



Edwards

DIRECTORY

English	1	Português	19	Eesti	37
Français.....	3	Česky.....	21	Lietuvių.....	39
Deutsch.....	5	Magyar.....	23	Latviešu	41
Español	7	Polski	25	Türkçe.....	43
Italiano	9	Slovensky.....	27	Русский.....	45
Nederlands.....	11	Norsk.....	29	Srpski	47
Dansk.....	13	Suomi.....	31	简体中文	49
Svenska.....	15	Български	33	한국어	51
Ελληνικά.....	17	Română	35	日本語	53

English

Acumen IQ Finger Cuff ClearSight Finger Cuff

REF AIQCS, AIQCM, AIQCL, CSC2S, CSC2M, CSC2L

CC1095



Acumen IQ and ClearSight Finger Cuff

Description

The Acumen IQ and ClearSight finger cuffs, when used with an appropriate Edwards monitoring system, provide continuous, noninvasive hemodynamic monitoring. The Acumen IQ and ClearSight finger cuffs utilize the volume-clamp method to measure blood pressure with an inflatable bladder wrapped around the middle phalanx of the finger.

Indications

The Acumen IQ and ClearSight finger cuffs are indicated for patients over 18 years of age to noninvasively measure blood pressure and associated hemodynamic parameters when used with the EV1000 clinical platform NI.

Contraindications

In some patients with extreme contraction of the smooth muscle in the arteries and arterioles in the lower arm and hand, such as may be present in patients with Raynaud's disease, blood pressure measurement can become impossible.

Single Patient Use

The Acumen IQ and ClearSight finger cuffs are designed for single patient use. Upon starting measurement, the finger cuff can be used and re-applied for up to 72 hours on one patient. After 8 hours of continuous monitoring on a single finger, the finger cuff should be re-applied to another finger.

Do not attempt to clean and reuse the finger cuff on more than a single patient.

Warnings

Improper placement, sizing, or alignment of the finger cuff can lead to inaccurate monitoring.

Do not apply the finger cuff on injured skin as this may cause further injury.

To reduce the risk of skin irritation and tissue damage, do not monitor longer than 8 hours continuously on a single finger. To continue to monitor beyond 8 hours, use an additional finger cuff on another finger or move the cuff in use to another finger.

Do not use two finger cuffs simultaneously on the same finger.

Measurement on one finger in contradiction with the instructions for use may affect patient comfort and/or lead to minor injuries.

Do not apply finger cuff(s) on a hand or finger when external constriction (that may prevent circulation to the hand or finger) is present.

Do not apply finger cuff(s) on a hand or finger when a second blood pressure

Edwards, Edwards Lifesciences, the stylized E logo, Acumen, Acumen IQ, ClearSight, and EV1000 are trademarks of Edwards Lifesciences Corporation. All other trademarks are the property of their respective owners.

measurement device is actively monitoring on the same arm (or hand or finger).

Do not use the finger cuff with magnetic resonance imaging.

Cautions

Do not use a damaged finger cuff. This may result in inaccurate measurements or may damage the Edwards monitoring system.

Never bend a finger cuff to a flat shape as it will damage the finger cuff and affect measurement accuracy.

Excessive ambient lighting may interfere with the finger cuff measurement. Avoid using the finger cuff under close, direct lighting.

Always disconnect the finger cuff when it is not applied to a finger, to prevent damage by accidental overinflation.

The effectiveness of the finger cuffs have not been established in pre-eclamptic patients.

Instructions for Use

Refer to pages 55-57 for figures corresponding to the steps below.

Size the Finger

1. Use the finger cuff sizing aid by wrapping it around the middle phalanx of the index, middle, or ring finger of the patient and pull the smaller end of the color-coded aid through the slot until snug (Figure 1 and Figure 2).
2. Based on the size indicated on the sizing aid, select the appropriate size finger cuff.

Apply the Finger Cuff

3. Gently open the finger cuff and place the finger cuff on the middle phalanx of the sized finger. Ensure the finger cuff is centered between the second and third knuckles, and the two green lines on the inside of the finger cuff (Figure 3).
NOTE: Do not apply the finger cuff on the thumb, small finger, or previously fractured fingers.
4. Align the distal end of the finger with the center line of the alignment tab on the finger cuff (Figure 3).

5. Allow the finger cuff to close around the finger (Figure 4). Ensure that the finger cuff remains aligned and does not rotate.

6. Check that the correct finger cuff size was selected by ensuring that the sizing window is entirely green (Figure 4-B).

NOTE: If there is red in the sizing window, the finger cuff is not the correct size for the selected finger. Repeat Steps 1 through 5 on the selected or an alternate finger to determine the correct size and apply the appropriate size finger cuff to the middle phalanx of that finger.

7. Remove the adhesive backing from the finger cuff and secure around the finger (Figure 4-A). Remove the adhesive backing from the distal

end of the alignment tab and secure to the top of the finger cuff (Figure 4-C).

8. Lead the finger cuff cable between two fingers to the back side of the hand (Figure 5).

Connect the Finger Cuff to the System

9. Plug the finger cuff connector into the pressure controller (Figure 5). Refer to the pressure controller instructions for use for more details.
10. If using a heart reference sensor (HRS), attach the finger end of the HRS to the HRS tab on top of the finger cuff (Figure 5). Refer to the HRS instructions for use for more details.
11. Initiate monitoring with the connected Edwards noninvasive monitoring system. To enable advanced parameters, refer to the monitoring system operator's manual for more details.
12. If using double cuff monitoring, repeat Steps 1 through 11 to apply the second finger cuff.

Recommendations

The Edwards noninvasive monitoring system will pause blood pressure measurements periodically per the monitoring system configuration settings. At this time, the fingertip should be checked for perfusion and potential tissue damage. The fingertip should also be checked periodically according to hospital protocol.

MRI Safety

This device is MR-unsafe and poses hazards in the MRI environment. This device contains metallic components, which can experience RF-induced heating in the MRI environment.

Storage Conditions

Store in a cool, dry place away from direct sunlight.

Temperature: -18 ° to 40 °C

Humidity: 10% to 90% RH

Models

Model Number *	Model Description
CSC2L	ClearSight Finger Cuff Large

* All models may not be available in all regions.

Warranty

The Acumen IQ and ClearSight finger cuffs are for single patient use only. The Acumen IQ and ClearSight finger cuffs are warrantied at time of delivery to the end user only. The Acumen IQ and ClearSight finger cuffs are a non-serviceable part.

Technical Assistance

For technical assistance, please call Edwards Technical Support at the following telephone numbers:

Inside the U.S. and Canada

(24 hours): 800.822.9837

Outside the U.S. and Canada

(24 hours): 949.250.2222

In the UK: 0870 606 2040 - Option 4

In Ireland: 01 8211012 Option 4

Refer to the latest version of the Edwards noninvasive monitoring system operator's manual for more information.

Users and/or patients should report any serious incidents to the manufacturer and the Competent Authority of the Member State in which the user and/or patient is established.

Refer to the symbol legend at the end of this document.

Model Number *	Model Description
AIQCS	Acumen IQ Finger Cuff Small
AIQCM	Acumen IQ Finger Cuff Medium
AIQCL	Acumen IQ Finger Cuff Large
CSC2S	ClearSight Finger Cuff Small
CSC2M	ClearSight Finger Cuff Medium

Manchon de doigt Acumen IQ

Manchon de doigt ClearSight

REF AIQCS, AIQCM, AIQCL, CSC2S, CSC2M, CSC2L

CC1095



Manchon de doigt Acumen IQ et ClearSight

Description

Les manchons de doigt Acumen IQ et ClearSight, lorsqu'ils sont utilisés avec un système de surveillance Edwards approprié, fournissent une surveillance hémodynamique non invasive en continu. Les manchons de doigt Acumen IQ et ClearSight utilisent la méthode de mesure par photopléthysmographie digitale pour mesurer la pression artérielle avec une vessie gonflable enroulée autour de la phalange médiane du doigt.

Indications

Lorsqu'ils sont utilisés avec une plate-forme clinique EV1000 NI, les manchons de doigt Acumen IQ et ClearSight sont indiqués pour les patients de plus de 18 ans afin de mesurer la pression artérielle et de contrôler les paramètres hémodynamiques associés de manière non invasive.

Contre-indications

Chez certains patients qui présentent une contraction extrême du muscle lisse dans les artères et artéries de la partie inférieure du bras et de la main, comme dans le cas d'une maladie de Raynaud, la mesure de la pression artérielle peut devenir impossible.

Utilisation sur un patient unique

Les manchons de doigt Acumen IQ et ClearSight sont destinés à être utilisés sur un seul patient. Après le début d'une mesure, le manchon de doigt peut être utilisé et remis en place pour une durée

maximale de 72 heures sur un seul patient. Après 8 heures de surveillance continue sur un seul doigt, il convient de repositionner le manchon sur un autre doigt.

Ne pas tenter de nettoyer le manchon de doigt ni de le réutiliser sur plusieurs patients.

Mises en garde

Un positionnement, une taille ou un alignement incorrects du manchon de doigt peuvent provoquer une surveillance imprécise.

Ne pas placer le manchon de doigt sur une peau lésée, car cela pourrait aggraver la lésion.

Pour limiter le risque d'irritation cutanée et éviter d'endommager les tissus, ne pas réaliser de surveillance de plus de 8 heures d'affilée sur un même doigt. Afin de poursuivre cette surveillance au-delà de 8 heures, utiliser un manchon supplémentaire sur un autre doigt ou déplacer le manchon utilisé sur un autre doigt.

Ne pas utiliser deux manchons simultanément sur le même doigt.

Les prises de mesures sur un doigt non conformes au mode d'emploi peuvent affecter le confort du patient et/ou engendrer des blessures mineures.

Ne pas appliquer de manchons de doigt sur une main ou un doigt en cas de constriction externe (qui pourrait gêner la circulation dans la main ou le doigt).

Ne pas mettre en place de manchons de doigt sur une main ou un doigt lorsqu'un second dispositif de mesure de la pression artérielle est actif sur le même bras (ou sur la même main/le même doigt).

Ne pas utiliser de manchon de doigt dans un environnement d'imagerie par résonance magnétique.

Avertissements

Ne pas utiliser de manchon de doigt endommagé. Cela peut entraîner des mesures imprécises ou endommager le système de surveillance Edwards.

Ne jamais aplatis un manchon de doigt, car cela pourrait l'endommager et influer sur la précision des mesures.

Un excès de lumière ambiante pourrait interférer avec les mesures du manchon de doigt. Éviter d'utiliser le manchon de doigt sous une lumière proche et directe.

Toujours déconnecter le manchon de doigt lorsqu'il n'est pas positionné autour d'un doigt afin d'éviter tout dommage causé par un surgonflage accidentel.

L'efficacité des manchons de doigt n'a pas été établie chez les patientes présentant une pré-éclampsie.

Mode d'emploi

Consulter les pages 55 à 57 pour voir les figures correspondant aux étapes ci-dessous.

Détermination de la taille du doigt

1. Utiliser la bandelette de mesure du manchon de doigt en l'enroulant autour de la phalange médiane de l'index, du majeur ou de l'annulaire, puis en tirant l'extrémité la plus étroite de la bandelette à code couleur à travers la fente jusqu'à l'obtention d'un ajustement parfait (Figure 1 et Figure 2).

2. En fonction de la taille indiquée sur la bandelette de mesure, choisir la taille de manchon de doigt appropriée.

Mise en place du manchon de doigt

3. Ouvrir délicatement le manchon de doigt et le placer sur la phalange médiane du doigt mesuré. S'assurer que le manchon de doigt est centré entre la deuxième et la troisième phalanges et les deux lignes vertes à l'intérieur du manchon (Figure 3).

REMARQUE : Ne pas placer le manchon de doigt sur le pouce, l'auriculaire ou des doigts ayant été fracturés.

4. Placer l'extrémité distale du doigt sur la ligne centrale de la languette d'alignement du manchon de doigt (Figure 3).

5. Refermer le manchon de doigt autour du doigt (Figure 4). S'assurer que le manchon reste aligné et ne tourne pas.

6. S'assurer qu'un manchon de doigt de taille adaptée a été choisi en vérifiant que la fenêtre de mesure est totalement verte (Figure 4-B).

REMARQUE : Si du rouge est visible dans cette fenêtre, la taille du manchon de doigt ne convient pas au doigt choisi. Répéter les étapes 1 à 5 sur le doigt sélectionné ou sur un autre doigt pour déterminer la taille adaptée et placer le manchon de la bonne taille sur la phalange médiane de ce doigt.

7. Retirer la pellicule adhésive du manchon de doigt et fixer ce dernier autour du doigt (Figure 4-A). Retirer la pellicule adhésive de l'extrémité distale de la languette d'alignement et fixer sur la partie supérieure du manchon de doigt (Figure 4-C).

8. Acheminer le câble du manchon de doigt entre deux doigts jusqu'au dos de la main (Figure 5).

Connexion du manchon de doigt au système

9. Brancher le connecteur du manchon de doigt sur le régulateur de pression (Figure 5). Consulter le mode d'emploi du régulateur de pression pour plus d'informations.

10. Si un capteur de référence cardiaque est utilisé, connecter son extrémité « doigt » à la languette correspondante située sur la partie supérieure du manchon de doigt (Figure 5). Consulter le mode d'emploi du capteur de référence cardiaque pour plus d'informations.

11. Commencer la surveillance avec le système de surveillance non invasive Edwards connecté. Pour activer les paramètres avancés, consulter le manuel de l'opérateur du système de surveillance pour plus d'informations.

12. Si la surveillance est réalisée à l'aide de deux manchons, répéter les étapes 1 à 11 pour mettre en place le second manchon de doigt.

configuration définis. À ce moment-là, il convient de vérifier le bout du doigt pour s'assurer de la bonne circulation et de l'absence de dommage tissulaire potentiel. Le bout du doigt doit également être vérifié périodiquement selon le protocole de l'hôpital.

Sécurité relative à l'IRM

Ce dispositif n'est pas compatible avec l'IRM et présente des risques dans un environnement IRM. Il contient des composants métalliques susceptibles de subir un réchauffement provoqué par RF de l'environnement IRM.

Conditions de stockage

Conserver dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière directe du soleil.

Température : -18 à 40 °C

Humidité : 10 % à 90 % d'humidité relative

Modèles

Référence *	Description du modèle
AIQCS	Manchon de doigt Acumen IQ Petit
AIQCM	Manchon de doigt Acumen IQ Moyen
AIQCL	Manchon de doigt Acumen IQ Grand
CSC2S	Manchon de doigt ClearSight Petit
CSC2M	Manchon de doigt ClearSight Moyen
CSC2L	Manchon de doigt ClearSight Grand

* La disponibilité des modèles varie en fonction des pays.

Garantie

Les manchons de doigt Acumen IQ et ClearSight sont exclusivement destinés à un seul patient. Les manchons de doigt Acumen IQ et ClearSight ne sont garantis qu'à partir de la date de livraison à l'utilisateur.

Recommandations

Le système de surveillance non invasive Edwards mettra régulièrement en pause la mesure de la pression artérielle, en fonction des paramètres de

Les manchons de doigt Acumen IQ et ClearSight ne contiennent aucune pièce réparable par l'utilisateur.

Assistance technique

Pour une assistance technique, appeler le Support Technique Edwards au numéro suivant :

En France : 01 30 05 29 29

En Suisse : 041 348 2126

En Belgique : 02 481 30 50

Pour plus d'informations, consulter la dernière version du manuel de l'utilisateur du système de surveillance non invasive Edwards.

Les utilisateurs et/ou patients doivent signaler tout incident grave au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel ils résident.

Se reporter à la légende des symboles à la fin de ce document.

Acumen IQ Fingermanschette

ClearSight Fingermanschette

REF AIQCS, AIQCM, AIQCL, CSC2S, CSC2M, CSC2L

CC1095



Acumen IQ und ClearSight Fingermanschette

Beschreibung

Die Acumen IQ und ClearSight Fingermanschetten ermöglichen kombiniert mit einem geeigneten Edwards Überwachungssystem eine durchgehende nichtinvasive häodynamische Überwachung. Die Acumen IQ und ClearSight Fingermanschetten funktionieren auf der Basis der Volume-Clamp-Methode und messen mithilfe einer um die Mittelphalanx des Fingers gewickelten aufblasbaren Blase den Blutdruck.

Indikationen

Die Acumen IQ und ClearSight Fingermanschetten sind für Patienten ab 18 Jahren zur nichtinvasiven Messung des Blutdrucks und der entsprechenden häodynamischen Parameter in Verbindung mit der EV1000 Klinischen Plattform NI bestimmt.

Gegenanzeigen

Bei bestimmten Patienten mit sehr starker Kontraktion der glatten Muskulatur in den Arterien und Arteriolen des Unterarms und der Hand, wie etwa Patienten mit Raynaud-Syndrom, kann die Blutdruckmessung unmöglich werden.

Zur Verwendung bei einem Patienten

Die Acumen IQ und ClearSight Fingermanschetten sind zur Verwendung bei einem Patienten bestimmt. Nach Beginn der Messung kann die Fingermanschette 72 Stunden lang an einem Patienten verwendet und erneut an diesem Patienten angebracht werden. Nach 8 Stunden

durchgehender Überwachung an einem Finger sollte die Fingermanschette an einem anderen Finger erneut angebracht werden.

Nicht versuchen, die Fingermanschette zu reinigen, um sie an mehreren Patienten zu verwenden.

Warnungen

Bei fehlerhafter Platzierung, Größenauswahl oder Ausrichtung der Fingermanschette wird die Genauigkeit der Überwachung möglicherweise beeinträchtigt.

Die Fingermanschette nicht auf verletzter Haut anwenden, da dies zu weiteren Verletzungen führen könnte.

Um das Risiko von Hautreizungen und Gewebeschäden zu verringern, sollte eine kontinuierliche Überwachung an einem Finger nicht länger als 8 Stunden dauern. Um die Überwachung nach 8 Stunden fortzusetzen, eine weitere Fingermanschette an einem anderen Finger anbringen oder die verwendete Manschette an einen anderen Finger verlegen.

Nicht zwei Fingermanschetten gleichzeitig an einem Finger verwenden.

Wenn, entgegen den Anweisungen, die Messung an einem Finger durchgeführt wird, können eine Beeinträchtigung des Patientenkomforts und/oder leichte Verletzungen die Folge sein.

Die Fingermanschette(n) nicht an der Hand/dem Finger anlegen, wenn diese/dieser durch externe Faktoren (die die Zirkulation in der Hand/dem Finger behindern) eingeschnürt wird.

Die Fingermanschette(n) nicht an der Hand/dem Finger anlegen, wenn bereits ein weiteres Blutdruckmessgerät zur aktiven Überwachung an demselben Arm (oder

demselben Finger/derselben Hand) verwendet wird.

Die Fingermanschette nicht in Verbindung mit Magnetresonanz-Bildgebungsverfahren verwenden.

Vorsichtshinweise

Keine beschädigten Fingermanschetten verwenden. Dies kann zu ungenauen Messungen oder zu einer Beschädigung des Edwards Überwachungssystems führen.

Die Fingermanschette niemals gerade biegen, da die Fingermanschette dadurch beschädigt und die Genauigkeit der Messung beeinträchtigt wird.

Die mit der Fingermanschette durchgeföhrten Messungen können durch übermäßiges Umgebungslicht gestört werden. Die Fingermanschette nicht bei direkter Lichteinstrahlung aus der Nähe verwenden.

Die Verbindung der Fingermanschette stets trennen, wenn diese nicht um einen Finger gewickelt ist, um Schäden durch ein versehentliches übermäßiges Aufdehnen zu vermeiden.

Die Wirksamkeit der Fingermanschetten ist bei Patienten mit Präeklampsie bisher nicht erwiesen.

Gebrauchsanweisung

Die zu den nachfolgend aufgeführten Schritten passenden Abbildungen finden Sie auf Seite 55-57.

Größe des Fingers bestimmen

1. Die Dimensionierungshilfe der Fingermanschette um die Mittelphalanx des Zeige-, Mittel- oder Ringfingers des Patienten wickeln und das schmalere Ende mit dem farbcodierten Abschnitt durch den Schlitz ziehen, bis die

Dimensionierungshilfe eng anliegt (Abbildung 1 und Abbildung 2).

2. Die geeignete Größe der Fingermanschette entsprechend der auf der Dimensionierungshilfe angegebenen Größe wählen.

Fingermanschette anlegen

3. Die Fingermanschette vorsichtig öffnen und auf der Mittel-Phalanx des Fingers positionieren, für den die Größe bestimmt wurde. Sicherstellen, dass die Fingermanschette mittig zwischen dem zweiten und dritten Fingergelenk positioniert ist und sich die beiden grünen Linien auf der Innenseite der Fingermanschette befinden (Abbildung 3).

HINWEIS: Die Fingermanschette nicht am Daumen, am kleinen Finger oder an zuvor gebrochenen Fingern anbringen.

4. Das distale Ende des Fingers auf die Mittellinie der Ausrichtungslasche an der Fingermanschette ausrichten (Abbildung 3).

5. Die Fingermanschette um den Finger herum verschließen (Abbildung 4). Sicherstellen, dass die Ausrichtung der Fingermanschette beibehalten wird und diese sich nicht dreht.

6. Kontrollieren, dass eine Fingermanschette der richtigen Größe ausgewählt wurde: Das Größenkontrollfenster muss vollständig grün sein (Abbildung 4-B).

HINWEIS: Wenn das Größenkontrollfenster ganz oder teilweise rot ist, hat die Fingermanschette nicht die richtige Größe für den ausgewählten Finger. Schritte 1 bis 5 an dem ausgewählten oder einem alternativen Finger wiederholen, um die richtige Größe zu bestimmen, und dann die Fingermanschette mit der geeigneten Größe an der Mittel-Phalanx dieses Fingers anbringen.

7. Die Klebeschutzfolie von der Fingermanschette abziehen und diese um den Finger herum verschließen (Abbildung 4-A). Die Klebeschutzfolie vom distalen Ende der Ausrichtungslasche abziehen und dieses auf der Oberseite der Fingermanschette befestigen (Abbildung 4-C).

8. Das Kabel der Fingermanschette zwischen zwei Fingern zum Handrücken führen (Abbildung 5).

Fingermanschette am System anschließen

9. Den Anschluss der Fingermanschette mit dem Druckregler verbinden (Abbildung 5). Weitere Einzelheiten finden Sie in der Gebrauchsanweisung des Druckreglers.

10. Bei Verwendung eines Herzreferenzsensors (HRS) das Fingerende des HRS an der HRS-Lasche auf der Oberseite der Fingermanschette anbringen (Abbildung 5). Weitere Einzelheiten finden Sie in der Gebrauchsanweisung des HRS.

11. Überwachung mit dem angeschlossenen nichtinvasiven Edwards Überwachungssystem starten. Weitere Informationen zur Aktivierung der erweiterten Parameter finden Sie im Benutzerhandbuch zum Überwachungssystem.

12. Bei Überwachung mit Doppelmanschette Schritte 1 bis 11 wiederholen, um die zweite Fingermanschette anzubringen.

Empfehlungen

Gemäß den Konfigurationseinstellungen des nichtinvasiven Edwards Überwachungssystems wird die Blutdruckmessung regelmäßig unterbrochen. Bei dieser Gelegenheit sollte die Fingerspitze auf ihre Durchblutung und mögliche Gewebeverletzungen kontrolliert werden. Ferner muss die Fingerspitze gemäß Klinikvorschriften in regelmäßigen Abständen untersucht werden.

MRT-Sicherheit

Dieses Gerät ist MR-unsicher und stellt ein Risiko für die MRT-Umgebung dar. Das Gerät enthält Komponenten aus Metall, welche sich in einer MRT-Umgebung HF-induziert aufheizen können.

Lagerungsbedingungen

Das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Temperatur: -18 bis 40 °C

Feuchtigkeit: 10% bis 90% relative Luftfeuchtigkeit

Modelle

Modellnummer *	Modellbeschreibung
AIQCS	Acumen IQ Fingermanschette (klein)
AIQCM	Acumen IQ Fingermanschette (mittel)
AIQCL	Acumen IQ Fingermanschette (groß)
CSC2S	ClearSight Fingermanschette (klein)
CSC2M	ClearSight Fingermanschette (mittel)
CSC2L	ClearSight Fingermanschette (groß)

* Möglicherweise sind nicht alle Modelle in allen Regionen erhältlich.

Gewährleistung

Die Acumen IQ und ClearSight Fingermanschetten sind nur zur Verwendung bei einem Patienten bestimmt. Die ab dem Lieferdatum geltende Gewährleistung für die Acumen IQ und ClearSight Fingermanschetten gilt ausschließlich für den Endbenutzer. Bei den Acumen IQ und ClearSight Fingermanschetten handelt es sich um nicht vom Benutzer zu wartende Produkte.

Technischer Kundendienst

Bei Fragen oder Problemen technischer Art rufen Sie bitte den Edwards Kundendienst unter der folgenden Nummer an:

In Deutschland: 089-95475-0

In Österreich: (01) 24220-0

In der Schweiz: 041 348 2126

Weitere Informationen finden Sie in der aktuellsten Version des Benutzerhandbuchs für das nichtinvasive Edwards Überwachungssystem.

Anwender und/oder Patienten sollten den Hersteller und die zuständige Behörde des Mitgliedsstaates, in dem der Anwender und/oder Patient ansässig ist, über alle ernsten Vorfälle unterrichten.

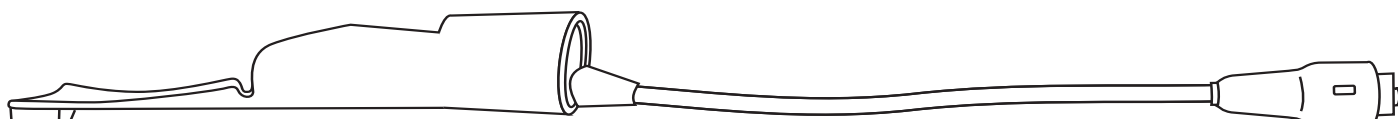
Siehe Zeichenerklärung am Ende dieses Dokuments.

Manguito para el dedo Acumen IQ

Manguito para el dedo ClearSight

REF AIQCS, AIQCM, AIQCL, CSC2S, CSC2M, CSC2L

CC1095



Manguito para el dedo Acumen IQ y ClearSight

Descripción

Cuando se utilizan con un sistema adecuado de monitorización de Edwards, los manguitos para el dedo Acumen IQ y ClearSight ofrecen monitorización hemodinámica no invasiva y continua. Los manguitos para el dedo Acumen IQ y ClearSight emplean el método de pinzamiento volumétrico para medir la presión arterial con una cámara de aire inflable que se envuelve alrededor de la falange media del dedo.

Indicaciones

Los manguitos para el dedo Acumen IQ y ClearSight se utilizan en pacientes de más de 18 años para medir de forma no invasiva la presión arterial y los parámetros hemodinámicos asociados cuando se los utiliza con la plataforma clínica EV1000 NI.

Contraindicaciones

En algunos pacientes con contracciones extremas del músculo liso de las arterias y las arteriolas del antebrazo y la mano, como los pacientes con la enfermedad de Raynaud, puede resultar imposible medir la presión arterial.

Uso en un solo paciente

Los manguitos para el dedo Acumen IQ y ClearSight están diseñados para usarse en un solo paciente. Tras iniciar una medición, el manguito para el dedo se puede utilizar y volver a aplicar durante 72 horas como máximo en un único paciente. Después de 8 horas de monitorización continua en un único dedo, el manguito debe volver a colocarse en otro dedo.

No intente limpiar ni reutilizar el manguito para el dedo en más de un solo paciente.

Advertencias

Una colocación, un tamaño o una alineación inadecuados del manguito para el dedo pueden conllevar una monitorización incorrecta.

No aplique el manguito para el dedo sobre piel con lesiones, ya que esto podría agravarlas.

Para reducir el riesgo de irritación en la piel y daños tisulares, no monitorice de forma continua durante más de 8 horas en un único dedo. Para continuar la monitorización después de 8 horas, utilice un manguito para el dedo adicional en otro dedo o mueva el manguito que ya está en uso a otro dedo.

No utilice dos manguitos para el dedo de forma simultánea en el mismo dedo.

Si se efectúa la medición en un dedo de forma contraria a las instrucciones de uso, el paciente puede sufrir molestias o lesiones leves.

No coloque uno o más manguitos para el dedo en una mano o en un dedo cuando exista una restricción externa (que pueda impedir la circulación hacia la mano o el dedo).

No coloque uno o más manguitos para el dedo en una mano o un dedo cuando haya un segundo dispositivo de medición de la presión arterial monitorizando de forma activa en el mismo brazo (o en la misma mano o el mismo dedo).

No utilice el manguito para el dedo con resonancia magnética.

Avisos

No utilice un manguito para el dedo dañado. Esto puede dar como resultado unas mediciones inexactas o daños al sistema de monitorización de Edwards.

No doble nunca un manguito para el dedo hasta dejarlo plano, ya que esto lo dañaría y afectaría la exactitud de la medición.

La luz ambiental excesiva podría interferir en las mediciones del manguito para el dedo. Evite utilizar el manguito para el dedo debajo de una luz directa y próxima.

Desconecte siempre el manguito para el dedo cuando no esté colocado en un dedo para evitar dañarlo mediante un sobreinflado accidental.

La eficacia de los manguitos para el dedo no se ha establecido en pacientes con preeclampsia.

Instrucciones de uso

Consulte la página 55-57 para ver las figuras correspondientes a los pasos a continuación.

Determine el tamaño del dedo

- Utilice el calibrador del manguito para el dedo para envolver la falange media del dedo índice, medio o anular del paciente, luego tire del extremo más pequeño del calibrador codificado con colores a través de la ranura hasta que quede ajustado (Figura 1 y Figura 2).

- Según el tamaño indicado en el calibrador, seleccione el tamaño adecuado de manguito para el dedo.

Coloque el manguito para el dedo.

- Abra con suavidad el manguito para el dedo y colóquelo en la falange media del dedo calibrado. Asegúrese de que el manguito para el dedo esté centrado entre el segundo y el tercer nudillo, y entre las dos líneas verdes en el interior

Edwards, Edwards Lifesciences, el logotipo estilizado de la E, Acumen, Acumen IQ, ClearSight y EV1000 son marcas comerciales de Edwards Lifesciences Corporation. Las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

del manguito para el dedo (Figura 3).

NOTA: No aplique el manguito para el dedo en el pulgar, en el dedo pequeño o en dedos fracturados previamente.

4. Alinee el extremo distal del dedo con la línea central de la lengüeta de alineación del manguito para el dedo (Figura 3).
5. Deje que el manguito para el dedo se cierre alrededor del dedo (Figura 4). Asegúrese de que el manguito para el dedo permanezca alineado y no gire.

6. Verifique que se haya elegido el tamaño correcto del manguito para el dedo; para ello, asegúrese de que toda la ventana de ajuste de tamaño esté completamente verde (Figura 4-B).

NOTA: Si la ventana de tamaño está de color rojo, el tamaño del manguito para el dedo no es correcto para el dedo seleccionado. Repita los pasos 1 al 5 en el dedo seleccionado o en un dedo alternativo para determinar el tamaño correcto y colocar el manguito del tamaño adecuado en la falange media de ese dedo.

7. Quite el respaldo adhesivo del manguito para el dedo y fíjelo alrededor del dedo (Figura 4-A). Quite el respaldo adhesivo del extremo distal de la lengüeta de alineación y fíjela a la parte superior del manguito para el dedo (Figura 4-C).
8. Pase el cable del manguito para el dedo entre dos dedos hasta el dorso de la mano (Figura 5).

Conecte el manguito para el dedo al sistema.

9. Enchufe el conector del manguito para el dedo en el controlador de presión (Figura 5). Consulte las instrucciones de uso del controlador de presión para obtener más detalles.
10. Si está usando el sensor de ritmo cardiaco (HRS), coloque el extremo del dedo del HRS en la lengüeta del HRS en la parte superior del manguito (Figura 5). Consulte las instrucciones de uso del HRS para obtener más detalles.
11. Inicie la monitorización con el sistema de monitorización no invasiva de Edwards conectado. Para activar los parámetros avanzados, consulte el manual del usuario del sistema de monitorización y obtenga más detalles.
12. Si utiliza monitorización de manguito doble, repita los pasos anteriores del 1 al 11 para colocar el segundo manguito para el dedo.

Recomendaciones

El sistema de monitorización no invasiva de Edwards hará una pausa en las mediciones de la presión arterial periódicamente según los ajustes de configuración de este. En ese momento, se comprobará la perfusión y cualquier daño posible en el tejido de la punta del dedo. También se deberá comprobar con regularidad la punta del dedo según el protocolo del hospital.

Seguridad en IRM

Este dispositivo no es seguro para RM y presenta riesgos en el entorno de IRM. Este dispositivo contiene componentes metálicos, que pueden experimentar calentamiento inducido por RF en el entorno de IRM.

Condiciones de almacenamiento

Guárdese en un lugar fresco y seco alejado de la luz directa del sol.

Temperatura: De -18 a 40 °C

Humedad: del 10 % al 90 % de humedad relativa

Modelos

Número de modelo*	Descripción del modelo
AIQCS	Manguito para el dedo Acumen IQ pequeño
AIQCM	Manguito para el dedo Acumen IQ mediano
AIQCL	Manguito para el dedo Acumen IQ grande
CSC2S	Manguito para el dedo ClearSight pequeño
CSC2M	Manguito para el dedo ClearSight mediano
CSC2L	Manguito para el dedo ClearSight grande

*Es posible que algunos modelos no estén disponibles en todas las regiones.

Garantía

Los manguitos para el dedo Acumen IQ y ClearSight están diseñados para usarse en un solo paciente.

La garantía de los manguitos para el dedo Acumen IQ y ClearSight, vigente desde el momento de la entrega, se aplica únicamente al usuario final. Los manguitos para el dedo Acumen IQ y ClearSight son piezas que no se puede reparar.

Asistencia técnica

Para solicitar asistencia técnica, póngase en contacto con el Servicio Técnico de Edwards llamando al siguiente número:

En España:.....902 51 3880

Consulte la versión más reciente del manual del usuario del sistema de monitorización no invasiva de Edwards para obtener más información.

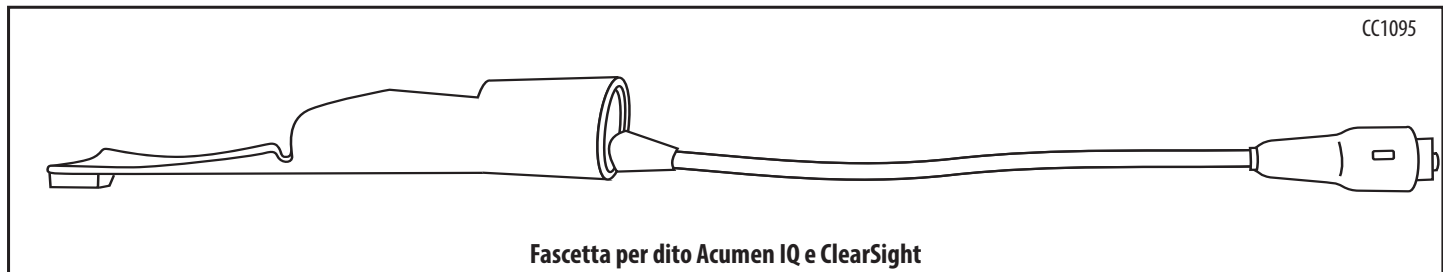
Los usuarios o pacientes deben comunicar cualquier incidente grave al fabricante y a la autoridad competente del estado miembro al que pertenezcan el usuario y/o el paciente.

Consulte el significado de los símbolos al final del presente documento.

Fascetta per dito Acumen IQ

Fascetta per dito ClearSight

REF AIQCS, AIQCM, AIQCL, CSC2S, CSC2M, CSC2L



Descrizione

Le fascette per dito Acumen IQ e ClearSight, se utilizzate con un sistema di monitoraggio Edwards appropriato, forniscono monitoraggio emodinamico non invasivo continuo. Le fascette per dito Acumen IQ e ClearSight sfruttano il metodo volume clamp per misurare la pressione sanguigna con una camera d'aria avvolta intorno alla falange media del dito.

Indicazioni

Le fascette per dito Acumen IQ e ClearSight sono indicate per pazienti di età superiore ai 18 anni per eseguire misurazioni non invasive della pressione sanguigna e dei parametri emodinamici associati quando vengono utilizzate con la piattaforma clinica EV1000 NI.

Controindicazioni

In alcuni pazienti con contrazione estrema della muscolatura liscia di arterie e arteriole dell'avambraccio e della mano, come può capitare, ad esempio, nel caso di pazienti con fenomeno di Raynaud, la misurazione della pressione sanguigna può diventare impossibile.

Uso su un unico paziente

Le fascette per dito Acumen IQ e ClearSight sono progettate per l'uso su un unico paziente. Dall'inizio di una misurazione, la fascetta per dito può essere utilizzata e riapplicata su un unico paziente per un massimo di 72 ore. Dopo 8 ore di monitoraggio

continuo su un unico dito, è necessario riapplicare la fascetta per dito su un altro dito.

Non cercare di pulire la fascetta per dito in modo da riutilizzarla su più pazienti.

Avvertenze

Errori nel posizionamento, nel dimensionamento o nell'allineamento della fascetta per dito possono determinare imprecisioni nel monitoraggio.

Non applicare la fascetta per dito sulla cute lesa, in quanto la lesione potrebbe aggravarsi.

Per ridurre il rischio di irritazione cutanea e danni ai tessuti, non monitorare per più di 8 ore di seguito un unico dito. Per proseguire il monitoraggio oltre le 8 ore, usare una fascetta per dito aggiuntiva applicata su un altro dito oppure spostare la fascetta in uso su un altro dito.

Non utilizzare contemporaneamente due fascette per dito sullo stesso dito.

La misurazione effettuata su un dito, se non conforme alle Istruzioni per l'uso, potrebbe influire negativamente sul comfort del paziente e/o causare lievi lesioni.

Non applicare le fascette per dito su una mano o un dito in presenza di una costrizione esterna (tale da impedire la circolazione della mano o del dito).

Non applicare le fascette per dito su una mano o su un dito mentre un secondo dispositivo di misurazione della pressione sanguigna sta eseguendo una misurazione sullo stesso braccio (o mano/dito).

Non usare la fascetta per dito durante gli esami di imaging di risonanza magnetica.

Precauzioni

Non utilizzare fascette per dito danneggiate. Questo potrebbe causare misurazioni inesatte o provocare danni al sistema di monitoraggio Edwards.

Non piegare mai una fascetta per dito fino ad appiattirla, poiché ciò danneggierebbe la fascetta per dito e influirebbe negativamente sull'accuratezza delle misurazioni.

Un'illuminazione ambiente troppo forte potrebbe interferire con la misurazione della fascetta per dito. Non usare la fascetta per dito in condizioni di illuminazione ravvicinata e diretta.

Scollegare sempre la fascetta per dito quando non è applicata intorno a un dito onde evitare che venga accidentalmente danneggiata da un eccessivo gonfiaggio.

L'efficacia della fascetta per dito non è stata confermata in pazienti che presentano pre-eclampsia.

Istruzioni per l'uso

Per visualizzare le figure corrispondenti ai seguenti passaggi, fare riferimento alla pagina 55-57.

Misurazione del dito

- Utilizzare l'ausilio di misurazione della fascetta per dito avvolgendolo intorno alla falange media del dito indice, medio o anulare del paziente e tirando l'estremità più piccola, con codice colore, attraverso la fessura fino a farlo aderire perfettamente (Figura 1 e Figura 2).

- Selezionare la fascetta per dito della misura appropriata in base alla misura indicata sull'ausilio di misurazione.

Edwards, Edwards Lifesciences, il logo E stilizzato, Acumen, Acumen IQ, ClearSight e EV1000 sono marchi di fabbrica di Edwards Lifesciences Corporation.

Tutti gli altri marchi di fabbrica sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Applicazione della fascetta per dito

3. Aprire delicatamente la fascetta per dito e posizionarla intorno alla falange media del dito prescelto. Accertarsi che la fascetta per dito sia centrata tra la seconda e la terza nocca e le due linee verdi nella parte interna della fascetta (Figura 3).

NOTA: non applicare la fascetta per dito sul pollice, sul mignolo le o su dita che abbiano subito in precedenza delle fratture.

4. Allineare l'estremità distale del dito con la linea centrale della linguetta di allineamento sulla fascetta per dito (Figura 3).

5. Chiudere la fascetta per dito avvolgendola intorno al dito (Figura 4). Accertarsi che la fascetta per dito resti allineata e non ruoti.

6. Controllare che la misura della fascetta per dito scelta sia corretta, verificando che la finestrella di dimensionamento sia completamente verde (Figura 4-B).

NOTA: se la finestrella è di colore rosso, la fascetta per dito non è della misura corretta per il dito selezionato. Ripetere i passaggi da 1 a 5 per il dito selezionato o per un altro dito per determinare la misura corretta e applicare la fascetta per dito appropriata alla falange media.

7. Rimuovere la linguetta adesiva dalla fascetta per dito avvolgendola intorno al dito (Figura 4-A).

Rimuovere la linguetta adesiva dall'estremità distale della linguetta di allineamento e fissarla alla parte superiore della fascetta per dito (Figura 4-C).

8. Far passare il cavo della fascetta per dito fra due dita sul dorso della mano (Figura 5).

Collegamento della fascetta per dito al sistema

9. Collegare il connettore della fascetta per dito al pressostato (Figura 5). Fare riferimento alle Istruzioni per l'uso del pressostato per ulteriori informazioni.

10. Se si utilizza un sensore di riferimento cardiaco (HRS, Heart Reference Sensor), fissare l'estremità per dito dell'HRS alla linguetta per HRS nella parte superiore della fascetta per dito (Figura 5). Fare riferimento alle Istruzioni per l'uso dell'HRS per ulteriori informazioni.

11. Avviare il monitoraggio con il sistema di monitoraggio non invasivo Edwards collegato. Fare riferimento al Manuale dell'operatore del sistema di monitoraggio per ulteriori informazioni sull'attivazione di parametri avanzati.

12. Per eseguire un monitoraggio con doppia fascetta, ripetere i passaggi da 1 a 11 per applicare la seconda fascetta per dito.

Raccomandazioni

Il sistema di monitoraggio non invasivo Edwards mette periodicamente in pausa le misurazioni della pressione sanguigna secondo le impostazioni di configurazione del sistema di monitoraggio. In queste occasioni, controllare la punta del dito per verificare la perfusione ed escludere eventuali danni ai tessuti. Controllare periodicamente la punta del dito anche in base al protocollo ospedaliero.

Sicurezza RM

Questo dispositivo non è compatibile con RM e presenta rischi nell'ambiente MR. Questo dispositivo contiene componenti metallici, che in ambiente RM possono subire un riscaldamento indotto da RF.

Condizioni di conservazione

Conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta.

Temperatura: da -18 ° a 40 °C

Umidità: da 10% a 90% UR

Modelli

Numero di modello*	Descrizione modello
AIQCS	Fascetta per dito Acumen IQ piccola
AIQCM	Fascetta per dito Acumen IQ media
AIQCL	Fascetta per dito Acumen IQ grande
CSC2S	Fascetta per dito ClearSight piccola
CSC2M	Fascetta per dito ClearSight media
CSC2L	Fascetta per dito ClearSight grande

* Alcuni modelli potrebbero non essere disponibili in tutte le regioni.

Garanzia

Le fascette per dito Acumen IQ e ClearSight sono progettate per l'uso su un unico paziente. Le fascette per dito Acumen IQ e ClearSight sono garantite solo al momento della consegna all'utente finale. Le fascette per dito Acumen IQ e ClearSight sono componenti non soggetti a manutenzione.

Assistenza tecnica

Per l'assistenza tecnica, chiamare il Supporto Tecnico della Edwards al seguente numero telefonico:

In Italia:.....02 5680 6503

In Svizzera:.....041 348 2126

Per ulteriori informazioni, fare riferimento all'ultima versione del Manuale dell'operatore del sistema di monitoraggio non invasivo Edwards.

Gli utenti e/o i pazienti devono segnalare qualsiasi incidente grave al produttore e all'autorità competente dello Stato membro in cui risiede l'utente e/o il paziente.

Consultare la legenda dei simboli riportata alla fine del presente documento.

Acumen IQ vingermanchet

ClearSight vingermanchet

REF AIQCS, AIQCM, AIQCL, CSC2S, CSC2M, CSC2L

CC1095



Acumen IQ en ClearSight vingermanchet

Beschrijving

Als de Acumen IQ en ClearSight vingermanchetten worden gebruikt in combinatie met een geschikt Edwards bewakingssysteem, zorgen deze voor continue, niet-invasieve hemodynamische bewaking. De Acumen IQ en ClearSight vingermanchetten maken gebruik van de volumeklemmethode om bloeddruk te meten met een opblaasbare ballon die om het middelste kootje van de vinger is gewikkeld.

Indicaties

De Acumen IQ en de ClearSight -vingermanchetten zijn bedoeld om bij patiënten van 18 jaar of ouder op niet-invasieve manier de bloeddruk en de bijbehorende hemodynamische parameters te meten bij gebruik met het EV1000 klinisch platform NI.

Contra-indicaties

Bij sommige patiënten met extreme contractie van de gladde spieren in de arteriën en arteriola in de onderarm en hand, zoals het geval kan zijn bij patiënten met de ziekte van Raynaud, kan het meten van de bloeddruk onmogelijk zijn.

Voor gebruik bij één patiënt

De Acumen IQ en ClearSight vingermanchetten zijn ontworpen voor gebruik bij één patiënt. Nadat een meting is gestart, kan de vingermanchet maximaal 72 uur bij één patiënt worden gebruikt en opnieuw worden aangebracht. Na 8 uur continue bewaking

op één vinger, dient de vingermanchet op een andere vinger te worden aangebracht.

Probeer de vingermanchet niet te reinigen en deze bij meer dan één patiënt te hergebruiken.

Waarschuwingen

Onjuiste plaatsing, maatvoering of uitlijning van de vingermanchet kan leiden tot inaccurate bewaking.

Breng de vingermanchet niet aan op beschadigde huid, omdat dit meer letsel kan veroorzaken.

Om het risico op huidirritatie en weefselschade te beperken, mag er niet langer dan 8 uur achter elkaar op één vinger worden gemeten. Om langer dan 8 uur te bewaken gebruikt u een extra vingermanchet op een andere vinger of verplaats de manchet die in gebruik is naar een andere vinger.

Gebruik niet twee vingermanchetten tegelijkertijd op dezelfde vinger.

Een meting aan een vinger die niet volgens de gebruiksaanwijzing wordt uitgevoerd, kan leiden tot minder comfort voor de patiënt en/of lichte verwondingen.

Gebruik de vingermanchet(ten) niet op een hand of vinger wanneer er externe beklemming aanwezig is (die de circulatie naar de hand of vinger kan belemmeren).

Gebruik de vingermanchet(ten) niet op een hand of vinger wanneer een tweede bloeddrukmeter op dat moment dezelfde arm (of hand of vinger) meet.

Gebruik de vingermanchet niet bij beeldvorming d.m.v. magnetische resonantie (MRI).

Let op

Gebruik geen beschadigde vingermanchet. Dit kan resulteren in onnauwkeurige metingen of schade aan het Edwards bewakingssysteem.

Buig de vingermanchet nooit tot deze plat is. Dit zal de vingermanchet beschadigen en de nauwkeurigheid van de metingen beïnvloeden.

Overmatig omgevingslicht kan de meting met de vingermanchet verstören. Vermijd het gebruik van de vingermanchet onder direct licht van een nabije lichtbron.

Koppel de vingermanchet altijd los als deze niet op een vinger is aangebracht om schade als gevolg van onbedoelde overvulling te voorkomen.

De effectiviteit van de vingermanchetten is niet vastgesteld bij patiënten met pre-eclampsie.

Gebruiksaanwijzing

Raadpleeg pagina 55-57 voor afbeeldingen die bij de onderstaande stappen horen.

De maat van de vinger nemen

1. Gebruik de maathulp van de vingermanchet door deze om het middelste kootje van de wijs-, middel- of ringvinger van de patiënt te wikkelen en het kleine uiteinde van de kleurgecodeerde maathulp door de sleuf te trekken totdat deze goed aansluit (Afbeelding 1 en Afbeelding 2).

2. Selecteer de juiste maat voor de vingermanchet op basis van de indicatie van de maathulp.

De vingermanchet aanbrengen

3. Open de vingermanchet voorzichtig en plaats de vingermanchet op het middelste kootje van de gemeten vinger. Zorg dat de vingermanchet zich in het midden van de tweede en derde knokkel bevindt en let hierbij op de twee groene lijnen aan de binnenzijde van de vingermanchet

Edwards, Edwards Lifesciences, het logo met de gestileerde E, Acumen, Acumen IQ, ClearSight en EV1000 zijn handelsmerken van Edwards Lifesciences Corporation. Alle andere handelsmerken zijn eigendom van de respectieve eigenaren.

(Afbeelding 3).

OPMERKING: Breng de vingermanchet niet aan op de duim, de pink of op vingers die gebroken zijn geweest.

4. Breng het distale uiteinde van de vinger op één lijn met de middellijn van het uitlijningslipje op de vingermanchet (Afbeelding 3).

5. Sluit de vingermanchet om de vinger (Afbeelding 4). Controleer of de vingermanchet uitgelijnd blijft en niet draait.

6. Controleer of de juiste maat vingermanchet is gekozen door te controleren of het maatvenster volledig groen is (Afbeelding 4-B).

OPMERKING: Als er ook rood te zien is in het venster van de maathulp, heeft de vingermanchet niet de juiste afmeting voor de gekozen vinger. Herhaal stap 1 tot en met 5 op de gekozen vinger of een andere vinger om de juiste maat vast te stellen en breng de vingermanchet met de juiste maat aan op het middelste kootje van die vinger.

7. Verwijder de beschermfolie en plaats de zelfklevende achterkant van de vingermanchet om de vinger (Afbeelding 4-A). Verwijder de beschermfolie van het distale uiteinde van het uitlijningslipje en bevestig het uitlijningslipje op de bovenzijde van de vingermanchet (Afbeelding 4-C).

8. Leid de kabel van de vingermanchet tussen twee vingers door naar de rug van de hand (Afbeelding 5).

De vingermanchet aansluiten op het systeem

9. Steek de aansluiting van de vingermanchet in de drukregelaar (Afbeelding 5). Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de drukregelaar voor meer informatie.

10. Indien een hartslagreferentiesensor (HRS) wordt gebruikt, bevestigt u het uiteinde voor de vinger van de HRS op het lipje van de HRS aan de bovenzijde van de vingermanchet (Afbeelding 5). Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de HRS voor meer informatie.

11. Start de bewaking met het aangesloten Edwards niet-invasieve bewakingssysteem. Raadpleeg de bedieningshandleiding van het bewakingssysteem voor meer informatie over het inschakelen van geavanceerde parameters.

12. Indien u gebruikmaakt van bewaking via twee manchetten, herhaalt u stap 1 tot en met 11 om de tweede vingermanchet aan te brengen.

Aanbevelingen

Het Edwards niet-invasieve bewakingssysteem onderbreekt de bloeddrukmetingen regelmatig volgens de configuratie-instellingen van het bewakingssysteem. De vingertop moet dan worden gecontroleerd op perfusie en mogelijke

weefselbeschadigingen. De vingertop moet ook regelmatig worden gecontroleerd in overeenstemming met het ziekenhuisprotocol.

MRI-veiligheid

Dit hulpmiddel is MRI-onveilig en gevaarlijk in de MRI-omgeving. Dit hulpmiddel bevat metalen onderdelen die RF geïnduceerde opwarming kunnen veroorzaken in een MRI-omgeving.

Opslagomstandigheden

Op een koele en droge plaats bewaren, uit de buurt van direct zonlicht.

Temperatuur: -18 tot 40 °C

Vochtigheid: 10% tot 90% RV

Modellen

Modelnummer *	Modelbeschrijving
AIQCS	Acumen IQ vingermanchet small
AIQCM	Acumen IQ vingermanchet medium
AIQCL	Acumen IQ vingermanchet large
CSC2S	ClearSight vingermanchet small
CSC2M	ClearSight vingermanchet medium
CSC2L	ClearSight vingermanchet large

* Mogelijk zijn niet alle modellen beschikbaar in alle regio's.

Garantie

De Acumen IQ en ClearSight vingermanchetten dienen uitsluitend voor gebruik bij één patiënt. De garantie op de Acumen IQ en ClearSight vingermanchetten geldt uitsluitend op het moment van leveren aan de eindgebruiker. De Acumen IQ en ClearSight vingermanchetten behoeven geen onderhoud.

Technische Bijstand

Gelieve voor technische bijstand contact op te nemen met de Technische Dienst van Edwards op het volgende telefoonnummer:
in België:02 481 30 50
in Nederland:0800 339 27 37

Raadpleeg de meest recente versie van de bedieningshandleiding van het Edwards niet-invasieve bewakingssysteem voor meer informatie.

Gebruikers en/of patiënten moeten ernstige incidenten melden bij de fabrikant en de bevoegde instantie in de lidstaat waarin de gebruiker en/of patiënt is gevestigd.

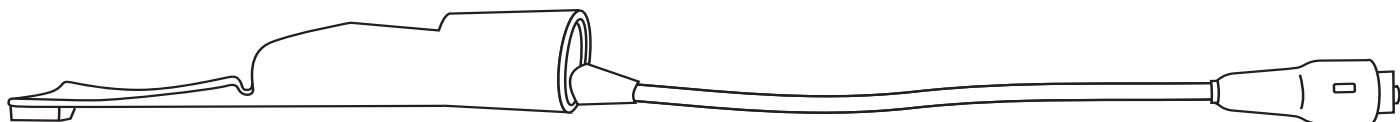
Raadpleeg de lijst met symbolen aan het einde van dit document.

Acumen IQ fingermanchet

ClearSight fingermanchet

REF AIQCS, AIQCM, AIQCL, CSC2S, CSC2M, CSC2L

CC1095



Acumen IQ og ClearSight fingermanchet

Beskrivelse

Acumen IQ og ClearSight fingermanchetterne giver vedvarende, noninvasiv hæmodynamisk overvågning, når de bruges med et relevant Edwards monitoreringssystem. Acumen IQ og ClearSight fingermanchetterne bruger fingertrykmåling efter Penaz-princippet til at måle blodtryk med en oppustelig blære, der lægges omkring den midterste fingerknogle.

Indikationer

Acumen IQ og ClearSight fingermanchetterne indiceres til noninvasiv måling af blodtryk og de tilhørende hæmodynamiske parametre hos patienter over 18 år, når de anvendes sammen med EV1000 klinisk platform NI.

Kontraindikationer

Hos nogle patienter med ekstrem kontraktion af den glatte muskulatur i arterier og arterioler i underarmen og hånden, sådan som det kan forekomme hos patienter med Raynauds syndrom, kan det blive umuligt at foretage blodtryksmålinger.

Brug på en enkelt patient

Acumen IQ og ClearSight fingermanchetterne er udviklet til brug på en enkelt patient. Efter start af måling kan fingermanchetten bruges og påsættes igen i op til 72 timer på den samme patient. Efter 8 timers uafbrudt monitorering på en enkelt finger skal fingermanchetten påsættes en anden finger.

Forsøg ikke at rengøre og genanvende fingermanchetten på mere end én patient.

Advarsler

Forkert placering af eller størrelse på fingermanchetten kan medføre unøjagtig monitorering.

Påsæt ikke fingermanchetten på beskadiget hud, da dette kan forårsage yderligere skade.

For at reducere risikoen for hudirritation og vævsskade må kontinuerlig monitorering på en enkelt finger ikke være mere end 8 timer. For at fortsætte monitorering efter 8 timer skal der påsættes endnu en fingermanchise på en anden finger, eller manchetten skal flyttes til en anden finger.

Brug ikke to fingermanchetter samtidigt på den samme finger.

Måling på én finger i strid med brugsanvisningen kan påvirke patientens komfort og/eller resultere i mindre skader.

Fingermarchet(ter) må ikke sættes på en hånd eller en finger i tilfælde af ekstern konstriktion (der kan forhindre blodtilførsel til hånden eller fingeren).

Fingermarchet(ter) må ikke sættes på en hånd eller en finger, når en anden anordning til måling af blodtryk aktivt monitorerer på den samme arm (eller hånd eller finger).

Brug ikke fingermanchetten under magnetisk resonans-scanning.

Forsiktig

Brug ikke en beskadiget fingermanchise. Dette kan medføre unøjagtige målinger, eller det kan beskadige Edwards monitoreringssystemet.

Bøj aldrig en fingermanchise, så den bliver flad, da dette vil beskadige fingermanchetten og påvirke målingsnøjagtigheden.

Kraftigt omgivende lys kan forstyrre fingermanchettens målinger. Undlad at bruge fingermanchetten med direkte belysning tæt på manchetten.

Afbryd altid fingermanchetten, når den ikke sidder på en finger, for at forhindre beskadigelse som følge af utilsigtet overinflation.

Effekten af fingermanchetterne er ikke blevet fastslået hos patienter med præeklampsie.

Brugsanvisning

Der henvises til side 55-57 for figurer, der svarer til anvisningerne nedenfor.

Mål fingerens størrelse

1. Brug størrelsesmåleren til fingermanchetten ved at vikle den omkring den midterste fingerknogle på patientens pegefinger, langfinger eller ringfinger og trække den mindste ende af den farvekodede måler gennem åbningen, indtil den slutter tæt (figur 1 og figur 2).

2. Vælg en fingermanchise i den relevante størrelse angivet af størrelsesmåleren.

Påsæt fingermanchetten

3. Åbn forsigtigt fingermanchetten, og sæt den på den midterste fingerknogle på den målte finger. Kontrollér, at fingermanchetten sidder midt imellem anden og tredje kno, og de to grønne linjer indvendigt på fingermanchetten (figur 3). **BEMÆRK:** Sæt ikke fingermanchetten på tommelfingeren, lillefingeren eller fingre med tidligere fraktrurer.

4. Afpas fingerens distale ende med midterlinjen på justeringsfligen på fingermanchetten (figur 3).

5. Lad fingermanchetten lukke sig om fingeren (figur 4). Kontrollér, at fingermanchetten altid sidder korrekt og ikke drejer sig.

6. Kontrollér, at den korrekte fingermanchisestørrelse er valgt, ved at sikre, at

størrelsesvinduet er helt grønt (figur 4-B).

BEMÆRK: Hvis en større eller mindre del af størrelsesvinduet er rødt, er fingermanchetstørrelsen forkert til den valgte finger. Gentag trin 1 til 5 på den valgte eller en anden finger for at finde den rigtige størrelse, og sæt en fingermanchet i den rigtige størrelse på fingerens midterste fingerknogle.

7. Fjern tapen på fingermanchetten, og fastgør fingermanchetten om fingeren (figur 4-A). Fjern tapen fra justeringsfligens distale ende, og fastgør den øverst på fingermanchetten (figur 4-C).

8. Før fingermanchettens ledning mellem to fingre til bagsiden af hånden (figur 5).

Slut fingermanchetten til systemet

9. Indsæt fingermanchettens konnektor i trykstyringenheden (figur 5). Se brugsanvisningen til trykstyringenheden for yderligere oplysninger.

10. Hvis der anvendes en hjertereferencesensor (HRS), påsættes dens fingerende på HRS-fligen oven på fingermanchetten (figur 5). Se brugsanvisningen til HRS for yderligere oplysninger.

11. Start monitorering med det tilsluttede Edwards noninvasive monitoreringssystem. Se monitoreringssystemets betjeningsvejledning for yderligere oplysninger om, hvordan de avancerede parametre aktiveres.

12. Gentag trinnene 1–11 for at påsætte den anden fingermanchet, hvis der anvendes dobbelt manchetmonitorering.

Anbefalinger

Edwards noninvasive monitoreringssystem holder jævnligt pause i blodtryksmålingerne i henhold til monitoreringssystemets konfigurationsindstillinger. På dette tidspunkt bør fingerspidsen efterset for perfusion og eventuel vævsskade. Fingerspidsen bør også efterset regelmæssigt i overensstemmelse med hospitalets retningslinjer.

MRI-sikkerhed

Denne anordning er MR-usikker og udgør en fare i MRI-miljøet. Anordningen indeholder metalliske komponenter, som kan udsættes for RF-induceret opvarmning i MRI-miljøet.

Opbevaringsbetingelser

Skal opbevares køligt og tørt og uden for direkte sollys.

Temperatur: -18 °C til 40 °C

Auftugtighed: 10 % til 90 % relativ fugtighed

Modeller

Model-nummer*	Modelbeskrivelse
AIQCS	Acumen IQ fingermanchet, lille
AIQCM	Acumen IQ fingermanchet, medium
AIQCL	Acumen IQ fingermanchet, stor
CSC2S	ClearSight fingermanchet, lille
CSC2M	ClearSight fingermanchet, medium
CSC2L	ClearSight fingermanchet, stor

* Alle modeller er muligvis ikke tilgængelige i alle områder.

Garanti

Acumen IQ og ClearSight fingermanchetterne er udelukkende udviklet til brug på en enkelt patient. Acumen IQ og ClearSight fingermanchetterne garanteres kun over for slutbruger på leveringstidspunktet. Acumen IQ og ClearSight fingermanchetterne skal ikke serviceres.

Teknisk hjælp

Ved teknisk hjælp kontakt venligst Teknisk Service på følgende telefonnummer: 70 22 34 38.

Se den nyeste version af betjeningsvejledningen til Edwards noninvasive monitoreringssystem for yderligere oplysninger.

Brugere og/eller patienter skal indberette alle alvorlige hændelser til producenten og den kompetente myndighed i den medlemsstat, hvor brugeren og/eller patienten har hjemsted.

Se symbolforklaringen i slutningen af dette dokument.

Acumen IQ fingermanschett

ClearSight fingermanschett

REF AIQCS, AIQCM, AIQCL, CSC2S, CSC2M, CSC2L

CC1095



Acumen IQ och ClearSight fingermanschett

Beskrivning

Acumen IQ och ClearSight fingermanschetter ger kontinuerlig, icke-invasiv hemodynamisk övervakning vid användning med lämpliga övervakningssystem från Edwards. Acumen IQ och ClearSight fingermanschetter mäter blodtryck genom metoden med fingerklämma där en upplåslbar blåsa lindas runt fingrets mellanfalang.

Indikationer

Acumen IQ och ClearSight fingermanschetter är indikerade för patienter över 18 år vid icke-invasiv mätning av blodtryck och tillhörande hemodynamiska parametrar i samband med användning av EV1000 klinisk plattform NI.

Kontraindikationer

Hos vissa patienter med extrem sammandragning i den glatta muskulaturen i underarmens och handens artärer och arterioler, vilket kan vara fallet vid Raynauds sjukdom, är blodtrycksmätning kanske inte möjlig.

Endast avsedd för enpatientsbruk

Acumen IQ och ClearSight fingermanschetter är utformade för enpatientsbruk. När en mätning har påbörjats går det att använda och sätta tillbaka fingermanschetten på samma patient i upp till 72 timmar. Efter 8 timmars kontinuerlig övervakning på ett enda finger bör fingermanschetten placeras på ett annat finger.

Fingermanschetten får bara rengöras och återanvändas på en och samma patient.

Varningar

Felaktig placering, storlek eller inriktning av fingermanschetten kan leda till felaktig övervakning.

Applicera inte fingermanschetten på skadad hud – det kan förvärra skadan.

Minska risken för hudirritation och vävnadsskador genom att inte övervaka kontinuerligt i mer än 8 timmar på samma finger. Om övervakningen behöver fortgå längre än 8 timmar ska en till fingermanschett användas på ett annat finger eller den befintliga manschetten flyttas till ett annat finger.

Använd inte två fingermanschetter samtidigt på samma finger.

Om du utför mätning på ett finger utan att följa bruksanvisningen kan patienten uppleva obehag och/eller få lättare skador.

Applicera inte en fingermanschett på en hand eller ett finger om ytter sammandragning (som kan förhindra blodcirculationen i handen eller fingret) föreligger.

Applicera inte en fingermanschett på en hand eller ett finger om en annan enhet för blodtrycksövervakning används på samma arm (eller hand eller finger).

Använd inte fingermanschetten med magnetisk resonanstomografi.

Försiktighet

Använd inte en skadad fingermanschett. Det kan leda till felaktiga mätningar och skada övervakningssystemet från Edwards.

Du får inte böja ihop fingermanschetten så att den blir platt. Det skadar fingermanschetten och påverkar mätnoggrannheten.

Alltför stark omgivande belysning kan störa mätförmågan hos fingermanschetten. Undvik att använda fingermanschetten under nära, direkt belysning.

Koppla alltid bort fingermanschetten när den inte är applicerad på ett finger så att den inte blåses upp för hårt av misstag.

Fingermanschetternas effektivitet hos patienter med preeklampsi har inte fastställts.

Bruksanvisning

Se sida 55–57 för figurer som motsvarar stegen nedan.

Mäta fingrets omfång

1. Linda storleksmallen till fingermanschetten runt mellanfalangen på pek-, lång- eller ringfingret på patienten och dra därefter den färgkodade mallens smalare ände genom skåran tills den sluter tätt om fingret (figur 1 och figur 2).

2. Fastställ lämplig storlek av fingermanschetten med hjälp av storleken som visas av storleksmallen.

Applicera fingermanschetten

3. Öppna försiktigt fingermanschetten och placera manschetten på mellanfalangen på fingret som användes under storleksmätningen. Se till att fingermanschetten är centrerad mellan den andra och den tredje knogen och mellan de två gröna linjerna på insidan av fingermanschetten (figur 3).

OBS! Fingermanschetten får inte appliceras på tummen, lillfingret eller på fingrar som någon gång har frakturerats.

4. Rikta in fingrets distala ände mot mittlinjen på justeringsfliken på fingermanschetten (figur 3).
 5. Förslut fingermanschetten runt fingret (figur 4). Se till att fingermanschetten förblir rätt inriktad och inte roteras.
 6. Kontrollera att rätt storlek av fingermanschetten valdes genom att se till att storleksfönstret är helt grönt (figur 4-B).
- OBS!** Om någon del av storleksfönstret är rött används fel storlek på fingermanschetten för det valda fingret. Upprepa steg 1 till 5 på det valda fingret eller ett annat finger för att fastställa rätt storlek och applicera fingermanschetten med rätt storlek på mellanfalangen på det fingret.
7. Avlägsna den häftande baksidan från fingermanschetten och sätt fast runt fingret (figur 4-A). Avlägsna den häftande baksidan från den distala änden av justeringsfliken och sätt fast den högst upp på fingermanschetten (figur 4-C).
 8. Dra kabeln till fingermanschetten mellan de två fingrarna till handens baksida (figur 5).

Anslut fingermanschetten till systemet

9. Sätt in kontakten till fingermanschetten i tryckstyrenheten (figur 5). Se bruksanvisningen till tryckstyrenheten för mer information.
10. Om en hjärtreferenssensor (HRS) används ska du koppla fingeränden på HRS till HRS-fliken ovanpå fingermanschetten (figur 5). Se bruksanvisningen till HRS för mer information.
11. Påbörja övervakningen med det inkopplade icke-invasiva övervakningssystemet från Edwards. För att aktivera avancerade parametrar, se övervakningssystemets användarhandbok för mer information.
12. Vid övervakning med två manschetter ska du upprepa steg 1 till 11 för att applicera fingermanschett nummer två.

Rekommendationer

Det icke-invasiva övervakningssystemet från Edwards pausar blodtrycksmätningarna regelbundet enligt övervakningssystemets inställningar. Vid den här tidpunkten ska fingertoppen kontrolleras med avseende på perfusion och vävnadsskada. Fingertoppen ska även kontrolleras regelbundet i enlighet med sjukhusets föreskrifter.

Kompatibilitet vid magnetröntgen

Denna enhet är inte MR-säker och kan utgöra en fara i magnetröntgenmiljöer. Enheten innehåller metalldelar som kan påverkas av RF-framkallad uppvärming i magnetröntgenmiljö.

Förvaringsförhållanden

Förvara produkten svalt, torrt och skyddad mot direkt solljus.

Temperatur: -18 ° till 40 °C

Auftuktighet: 10–90 % relativ

Modeller

Modell-nummer *	Modellbeskrivning
AIQCS	Acumen IQ fingermanschett small
AIQCM	Acumen IQ fingermanschett medium
AIQCL	Acumen IQ fingermanschett large
CSC2S	ClearSight fingermanschett small
CSC2M	ClearSight fingermanschett medium
CSC2L	ClearSight fingermanschett large

* Eventuellt finns inte alla modeller tillgängliga i alla regioner.

Garanti

Acumen IQ och ClearSight fingermanschetter är endast för enpatientsbruk. Garantin för Acumen IQ och ClearSight fingermanschetter gäller vid leveranstillsfallet och endast för slutanvändaren. Det går inte att serva Acumen IQ och ClearSight fingermanschetterna.

Teknisk assistans

Vid tekniska problem, var vänlig ring Teknisk Serviceavdelning på följande telefonnummer: 040 20 48 50.

Se den senaste utgåvan av användarhandboken till det icke-invasiva övervakningssystemet från Edwards för mer information.

Användare och/eller patienter bör rapportera alla allvarliga incidenter till tillverkaren och den behöriga myndigheten i medlemsstaten där användaren och/eller patienten är etablerad.

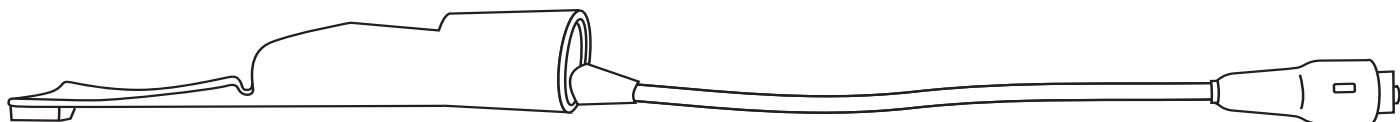
Se symbolförklaringen i slutet av detta dokument.

Ελληνικά

Περιχειρίδα δακτύλου Acumen IQ Περιχειρίδα δακτύλου ClearSight

REF AIQCS, AIQCM, AIQCL, CSC2S, CSC2M, CSC2L

CC1095



Περιχειρίδα δακτύλου Acumen IQ και ClearSight

Περιγραφή

Οι περιχειρίδες δακτύλου Acumen IQ και ClearSight παρέχουν συνεχή, μη επεμβατική αιμοδυναμική παρακολούθηση, όταν χρησιμοποιούνται με ένα κατάλληλο σύστημα παρακολούθησης Edwards. Οι περιχειρίδες δακτύλου Acumen IQ και ClearSight χρησιμοποιούν τη μέθοδο μέτρησης δακτυλικού αρτηριακού όγκου για τη μέτρηση της αρτηριακής πίεσης μέσω ενός φουσκωτού θαλάμου που τυλίγεται γύρω από τη μεσαία φάλαγγα του δακτύλου.

Ενδείξεις

Οι περιχειρίδες δακτύλου Acumen IQ και ClearSight ενδέκινυνται για ασθενείς άνω των 18 ετών για τη μη επεμβατική μέτρηση της αρτηριακής πίεσης και των σχετικών αιμοδυναμικών παραμέτρων όταν χρησιμοποιούνται με την κλινική πλατφόρμα EV1000 NI.

Αντενδείξεις

Σε ορισμένους ασθενείς με ακραία συστολή του λείου μυός στις αρτηρίες και στα αρτηρίδια του αντιβραχίονα και της άκρας χείρας, όπως οι ασθενείς που πάσχουν από τη νόσο Raynaud, η μέτρηση της αρτηριακής πίεσης μπορεί να μην είναι εφικτή.

Για χρήση σε έναν μόνο ασθενή

Οι περιχειρίδες δακτύλου Acumen IQ και ClearSight έχουν σχεδιαστεί για χρήση σε έναν μόνον ασθενή. Κατά την έναρξη μιας μέτρησης, η περιχειρίδα δακτύλου μπορεί να χρησιμοποιηθεί και να

τοποθετηθεί ξανά για διάστημα έως και 72 ωρών σε έναν ασθενή. Μετά από 8 ώρες συνεχούς παρακολούθησης σε ένα δάκτυλο, η περιχειρίδα δακτύλου πρέπει να επαναποθετηθεί σε άλλο δάκτυλο.

Μην επιχειρήσετε να καθαρίσετε και να επαναχρησιμοποιήσετε την περιχειρίδα δακτύλου σε περισσότερους από έναν ασθενή.

Προειδοποίησης

Η ακατάλληλη τοποθέτηση, ευθυγράμμιση ή επιλογή ακατάλληλου μεγέθους περιχειρίδας δακτύλου μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την ανακριβή παρακολούθηση.

Μην τοποθετείτε την περιχειρίδα δακτύλου σε τραυματισμένο δέρμα καθώς ενδέχεται να επιδεινωθεί ο τραυματισμός.

Για τη μείωση του κινδύνου πρόκλησης δερματικού ερεθισμού και ιστικής βλάβης, μην εκτελείτε παρακολούθηση για περισσότερες από 8 ώρες συνεχώς στο ίδιο δάκτυλο. Για να συνεχίσετε την παρακολούθηση πέραν των 8 ωρών, χρησιμοποιήστε μια δεύτερη περιχειρίδα δακτύλου σε ένα άλλο δάκτυλο ή τοποθετήστε την ίδια περιχειρίδα σε άλλο δάκτυλο.

Μη χρησιμοποιείτε δύο περιχειρίδες δακτύλου ταυτόχρονα στο ίδιο δάκτυλο.

Η μέτρηση σε ένα δάκτυλο χωρίς να τηρούνται οι οδηγίες χρήσης ενδέχεται να επηρεάσει αρνητικά την άνεση του ασθενούς ή/και να επιφέρει ελαφρούς τραυματισμούς.

Μην τοποθετείτε την(τις) περιχειρίδα(-ες) δακτύλου στο χέρι ή σε ένα δάκτυλο όταν υπάρχει εξωτερική σύσφιξη (που θα μπορούσε να εμποδίσει την κυκλοφορία του αίματος στο χέρι ή στο δάκτυλο).

Μην τοποθετείτε την(τις) περιχειρίδα(-ες) δακτύλου στο χέρι ή σε ένα δάκτυλο όταν

υπάρχει δεύτερη συσκευή μέτρησης αρτηριακής πίεσης που εκτελεί ενεργή παρακολούθηση στον ίδιο βραχίονα (ή χέρι ή δάκτυλο).

Μη χρησιμοποιείτε την περιχειρίδα δακτύλου όταν εκτελείται μαγνητική τομογραφία.

Επισημάνσεις προσοχής

Μη χρησιμοποιείτε περιχειρίδα δακτύλου που έχει υποστεί ζημιά. Αυτό ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα ανακριβείς μετρήσεις ή να προκαλέσει ζημιά στο σύστημα παρακολούθησης Edwards.

Μην πιέζετε ποτέ μια περιχειρίδα δακτύλου σε επίπεδο σχήμα, καθώς θα προκληθεί ζημιά στην περιχειρίδα δακτύλου και η ακρίβεια της μέτρησης θα επηρεαστεί αρνητικά.

Ο υπερβολικός φωτισμός του χώρου ενδέχεται να παρεμποδίσει τη μέτρηση της περιχειρίδας δακτύλου. Αποφεύγετε να χρησιμοποιείτε την περιχειρίδα δακτύλου με άμεσο φωτισμό σε κοντινή απόσταση.

Αποσυνδέτε πάντα την περιχειρίδα δακτύλου όταν δεν είναι τοποθετημένη σε δάκτυλο, ώστε να αποτρέπεται η πρόκληση ζημιάς λόγω ακούσιας υπερδιόγκωσης.

Η αποτελεσματικότητα των περιχειρίδων δακτύλου δεν έχει επιβεβαιωθεί σε ασθενείς με προεκλαμψία.

Οδηγίες χρήσης

Ανατρέξτε στις σελίδες 55–57 για να δείτε τις εικόνες που αντιστοιχούν στα παρακάτω βήματα.

Προσδιορισμός μεγέθους του δακτύλου

- Χρησιμοποιήστε το βοήθημα επιλογής μεγέθους της περιχειρίδας δακτύλου τυλίγοντάς το γύρω από τη μεσαία φάλαγγα του δείκτη, του μέσου ή του παράμεσου του ασθενούς και περάστε το μικρότερο άκρο του χρωματικά κωδικοπιημένου βοηθήματος μέσα από τη

Οι επωνυμίες Edwards και Edwards Lifesciences, το τυποποιημένο λογότυπο E και οι επωνυμίες Acumen, Acumen IQ, ClearSight και EV1000 είναι εμπορικά σήματα της Edwards Lifesciences Corporation. Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

σχισμή μέχρι να εφαρμόσει σωστά (Εικόνα 1 και Εικόνα 2).

2. Βάσει του μεγέθους που υποδεικνύεται στο βοήθημα επιλογής μεγέθους, επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος περιχειρίδας δακτύλου.

Τοποθέτηση της περιχειρίδας δακτύλου

3. Ανοίξτε απαλά την περιχειρίδα δακτύλου και τοποθετήστε τη στη μεσαία φάλαγγα του δακτύλου που μετρήσατε. Βεβαιωθείτε ότι η περιχειρίδα δακτύλου τοποθετείται στο κέντρο μεταξύ της δεύτερης και της τρίτης άρθρωσης και ότι το δάκτυλο βρίσκεται ανάμεσα στις δύο πράσινες γραμμές στο εσωτερικό της περιχειρίδας δακτύλου (Εικόνα 3).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην τοποθετείτε την περιχειρίδα δακτύλου στον αντίχειρα, το μικρό δάκτυλο ή σε δάκτυλα που είχαν υποστεί παλαιότερα κάταγμα.

4. Ευθυγραμμίστε το περιφερικό άκρο του δακτύλου με την κεντρική γραμμή της γλωττίδας ευθυγράμμισης της περιχειρίδας δακτύλου (Εικόνα 3).

5. Αφήστε την περιχειρίδα δακτύλου να κλείσει γύρω από το δάκτυλο (Εικόνα 4). Βεβαιωθείτε ότι η περιχειρίδα δακτύλου παραμένει ευθυγραμμισμένη και δεν περιστρέφεται.

6. Βεβαιωθείτε ότι το παράθυρο επιλογής μεγέθους είναι τελείως πράσινο για να επαληθεύσετε ότι επιλέχθηκε το σωστό μέγεθος της περιχειρίδας δακτύλου (Εικόνα 4-B).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν το παράθυρο επιλογής μεγέθους έχει κόκκινο χρώμα, η περιχειρίδα δακτύλου δεν έχει το σωστό μέγεθος για το δάκτυλο που επιλέξατε. Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 5 στο επιλεγμένο ή σε άλλο δάκτυλο για να προσδιορίσετε το σωστό μέγεθος και να τοποθετήσετε την περιχειρίδα δακτύλου με το κατάλληλο μέγεθος στη μεσαία φάλαγγα του συγκεκριμένου δακτύλου.

7. Αφαιρέστε την αυτοκόλλητη μεμβράνη από την περιχειρίδα δακτύλου και ασφαλίστε την περιχειρίδα γύρω από το δάκτυλο (Εικόνα 4-A). Αφαιρέστε την αυτοκόλλητη μεμβράνη από το περιφερικό άκρο της γλωττίδας ευθυγράμμισης και ασφαλίστε τη γλωττίδα πάνω στην περιχειρίδα δακτύλου (Εικόνα 4-C).

8. Φέρτε το καλώδιο της περιχειρίδας δακτύλου ανάμεσα στα δύο δάκτυλα για να το περάσετε στην πίσω πλευρά του χεριού (Εικόνα 5).

Σύνδεση της περιχειρίδας δακτύλου στο σύστημα

9. Συνδέστε τον σύνδεσμο της περιχειρίδας δακτύλου στον ρυθμιστή πίεσης (Εικόνα 5). Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του ρυθμιστή πίεσης.

10. Εάν χρησιμοποιείτε καρδιακό αισθητήρα αναφοράς (HRS), συνδέστε το άκρο δακτύλου του HRS στη γλωττίδα του HRS πάνω στην περιχειρίδα δακτύλου (Εικόνα 5). Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του HRS.

11. Ξεκινήστε την παρακολούθηση με το συνδεδεμένο μη επεμβατικό σύστημα παρακολούθησης Edwards. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την ενεργοποίηση προηγένεων παραμέτρων, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του συστήματος παρακολούθησης.

12. Εάν χρησιμοποιείτε ούστημα παρακολούθησης με δύο περιχειρίδες, επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 11 για την τοποθέτηση της δεύτερης περιχειρίδας δακτύλου.

Συστάσεις

Το μη επεμβατικό σύστημα παρακολούθησης Edwards πραγματοποιεί περιοδικές παύσεις των μετρήσεων αρτηριακής πίεσης, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις διαμόρφωσης του συστήματος παρακολούθησης. Κατά τη διάρκεια των παύσεων, πρέπει να ελέγχετε την άκρη του δακτύλου για εκχύμωση και ενδεχόμενη ιστική βλάβη. Επίσης, θα πρέπει να ελέγχετε περιοδικά την άκρη του δακτύλου σύμφωνα με το πρωτόκολλο του νοσοκομείου.

Ασφάλεια κατά τη μαγνητική τομογραφία

Αυτή η συσκευή είναι μη ασφαλής σε περιβάλλον μαγνητικής τομογραφίας και ενέχει κινδύνους όταν χρησιμοποιείται στο περιβάλλον μαγνητικής τομογραφίας. Αυτή η συσκευή περιέχει μεταλλικά στοιχεία τα οποία μπορούν να αναπτύξουν υψηλή θερμοκρασία λόγω της ενέργειας ραδιοσυχνοτήτων (RF) στο περιβάλλον μαγνητικής τομογραφίας.

Συνθήκες φύλαξης

Φυλάσσετε σε δροσερό και ξηρό χώρο μακριά από το φως του ήλιου.

Θερμοκρασία: -18 έως 40 °C

Υγρασία: Σχετική υγρασία 10% έως 90%

Μοντέλα

Αριθμός μοντέλου *	Περιγραφή μοντέλου
AIQCS	Περιχειρίδα δακτύλου Acumen IQ, μικρή
AIQCM	Περιχειρίδα δακτύλου Acumen IQ, μεσαία
AIQCL	Περιχειρίδα δακτύλου Acumen IQ, μεγάλη
CSC2S	Περιχειρίδα δακτύλου ClearSight, μικρή
CSC2M	Περιχειρίδα δακτύλου ClearSight, μεσαία
CSC2L	Περιχειρίδα δακτύλου ClearSight, μεγάλη

* Ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμα όλα τα μοντέλα σε όλες τις περιοχές.

Εγγύηση

Οι περιχειρίδες δακτύλου Acumen IQ και ClearSight προορίζονται για χρήση σε έναν μόνον ασθενή. Η εγγύηση για τις περιχειρίδες δακτύλου Acumen IQ και ClearSight ισχύει για ελαττώματα που υφίστανται κατά τη στιγμή της παράδοσης στον τελικό χρήστη μόνο. Οι περιχειρίδες δακτύλου Acumen IQ και ClearSight είναι έξαρτημα που δεν επιδέχονται σέρβις.

Τεχνική βοήθεια

Για τεχνική βοήθεια, τηλεφωνήστε στην Edwards Technical Support στους ακόλουθους τηλεφωνικούς αριθμούς: +30 210 28.07.111.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην πιο πρόσφατη έκδοση του εγχειρίδιου χρήσης του μη επεμβατικού συστήματος παρακολούθησης Edwards.

Οι χρήστες ή/και οι ασθενείς θα πρέπει να αναφέρουν τυχόν σοβαρά συμβάντα στον κατασκευαστή και την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους όπου κατοικεί ο χρήστης ή/και ο ασθενής.

Ανατρέξτε στο υπόμνημα συμβόλων στο τέλος του παρόντος εγγράφου.

Dedeira pleismográfica Acumen IQ

Dedeira pleismográfica ClearSight

REF AIQCS, AIQCM, AIQCL, CSC2S, CSC2M, CSC2L

CC1095



Dedeira pleismográfica Acumen IQ e ClearSight

Descrição

As dedeiras pleismográficas Acumen IQ e ClearSight, quando utilizadas com um sistema de monitoramento adequado da Edwards, fornecem monitoramento hemodinâmico não invasivo e contínuo. As dedeiras pleismográficas Acumen IQ e ClearSight utilizam o método de fixação de volume para aferir a pressão arterial com um balão inflável colocado em torno da falange média.

Indicações

As dedeiras pleismográficas Acumen IQ e ClearSight são indicadas para pacientes com mais de 18 anos para a medição não invasiva da pressão arterial e dos parâmetros hemodinâmicos associados quando utilizadas com a Plataforma Clínica NI EV1000.

Contraindicações

Em alguns pacientes com contração extrema dos músculos lisos nas artérias e arteríolas do antebraço e da mão, tipicamente presentes em pacientes que sofrem da síndrome de Raynaud, a medição da pressão arterial pode não ser possível.

Utilização em um único paciente

As dedeiras pleismográficas Acumen IQ e ClearSight foram projetadas para utilização em um único paciente. Depois de iniciada uma medição, a dedeira pleismográfica pode ser utilizada e replicada por até 72 horas em um único paciente. Depois de 8 horas de monitoramento contínuo em

um único dedo, a dedeira pleismográfica deve ser replacada em outro dedo.

Não tente limpar e reutilizar a dedeira pleismográfica em mais de um paciente.

Advertências

A realização incorreta do posicionamento, da medição ou do alinhamento da dedeira pleismográfica pode resultar em monitoramento incorreto.

Não aplique a dedeira pleismográfica em locais em que a pele esteja lesionada, pois isso pode resultar no agravamento da lesão.

Para reduzir o risco de irritação da pele e de danos ao tecido, não realize o monitoramento durante mais de 8 horas seguidas em um único dedo. Para continuar o monitoramento após 8 horas, utilize uma dedeira pleismográfica adicional em outro dedo ou transfira a existente para outro dedo.

Não utilize duas dedeiras pleismográficas simultaneamente em um mesmo dedo.

Medições em um dedo realizadas em desacordo com as instruções de uso podem afetar o conforto do paciente e/ou resultar em pequenos ferimentos.

Não aplique as dedeiras pleismográficas em uma mão ou em um dedo caso haja constrição externa (que possa impedir a circulação para a mão ou para o dedo).

Não aplique as dedeiras pleismográficas em uma mão ou em um dedo quando um segundo dispositivo de medição de pressão arterial estiver sendo ativamente usado para monitorar o mesmo braço (ou mão/dedo).

Não utilize a dedeira pleismográfica com imagiologia de ressonância magnética.

Precauções

Não utilize uma dedeira pleismográfica danificada. Isso pode resultar em medições imprecisas ou danificar o sistema de monitoramento da Edwards.

Nunca dobre a dedeira pleismográfica, pois isso a danificará e afetará a precisão da medição.

A iluminação ambiente excessiva pode interferir nas medições da dedeira pleismográfica. Evite utilizar a dedeira pleismográfica sob iluminação próxima ou direta.

Sempre desconecte a dedeira pleismográfica quando ela não estiver colocada no dedo para evitar danos causados por insuflação excessiva acidental.

A eficácia das dedeiras pleismográficas não foi comprovada em pacientes com pré-eclâmpsia.

Instruções de uso

Consulte a página 55-57 para ver ilustrações das instruções correspondentes às etapas abaixo.

Meça o dedo

- Utilize o dispositivo de medição da dedeira pleismográfica enrolando-o em torno da falange média do dedo indicador, do dedo médio ou do anelar do paciente e empurre a extremidade menor do dispositivo codificado por cores pelo encaixe até obter um ajuste perfeito (Figura 1 e Figura 2).

2. Com base no tamanho indicado no dispositivo de medição, selecione o tamanho adequado da dedeira pletismográfica.

Aplique a dedeira pletismográfica

3. Abra a dedeira pletismográfica com cuidado e posicione-a na falange média do dedo medido. Centralize a dedeira pletismográfica entre a segunda e a terceira articulação e as duas linhas verdes na parte interna da dedeira pletismográfica (Figura 3).

OBSERVAÇÃO: não utilize a dedeira pletismográfica no polegar, no dedo mínimo ou em dedos que tenham sofrido fraturas.

4. Aline a extremidade distal do dedo com a linha central da guia de alinhamento da dedeira pletismográfica (Figura 3).

5. Feche a dedeira pletismográfica ao redor do dedo (Figura 4). Garanta que a dedeira pletismográfica permaneça alinhada e não gire.

6. Verifique se o tamanho correto da dedeira pletismográfica foi selecionado, a janela de medição ficará completamente verde (Figura 4-B).

OBSERVAÇÃO: se houver uma parte vermelha na janela de medição, o tamanho da dedeira pletismográfica estará incorreto para o dedo selecionado. Repita as etapas 1 a 5 no dedo selecionado ou em um dedo alternativo para determinar o tamanho correto e aplicar a dedeira pletismográfica adequada à falange média daquele dedo.

7. Remova a proteção do adesivo da dedeira pletismográfica e fixe-a em torno do dedo (Figura 4-A). Remova a proteção do adesivo da extremidade distal da guia de alinhamento e fixe-a à parte superior da dedeira pletismográfica (Figura 4-C).

8. Passe o cabo da dedeira pletismográfica entre dois dedos até a parte de trás da mão (Figura 5).

Conekte a dedeira pletismográfica ao sistema

9. Conekte a dedeira pletismográfica ao controlador de pressão (Figura 5). Consulte as instruções de uso do controlador de pressão para obter mais detalhes.

10. Se você estiver utilizando um sensor de referência cardíaco (HRS), afixe a extremidade do dedo do HRS à aba do HRS na parte superior da dedeira pletismográfica (Figura 5). Consulte as instruções de uso do HRS para obter mais detalhes.

11. Inicie o monitoramento com o sistema de monitoramento não invasivo da Edwards conectado. Para habilitar parâmetros avançados, consulte o manual do operador do sistema de monitoramento para obter mais detalhes.

12. Se você está utilizando monitoramento de dedeira duplo, repita as etapas 1 a 11 para aplicar a segunda dedeira pletismográfica.

Recomendações

O sistema de monitoramento não invasivo da Edwards pausará as medições de pressão arterial periodicamente conforme as definições de configuração do sistema de monitoramento. Durante esses intervalos, verifique a ponta do dedo em busca de perfusão ou potencial dano ao tecido. Verifique a ponta do dedo periodicamente de acordo com o protocolo hospitalar.

Segurança de IRM

Este dispositivo não é seguro em ambiente de RM e impõe riscos no ambiente de IRM. O dispositivo contém componentes metálicos, que podem sofrer aquecimento induzido por RF nesse tipo de ambiente de IRM.

Condições de armazenamento

Armazene em um local fresco e seco, longe da luz solar direta.

Temperatura: -18 a 40 °C

Umidade: 10% a 90% de UR

Modelos

Número de modelo*	Descrição do modelo
AIQCS	Dedeira pletismográfica Acumen IQ pequena
AIQCM	Dedeira pletismográfica Acumen IQ média
AIQCL	Dedeira pletismográfica Acumen IQ grande
CSC2S	Dedeira pletismográfica ClearSight pequena
CSC2M	Dedeira pletismográfica ClearSight média
CSC2L	Dedeira pletismográfica ClearSight grande

* Nem todos os modelos podem estar disponíveis em todas as regiões.

Garantia

As dedeiras pletismográficas Acumen IQ e ClearSight foram destinadas à utilização em um único paciente. A garantia das dedeiras pletismográficas Acumen IQ e ClearSight estende-se, no momento da entrega, apenas ao usuário final. As dedeiras pletismográficas Acumen IQ e ClearSight são peças que não podem ser reparadas.

Assistência Técnica

Portugal: Para assistencia tecnica, e favor entrar em contacto com a Assistencia Tecnica da Edwards, pelo seguinte numero de telefone: 00351 21 454 4463.

Brasil: Para assistência técnica, telefone para o Suporte Técnico da Edwards nos números: +55 11 5567 5230 ou 5567 5282.

Consulte a versão mais recente do manual do operador do sistema de monitoramento não invasivo da Edwards para obter mais informações.

Os usuários e pacientes devem relatar quaisquer incidentes graves ao fabricante e à autoridade competente do Estado Membro de localização do usuário e/ou paciente.

Consulte a legenda dos símbolos no final deste documento.

Česky

Prstová manžeta Acumen IQ

Prstová manžeta ClearSight

REF AIQCS, AIQCM, AIQCL, CSC2S, CSC2M, CSC2L

CC1095



Prstová manžeta Acumen IQ a ClearSight

Popis

Prstové manžety Acumen IQ a ClearSight poskytují při použití s vhodným monitorovacím systémem Edwards nepřetržité neinvazivní monitorování hemodynamiky. Prstové manžety Acumen IQ a ClearSight využívají k měření krevního tlaku metodu objemové svorky pomocí nafukovacího měchýře ovinutého okolo středního článku prstu.

Indikace

Prstové manžety Acumen IQ a ClearSight jsou indikovány k použití u pacientů starších 18 let k neinvazivnímu měření krevního tlaku a souvisejících hemodynamických parametrů při použití s neinvazivní klinickou platformou EV1000 NI.

Kontraindikace

U pacientů s extrémní kontrakcí hladké svaloviny v arteriích a arteriolách v dolní polovině paže a v ruce, jako tomu je například u pacientů s Raynaudovou nemocí, může být měření krevního tlaku nemožné.

K použití pouze u jednoho pacienta

Prstové manžety Acumen IQ a ClearSight jsou určeny k použití pouze u jednoho pacienta. Po zahájení měření lze prstovou manžetu používat a opakovat aplikovat u jednoho pacienta po dobu až 72 hodin. Po 8 hodinách souvislého monitorování na jednom prstu je třeba prstovou manžetu přiložit na jiný prst.

Nesnažte se prstovou manžetu vyčistit a použít u více než jednoho pacienta.

Varování

Nesprávné umístění, určení velikosti nebo zarovnání prstové manžety může mít za následek nepřesné monitorování.

Nepoužívejte prstovou manžetu na poškozenou kůži, neboť to může vést k dalšímu poranění.

Aby se snížilo riziko podráždění kůže a poškození tkáně, neprovádějte souvislé monitorování na jednom prstu déle než 8 hodin. Pokud monitorování trvá více než 8 hodin, použijte další manžetu na jiném prstu nebo stávající manžetu přiložte na jiný prst.

Nepoužívejte současně dvě prstové manžety na témaž prstu.

Měření na jednom prstu v rozporu s návodem k použití může negativně ovlivnit pohodlí pacienta a/nebo může vést k drobnějším poraněním.

Nepřikládejte prstové manžety na ruku/prst, jestliže existuje externí konstrukce (která může bránit cirkulaci do ruky/prstu).

Nepřikládejte prstové manžety na ruku/prst, pokud již na téže paži (nebo ruce/prstu) aktivně monitoruje jiné zařízení pro měření krevního tlaku.

Prstovou manžetu nepoužívejte při zobrazování pomocí magnetické rezonance.

Nikdy neohýbejte prstovou manžetu do plochého tvaru. Při takovém zacházení dojde k poškození prstové manžety a negativnímu ovlivnění přesnosti měření.

Přílišné okolní osvětlení může rušit měření prováděná pomocí prstové manžety. Nepoužívejte prstovou manžetu v blízkosti přímého osvětlení.

Není-li prstová manžeta ovinuta kolem prstu, vždy ji odpojte, aby se předešlo poškození náhodným přehuštěním.

Účinnost prstových manžet nebyla stanovena u pacientů, kteří mají preeklampsii.

Návod k použití

Obrázky odpovídající níže uvedeným krokům naleznete na straně 55–57.

Určení velikosti prstu

1. Použijte pomůcku pro stanovení velikosti prstové manžety; oviňte ji okolo středního článku ukazováku, prostředníku nebo prsteníku pacienta a užší konec barevně označené pomůcky protáhněte skrz otvor tak, aby na prstě dobře seděla (obrázek 1 a obrázek 2).
2. Na základě velikosti uvedené na pomůckce pro stanovení velikosti zvolte vhodnou velikost prstové manžety.

Edwards, Edwards Lifesciences, stylizované logo E, Acumen, Acumen IQ, ClearSight a EV1000 jsou ochranné známky společnosti Edwards Lifesciences Corporation. Veškeré další ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Výstrahy

Nepoužívejte poškozenou prstovou manžetu. Takové použití může vést k ziskání nepřesných měření nebo k poškození monitorovacího systému Edwards.

Nasazení prstové manžety

3. Prstovou manžetu zlehka otevřete a umístěte ji na střední článek měřeného prstu. Zajistěte, aby byla prstová manžeta umístěna uprostřed mezi druhým a třetím kloubem a prst ležel mezi dvěma zelenými čárkami na vnitřní straně prstové manžety (obrázek 3).

POZNÁMKA: Prstovou manžetu neaplikujte na palec, na malíček ani na prsty, které jste si v minulosti zlomili.

4. Zarovnejte distální konec prstu se středovou čárou na zarovnávací úchytce prstové manžety (obrázek 3).

5. Nechte prstovou manžetu, aby se ovinula kolem prstu (obrázek 4). Ujistěte se, že prstová manžeta zůstává zarovnaná a neotáčí se.

6. Je-li okno pro určení velikosti zcela zelené, pak to znamená, že byla zvolena správná velikost prstové manžety (obrázek 4-B).

POZNÁMKA: Pokud je v okně pro určení velikosti červená barva, znamená to, že prstová manžeta nemá pro daný prst správnou velikost. Pro zjištění správné velikosti opakujte kroky 1 až 5 na tomtéž či jiném prstu a na střední článek vybraného prstu použijte vhodnou velikost prstové manžety.

7. Sejměte z prstové manžety adhezní krytí a manžetu zajistěte kolem prstu (obrázek 4-A). Sejměte adhezní krytí z distálního konce zarovnávací úchytky a upevněte ji k horní části prstové manžety (obrázek 4-C).

8. Kabel prstové manžety veděte mezi dvěma prsty na hřbet ruky (obrázek 5).

Připojení prstové manžety k systému

9. Zapojte konektor prstové manžety do přístroje pro měření krevního tlaku (obrázek 5).

Podrobnejší informace k použití přístroje pro měření krevního tlaku najdete v příslušném návodu k použití.

10. Používáte-li srdeční referenční snímač (HRS), připojte část HRS určenou pro konec prstu k úchytce HRS v horní části prstové manžety (obrázek 5). Podrobnejší informace naleznete v návodu k použití HRS.

11. Zahajte monitorování pomocí připojeného neinvazivního monitorovacího systému Edwards. Pokud chcete povolit pokročilé parametry, prostudujte si návod k obsluze monitorovacího systému.

12. Používáte-li monitorování pomocí dvou manžet, druhou prstovou manžetu připojte zopakováním kroků 1 až 11.

Doporučení

Neinvazivní monitorovací systém Edwards pravidelně přeruší měření krevního tlaku dle svých konfiguračních nastavení. Během této přestávky zkontrolujte perfuzi a potenciální poškození tkáň na konci prstu. Konec prstu by měl být také kontrolovan pravidelně podle nemocničního protokolu.

Bezpečnost v prostředí MR

Toto zařízení není bezpečné v prostředí MR - představuje v tomto prostředí nebezpečí. Toto zařízení obsahuje kovové součásti, které se mohou vlivem vysokých frekvencí v prostředí MR zahřívat.

Podmínky skladování

Skladujte na chladném a suchém místě mimo přímé sluneční světlo.

Teplota: -18 až 40 °C

Vlhkost: 10–90 % relativní vlhkosti

Modely

Číslo modelu*	Popis modelu
AIQCS	Malá prstová manžeta Acumen IQ
AIQCM	Střední prstová manžeta Acumen IQ
AIQCL	Velká prstová manžeta Acumen IQ
CSC2S	Malá prstová manžeta ClearSight
CSC2M	Střední prstová manžeta ClearSight
CSC2L	Velká prstová manžeta ClearSight

*Některé modely nemusí být dostupné ve všech oblastech.

Záruka

Prstové manžety Acumen IQ a ClearSight jsou určeny k použití pouze u jednoho pacienta. Na prstové manžety Acumen IQ a ClearSight se poskytuje záruka pouze koncovému uživateli v době dodání. Prstové manžety Acumen IQ a ClearSight jsou součásti, u kterých nelze provádět servis.

Technická asistence

Pro technickou asistenci, prosím volejte následující telefonní číslo - Edwards Lifesciences AG:
+420 221 602 251.

Další informace najdete v nejnovější verzi návodu k obsluze neinvazivního monitorovacího systému Edwards.

Uživatelé a/nebo pacienti by měli nahlásit případné závažné příhody výrobci a příslušnému úřadu členského státu, ve kterém uživatel a/nebo pacient sídlí.

Legenda se symboly se nachází na konci tohoto dokumentu.

Acumen IQ ujjmandzsetta

ClearSight ujjmandzsetta

REF AIQCS, AIQCM, AIQCL, CSC2S, CSC2M, CSC2L

CC1095



Acumen IQ és ClearSight ujjmandzsetta

Leírás

Az Acumen IQ és a ClearSight ujjmandzsetták a megfelelő Edwards monitorozórendszerrel használva folyamatos, nem invázív hemodinamikai monitorozást biztosítanak. Az Acumen IQ és a ClearSight ujjmandzsetták a térfogat-szorításos módszert alkalmazzák a vérnyomás mérésére, amelyhez az ujj középső ujjperce köré tekert, felfújható tömlőt használják.

Javallatok

Az Acumen IQ és a ClearSight ujjmandzsetták használata EV1000 NI klinikai platformmal történő használat esetén a vérnyomás és a kapcsolódó hemodinamikai paraméterek nem invázív monitorozására javallott 18 év feletti betegekben.

Ellenjavallatok

Bizonyos betegek esetében, akiknél az alkarban és a kézfejben lévő arteriákban és arteriolákban szélsőségesen összehúzódik a simaizom, mint például a Raynaud-szindrómában szenvedő betegek esetében, előfordulhat, hogy nem lehetséges a vérnyomás mérése.

Egy betegen történő használatra

Az Acumen IQ és a ClearSight ujjmandzsettákat egyetlen betegen történő használatra terveztek. A mérés megkezdése után az ujjmandzsettát egyetlen betegen szabad használni, és legfeljebb 72 órán belül lehet újra felhelyezni a betegre. Egy adott ujjon végzett 8 órányi folyamatos monitorozás után az ujjmandzsettát át kell helyezni egy másik ujjra.

Soha ne kísérleje meg az ujjmandzsettát megtisztítani és másik betegen felhasználni.

Figyelmeztetések

Az ujjmandzsetta nem megfelelő felhelyezése, méretezése és igazítása pontatlan monitorozáshoz vezethet.

Ne használja az ujjmandzsettát sérvült bőrfelületen, mert az további sérüléshez vezethet.

A bőrirritáció és a szöveti károsodás kockázatának csökkentése érdekében ne végezze a monitorozást 8 óránál tovább ugyanazon az ujjon. 8 óránál hosszabb ideig tartó monitorozás esetén használjon egy másik ujjmandzsettát egy másik ujjon, vagy helyezze át a mandzsettát egy másik ujjra.

Ne használjon két ujjmandzsettát egyszerre ugyanazon az ujjon.

Ha nem a használati utasításnak megfelelően végzi az egyujjas mérést, az kellemetlen érzést és/vagy kisebb sérüléseket okozhat a betegnek.

Ne tegye fel az ujjmandzsettá(ka)t olyan kézre vagy ujjra, amelyre külső szorítást alkalmaznak (ami akadályozhatja a kéz, illetve az ujj vérkeringését).

Ne alkalmazza az ujjmandzsettá(ka)t a kézen vagy ujjon, ha egy másik vérnyomásmérő eszköz is éppen monitorozást végez ugyanazon a karon (vagy kézen/ujjon).

Ne használja az ujjmandzsettát mágneses rezonanciás képalkotási (MRI) környezetben.

Soha ne lapítsa ki az ujjmandzsettát, mert attól az ujjmandzsetta károsodik, és ez befolyásolja a mérési pontosságot.

A túl erős környezeti fény befolyásolhatja az ujjmandzsetta méréseit. Kerülje az ujjmandzsetta közeléi, közvetlen megvilágításban történő használatát.

Ha az ujjmandzsetta nincs az ujra felhelyezve, minden válassza le a rendszerről, hogy elkerülje a véletlen túlzott felfújás miatti károsodását.

Preeklampsziás betegeknél nem állapították meg az ujjmandzsetták hatékonyságát.

Használati utasítás

Az alábbi lépésekhez tartozó ábrákat lásd az 55–57. oldalon.

Az ujj méretének megállapítása

1. Tekerje az ujjmandzsetta méretezőeszközét a mutatóujj, a középső ujj vagy a gyűrűs ujj középső ujjperce köré, és húzza meg a színkódolt segédeszköz vékonyabbik végét a nyílásban átvezetve, hogy illeszkedjen az ujra (1. ábra és 2. ábra).

2. A méretezőeszköz által mutatott méret alapján válassza ki a megfelelő méretű ujjmandzsettát.

Óvintézkedések

Ne használjon sérvült ujjmandzsettát. Ez ugyanis pontatlan mérést eredményezhet, vagy az Edwards monitorozórendszer károsodását okozhatja.

Az ujjmandzsetta felhelyezése

3. Óvatosan nyissa ki az ujjmandzsettát, és helyezze rá az ujjmandzsettát a lemért ujj középső ujjpercére. Ügyeljen arra, hogy az ujjmandzsetta a második és a harmadik ujjízület között, illetve az ujjmandzsetta belsejében található két zöld vonalhoz képest középen helyezkedjen el (3. ábra).

MEGJEGYZÉS: Ne helyezze az ujjmandzsettát hüvelykujjra, kisujjra vagy olyan ujjra, amely korábban el volt törve.

4. Igazítsa az ujj disztralis végét az ujjmandzsettán található illesztőfűl középső vonalához (3. ábra).

5. Hagya, hogy az ujjmandzsetta az ujj köré záródjon (4. ábra). Ügyeljen rá, hogy az ujjmandzsetta a helyén maradjon, és ne forduljon el.

6. Ellenőrizze, hogy a helyes méretű ujjmandzsettát választotta-e - ebben az esetben a méretezőnyílás egészé zöld (4-B. ábra).

MEGJEGYZÉS: Ha a méretezőnyílásban piros szín is látható, akkor az adott ujjahez nem megfelelő méretű az ujjmandzsetta. Ismételje meg az 1–5. lépést a kiválasztott ujjon vagy egy másik ujjon a helyes méret megállapításához, és helyezze fel a megfelelő méretű ujjmandzsettát az adott ujj középső ujjpercére.

7. Válassza le az ujjmandzsetta öntapadó hátlapját, majd rögzítse az ujj köré az ujjmandzsettát (4-A. ábra). Válassza le az illesztőfűl disztralis végén lévő öntapadó hátlapot, majd rögzítse az illesztőfűlet az ujjmandzsetta felső részéhez (4-C. ábra).

8. Vezesse el az ujjmandzsetta kábelét két ujj között a kézfején (5. ábra).

Az ujjmandzsetta csatlakoztatása a rendszerhez

9. Csatlakoztassa az ujjmandzsetta csatlakozóját a nyomásszabályozóhoz (5. ábra). További tudnivalókért olvassa el a nyomásszabályozó használati utasítását.

10. Szív-referenciaérzékelő (heart reference sensor, HRS) használata esetén csatlakoztassa a HRS ujj felőli végét az ujjmandzsetta felső részén található HRS fülhöz (5. ábra). További tudnivalókért olvassa el a HRS használati utasítását.

11. Kezdje meg a monitorozást a csatlakoztatott Edwards nem invazív monitorozórendszerrel. A speciális paraméterek aktiválásával kapcsolatos tudnivalókért olvassa el a monitorozórendszer kezelői útmutatóját.

12. Kétmandzsettás monitorozás esetén ismételje meg az 1–11. lépést a második ujjmandzsetta felhelyezéséhez.

Ajánlások

Az Edwards nem invazív monitorozórendszer időszakosan felfüggeszti a vérnyomásmérést a monitorozórendszer beállításainak megfelelően. Ekkor ellenőrizni kell az ujjbegyet, hogy nem látható-e rajta perfúziós vagy esetleg szöveti károsodás. Az ujjbegyet emellett a kórházi protokollnak megfelelően is rendszeresen ellenőrizni kell.

MRI-biztonságosság

Az eszköz MR-környezetben nem biztonságos, ezért MRI-vizsgálat közben való használata veszélyt jelent. Az eszköz fémkomponenseket tartalmaz, amelyek MRI-környezetben a rádiófrekvenciás sugárzás hatására felhevülhetnek.

Tárolási körülmények

Hűvös, száraz, közvetlen napfénytől védett helyen tartandó.

Hőmérséklet: -18 és 40 °C között

Páratartalom: 10–90%-os relatív páratartalom

Típusok

Típusszám *	Típus leírása
AIQCS	Acumen IQ kis méretű ujjmandzsetta
AIQCM	Acumen IQ közepes méretű ujjmandzsetta
AIQCL	Acumen IQ nagy méretű ujjmandzsetta
CSC2S	ClearSight kis méretű ujjmandzsetta
CSC2M	ClearSight közepes méretű ujjmandzsetta
CSC2L	ClearSight nagy méretű ujjmandzsetta

* Nem minden típus áll rendelkezésre minden térségben.

Jótállás

Az Acumen IQ és a ClearSight ujjmandzsetták egyetlen betegen való használatra terveztek. Az Acumen IQ és a ClearSight ujjmandzsetták jótállása a kiszállítástól kezdve érvényes, kizárolag a végfelhasználó számára. Az Acumen IQ és a ClearSight ujjmandzsetták nem javítható alkatrészek.

Műszaki segítségnyújtás

Műszaki segítségnyújtásért kérjük, hívja az Edwards Technikai Csoportot a következő telefonszámon – Edwards Lifesciences AG: +420 221 602 251.

További információkért olvassa el az Edwards nem invazív monitorozórendszer kezelői útmutatójának legfrissebb verzióját.

A felhasználóknak és/vagy a betegeknek jelenteniük kell minden súlyos incident a gyártó, valamint annak a tagállamnak az illetékes hatósága felé, amelyben a felhasználó és/vagy a beteg él.

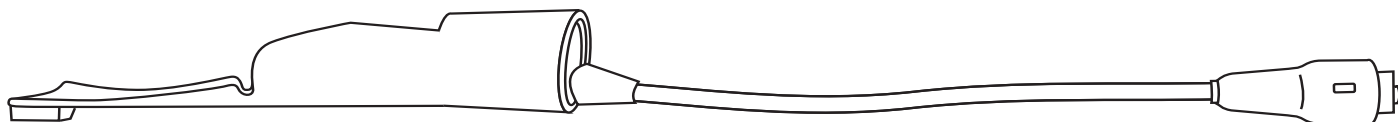
Tekintse meg a dokumentum végén található jelmagyarázatot.

Mankiet na palec Acumen IQ

Mankiet na palec ClearSight

REF AIQCS, AIQCM, AIQCL, CSC2S, CSC2M, CSC2L

CC1095



Mankiet na palec Acumen IQ i ClearSight

Opis

Mankiety na palec Acumen IQ i ClearSight, w połączeniu z właściwym systemem monitorowania firmy Edwards, umożliwiają ciągłe nieinwazyjne monitorowanie funkcji hemodynamicznych. W mankietach na palec Acumen IQ i ClearSight wykorzystano metodę Volume Clamp. Ciśnienie krwi mierzone jest z użyciem nadmuchiwanej balonu umieszczonego wokół środkowego paliczka palca.

Wskazania

Mankiety na palec Acumen IQ i ClearSight są wskazane do użytku u pacjentów w wieku powyżej 18 lat w celu wykonywania nieinwazyjnych pomiarów ciśnienia krwi i związanych z nim parametrów hemodynamicznych przy zastosowaniu platformy klinicznej EV1000 NI.

Przeciwskazania

Wykonanie pomiaru ciśnienia krwi może okazać się niemożliwe w przypadku niektórych pacjentów ze skrajnym skurczem mięśni gładkich tętnic i tętniczek w obrębie przedramienia i ręki, jaki można zaobserwować u pacjentów z objawem Raynarda.

Do stosowania u jednego pacjenta

Mankiety na palec Acumen IQ i ClearSight są przeznaczone do stosowania u jednego pacjenta. Po rozpoczęciu pomiarów mankiet na palec może być ponownie zakładany i używany u jednego pacjenta maksymalnie przez 72 godziny. Po

8 godzinach ciągłego monitorowania na jednym palcu mankiet należy nałożyć na inny palec.

Nie podejmować prób czyszczenia ani ponownego użycia mankietu na palec u więcej niż jednego pacjenta.

Ostrzeżenia

Dobór niewłaściwego rozmiaru mankietu na palec albo jego nieprawidłowe umieszczenie lub wyrównanie może prowadzić do uzyskania niedokładnych wyników.

Nie zakładać mankietu na palec na uszkodzoną skórę, ponieważ może to spowodować dalsze obrażenia ciała.

Aby zmniejszyć ryzyko podrażnienia skóry i uszkodzenia tkanek, nie należy monitorować parametrów w sposób ciągły dłużej niż przez 8 godzin na jednym palcu. Aby kontynuować monitorowanie po upływie 8 godzin, należy użyć dodatkowego mankietu na palec umieszczonego na innym palcu lub przenieść obecnie używany mankiet na inny palec.

Nie używać jednocześnie dwóch mankietów na palec na tym samym palcu.

Wykonywanie pomiaru na jednym palcu w sposób niezgodny z instrukcją użycia może zmniejszyć komfort pacjenta i/lub doprowadzić do powstania niewielkich obrażeń.

Nie należy zakładać mankietu/mankietów na palec na palce ani ręce, które są uciskane od zewnątrz (co może spowodować zatrzymanie krążenia w obrębie palca lub ręki).

Nie należy zakładać mankietu/mankietów na palec na palce ani ręce, jeśli na tej samej kończynie (palcu lub ręce) używane jest właśnie inne urządzenie do pomiaru ciśnienia krwi.

Nie stosować mankietu na palec podczas obrazowania metodą rezonansu magnetycznego.

Przestrogi

Nie używać uszkodzonego mankietu na palec. Może to prowadzić do niedokładnych pomiarów lub spowodować uszkodzenie systemu monitorowania firmy Edwards.

Nie wolno zginać mankietu na palec w celu rozłożenia go na płasko, gdyż będzie to skutkować jego uszkodzeniem i negatywnie wpłynie na dokładność pomiarów.

Zbyt intensywne oświetlenie otoczenia może zakłócać pomiary wykonywane za pomocą mankietu na palec. Należy unikać stosowania mankietu na palec w pobliżu bezpośrednich źródeł światła.

Zawsze należy odłączać mankiet na palec, gdy nie znajduje się na palcu, aby zapobiec jego uszkodzeniu w wyniku przypadkowego nadmiernego napełnienia mankietu.

Nie ustalone skuteczności mankietów na palec u pacjentów w stanie przedrzucawkowym.

Instrukcja użycia

Rysunki dotyczące poniższych czynności znajdują się na stronach 55–57.

Określanie rozmiaru palca

- Użyć taśmy miarowej do ustalenia odpowiedniego rozmiaru mankietu na palec, owijając taśmą miarową wokół środkowego paliczka palca wskazującego, środkowego lub serdecznego, a następnie przeciągając oznaczony kolorem węższy koniec przez szczelinę, tak aby ścisłe dopasować taśmę do obwodu palca (Rysunek 1 i Rysunek 2).
 - Na podstawie rozmiaru wskazanego przez taśmę miarową wybrać odpowiedni rozmiar mankietu na palec.
- Zakładanie mankietu na palec**
- Delikatnie rozłożyć mankiet na palec i umieścić go na środkowym paliczku zmierzonego palca. Należy upewnić się, że mankiet na palec jest wyśrodkowany między drugim i trzecim stawem oraz dwiema zielonymi liniami znajdującymi się po wewnętrznej stronie mankietu na palec (Rysunek 3).
UWAGA: Mankiet na palec nie należy zakładać na kciuk, mały palec ani palce, które w przeszłości były złamane.
 - Wyrównać czubek palca ze środkową linią widoczną na zakładce naprowadzającej mankietu na palec (Rysunek 3).
 - Pozwolić, aby mankiet na palec owinął się wokół palca (Rysunek 4). Upewnić się, że mankiet na palec jest prawidłowo wyrównany i nie obraca się.
 - Skontrolować prawidłowy wybór rozmiaru mankietu na palec, sprawdzając, czy służące do kontroli rozmiaru okienko jest całkowicie zielone (Rysunek 4-B).
UWAGA: Czerwony kolor widoczny w okienku do kontroli rozmiaru oznacza, że na wybrany palec założono mankiet o niewłaściwym rozmiarze. Powtórzyć czynności opisane w punktach od 1 do 5 w odniesieniu do wybranego lub innego palca, aby określić prawidłowy rozmiar mankietu na palec i nałożyć mankiet o odpowiednim rozmiarze na środkowy paliczek danego palca.
 - Usunąć zabezpieczenie kleju z mankietu na palec i owinąć mankiet wokół palca (Rysunek 4-A). Usunąć zabezpieczenie kleju z dystalnego końca zakładki taśmy wyrównującej i przymocować go do górnej części mankietu na palec (Rysunek 4-C).
 - Poprowadzić przewód mankietu na palec między dwoma palcami w kierunku tylnej części ręki (Rysunek 5).

Podłączanie mankietu na palec do systemu

- Umieścić złącze mankietu na palec w module ciśnieniowym (Rysunek 5). Dalsze informacje znajdują się w instrukcji użycia modułu ciśnieniowego.
- W przypadku korzystania z czujnika referencyjnej wysokości serca (HRS) podłączyć końówkę czujnika HRS do zakładki HRS w górnej części mankietu na palec (Rysunek 5). Dalsze informacje znajdują się w instrukcji użycia czujnika HRS.
- Rozpocząć monitorowanie za pomocą podłączonego nieinwazyjnego systemu monitorowania firmy Edwards. Szczegółowe informacje na temat monitorowania zaawansowanych parametrów znajdują się w podręczniku użytkownika systemu monitorowania.
- W przypadku korzystania z monitorowania za pomocą dwóch mankietów założyć drugi mankiet na palec, powtarzając czynności opisane w punktach od 1 do 11.

Zalecenia

Nieinwazyjny system monitorowania Edwards okresowo wstrzymuje pomiar ciśnienia krwi zgodnie z ustawieniami konfiguracyjnymi systemu monitorowania. W tym czasie należy sprawdzić opuszkę palca pod kątem perfuzji i potencjalnego uszkodzenia tkanki. W regularnych odstępach czasu opuszkę palca należy również sprawdzać zgodnie z wytycznymi zawartymi w protokole szpitalnym.

Bezpieczeństwo w środowisku MRI

Urządzenia nie można bezpiecznie używać w środowisku badań metodą rezonansu magnetycznego. Urządzenie zawiera elementy metalowe, które w środowisku MRI mogą ulegać nagrzaniu indukowanemu falami radiowymi.

Warunki podczas przechowywania

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Temperatura: od -18° do 40°
Wilgotność: wilgotność względna od 10% do 90%

Modele

Numer modelu*	Opis modelu
AIQCS	Mały mankiet na palec Acumen IQ
AIQCM	Średni mankiet na palec Acumen IQ
AIQCL	Duży mankiet na palec Acumen IQ
CSC2S	Mały mankiet na palec ClearSight
CSC2M	Średni mankiet na palec ClearSight,
CSC2L	Duży mankiet na palec ClearSight

* W niektórych krajach pewne modele mogą być niedostępne.

Gwarancja

Mankiety na palec Acumen IQ i ClearSight są przeznaczone do stosowania wyłącznie u jednego pacjenta. Mankiety na palec Acumen IQ i ClearSight są objęte gwarancją tylko w momencie ich dostarczenia użytkownikowi końcowemu. Mankiety na palec Acumen IQ i ClearSight są elementami niepodlegającymi naprawie.

Wsparcie techniczne

W celu uzyskania pomocy technicznej należy dzwonić pod następujący numer telefonu Edwards Lifesciences AG:
+48 (22) 256 38 80.

Aby uzyskać więcej informacji, należy zapoznać się z najnowszą wersją podręcznika operatora nieinwazyjnego systemu monitorowania Edwards.

Użytkowników i/lub pacjentów uprasza się o zgłoszenie wszelkich poważnych zdarzeń producentowi oraz właściwym organom państwa członkowskiego będącego miejscem zamieszkania użytkownika i/lub pacjenta.

Należy zapoznać się z legendą symboli na końcu niniejszego dokumentu.

Prstová manžeta Acumen IQ

Prstová manžeta ClearSight

REF AIQCS, AIQCM, AIQCL, CSC2S, CSC2M, CSC2L

CC1095



Prstová manžeta Acumen IQ a ClearSight

Popis

Prstové manžety Acumen IQ a ClearSight v kombinácii s vhodným monitorovacím systémom Edwards umožňujú nepretržité, neinvazívne hemodynamické monitorovanie. Prstové manžety Acumen IQ a ClearSight využívajú metódu objemovej svorky na meranie krvného tlaku prostredníctvom nafukovateľného mieška ovinutého okolo stredného článku prsta.

Indikácie

Prstové manžety Acumen IQ a ClearSight sú indikované pre pacientov nad 18 rokov, aby za použitia neinvazívnej klinickej platformy EV1000 neinvazívne merali krvný tlak a pridružené hemodynamické parametre.

Kontraindikácie

Môže sa stať, že u niektorých pacientov s extrémnou kontrakciou hladkého svalstva v artériach a arteriolách spodnej časti ramena a ruky, môže ísť napr. o pacientov s Raynaudovým ochorením, nebude meranie krvného tlaku možné.

Na použitie iba u jedného pacienta

Prstové manžety Acumen IQ a ClearSight sú určené na použitie iba u jedného pacienta. Po spustení merania je možné prstovú manžetu používať a opakovane nasadzovať u jedného pacienta maximálne po dobu 72 hodín. Po 8 hodinách nepretržitého monitorovania na jednom prste má byť prstová manžeta nasadená na iný prst.

Prstovú manžetu sa nepokúšajte čistiť a opakovane použiť na viac než jednom pacientovi.

Výstrahy

Nesprávne umiestnenie, veľkosť alebo zarovnanie prstovej manžety môže viesť k nepresnému monitorovaniu.

Prstovú manžetu nenasadzujte na poranenú pokožku. V opačnom prípade hrozi riziko ďalšieho poranenia.

S cieľom obmedziť riziko podráždenia pokožky a poškodenia tkaniva nemonitorujte na jednom prste kontinuálne dlhšie než 8 hodín. Ak potrebujete monitorovať ďalšie ako 8 hodín, nasadte na druhý prst ďalšiu prstovú manžetu alebo premiestnite používanú manžetu na iný prst.

Na rovnakom prste nepoužívajte dve prstové manžety naraz.

Meranie na jednom prste, ktoré je v rozpore s návodom na použitie, môže obmedzovať pohodlie pacienta a/alebo viesť k menším zraneniam.

Prstové manžety nenasadzujte na ruku/prst v prípade externého zúženia (ktoré môže zablokovať obeh v ruke alebo prste).

Prstové manžety nenasadzujte na ruku/prst, keď na tej istej paži (prípadne ruke či prste) aktívne monitoruje druhé zariadenie na meranie krvného tlaku.

Prstovú manžetu nepoužívajte pri zobrazovaní pomocou magnetickej rezonancie.

Upozornenia

Nepoužívajte poškodenú prstovú manžetu. Môže to mať za následok nepresné merania alebo poškodenie monitorovacieho systému Edwards.

Prstovú manžetu sa nikdy nepokúšajte spoľaťovať. Prstovú manžetu tým poškodíte a ovplyvníte presnosť merania.

Nadmerná úroveň okolitého osvetlenia môže merania pomocou prstovej manžety narúšať. Prstovú manžetu nepoužívajte tesne pod priamym osvetlením.

Prstovú manžetu, ktorá nie je nasadená na prste, vždy odpojte, aby nedošlo k jej poškodeniu v dôsledku náhodného nadmerného nafúknutia.

Účinnosť prstových manžiet u pacientov s preeklampsiou nebola stanovená.

Návod na použitie

Na strane 55–57 nájdete obrázky korešpondujúce s krokmi uvedenými nižšie.

Určenie veľkosti prsta

- Ovierte pomôcku na zistenie veľkosti prstovej manžety okolo stredného článku ukazováka, prostredníka alebo prstenníka pacienta a pretiahnite menší koniec pomôcky s farebným kódovaním cez otvor tak, aby tesne priliehala (obrázok 1 a obrázok 2).

- Na základe veľkosti, ktorá je uvedená na pomôcke na určenie veľkosti, vyberte vhodnú veľkosť prstovej manžety.

Nasadenie prstovej manžety

- Prstovú manžetu jemne otvorte a umiestnite prstovú manžetu na prostredný článok prsta, ktorý ste merali. Uistite sa, že je prstová manžeta umiestnená medzi druhým a tretím kĺbom a že dve zelené línie sa nachádzajú na vnútorej strane prstovej manžety (obrázok 3).

POZNÁMKA: Prstovú manžetu nenasadzujte na palec, malíček ani na predtým zlomené prsty.

- Distálny koniec prsta zarovnajte so stredovou líniou zarovnávacej úchytky na prstovej manžete (obrázok 3).

5. Nechajte prstovú manžetu obopnúť prst (obrázok 4). Uistite sa, že je prstová manžeta zarovnaná a nepretáča sa.
 6. Skontrolujte, či ste zvolili správnu veľkosť prstovej manžety. Okienko na určenie veľkosti musí byť celé zelené (obrázok 4-B).
 - POZNÁMKA:** Ak do okienka na určenie veľkosti zasahuje červená farba, prstová manžeta nemá pre vybraný prst správnu veľkosť. Zopakujte kroky 1 až 5 na zvolenom alebo inom prste, aby ste stanovili správnu veľkosť a nasadili prstovú manžetu vhodnej veľkosti na stredný článok daného prsta.
 7. Odstráňte kryt lepiacej časti z prstovej manžety a upevnite ju okolo prsta (obrázok 4-A). Odstráňte kryt lepiacej časti z distálneho konca zarovnávacej úchytky a upevnite na hornú časť prstovej manžety (obrázok 4-C).
 8. Kábel prstovej manžety zavedte medzi dva prsty smerom k zadnej časti ruky (obrázok 5).
- Pripojenie prstovej manžety k systému**
9. Zapojte konektor prstovej manžety do regulátora tlaku (obrázok 5). Viac informácií nájdete v návode na použitie regulátora tlaku.
 10. Ak používate srdcový referenčný senzor (HRS), pripojte prstový koniec senzora HRS k úchytke senzora HRS na vrchnej strane prstovej manžety (obrázok 5). Viac informácií nájdete v návode na použitie senzora HRS.
 11. Spusťte monitorovanie pomocou pripojeného neinvazívneho monitorovacieho systému Edwards. Ďalšie informácie o sprístupnení pokročilých parametrov nájdete v návode na obsluhu monitorovacieho systému.
 12. Ak používate monitorovanie s dvoma manžetami, zopakujte kroky 1 až 11 na nasadenie druhej prstovej manžety.

Odporučania

Neinvazívny monitorovací systém Edwards bude pravidelne pozastavovať merania krvného tlaku podľa nastavení konfigurácie monitorovacieho systému. Počas tejto doby treba skontrolovať špičku prsta, či nedochádza k perfúzii a potenciálnemu poškodeniu tkaniva. Špičku prsta treba takisto pravidelne kontrolovať v súlade s nemocničným protokolom.

Bezpečnosť pri zobrazovaní pomocou magnetickej rezonancie (MRI)

Toto zariadenie nie je bezpečné v prostredí MR a predstavuje nebezpečenstvo v prostredí zobrazovania pomocou magnetickej rezonancie (MRI). Súčasťou tohto zariadenia sú kovové komponenty, ktoré sa môžu v prostredí MR zahrievať pôsobením RF žiarenia.

Podmienky skladovania

Skladujte na chladnom a suchom mieste mimo priameho slnečného žiarenia.

Teplota: -18 až 40 °C

Vlhkosť: relatívna vlhkosť 10 % až 90 %

Modely

Číslo modelu *	Popis modelu
AIQCS	Prstová manžeta Acumen IQ, malá
AIQCM	Prstová manžeta Acumen IQ, stredná
AIQCL	Prstová manžeta Acumen IQ, veľká
CSC2S	Prstová manžeta ClearSight, malá
CSC2M	Prstová manžeta ClearSight, stredná
CSC2L	Prstová manžeta ClearSight, veľká

* Všetky modely nemusia byť dostupné vo všetkých oblastiach.

Záruka

Prstové manžety Acumen IQ a ClearSight sú určené na použitie iba u jedného pacienta. Na prstové manžety Acumen IQ a ClearSight sa vzťahuje záruka iba v čase dodania koncovému používateľovi. Prstové manžety Acumen IQ a ClearSight sú komponenty, ktoré nepodliehajú servisu.

Technická asistencia

Technické problémy, prosím, konzultujte na nasledovnom telefónnom čísle - Edwards Lifesciences AG: +420 221 602 251.

Ďalšie informácie nájdete v najnovšej verzii návodu na obsluhu neinvazívneho monitorovacieho systému Edwards.

Používateľia a/alebo pacienti majú nahlásiť akékolvek závažné incidenty výrobcovi a príslušnému úradu členského štátu, v ktorom používateľ/a/alebo pacient sídlia.

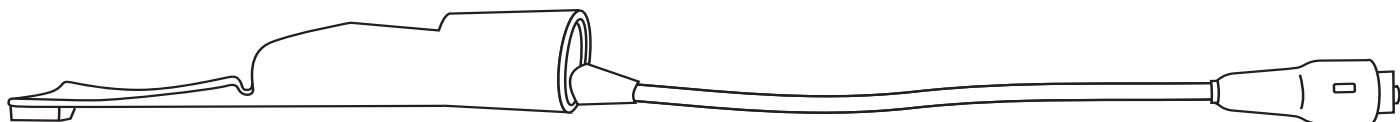
Na konci tohto dokumentu nájdete vysvetlivky k symbolom.

Acumen IQ fingermansjett

ClearSight fingermansjett

REF AIQCS, AIQCM, AIQCL, CSC2S, CSC2M, CSC2L

CC1095



Acumen IQ og ClearSight fingermansjett

Beskrivelse

Når Acumen IQ og ClearSight fingermansjetter brukes med et egnert overvåkingssystem fra Edwards, gir den kontinuerlig, ikke-invasiv hemodynamisk overvåking. Acumen IQ og ClearSight fingermansjetter anvender volumklemmemetoden for å måle blodtrykk med en oppblåsbar blære viklet rundt midtfalangen på fingeren.

Indikasjoner

Acumen IQ og ClearSight fingermansjetter er ment for bruk av pasienter eldre enn 18 år til ikke-invasiv måling av blodtrykk og tilknyttede hemodynamiske parametere ved bruk sammen med EV1000 klinisk plattform NI.

Kontraindikasjoner

Hos noen pasienter med ekstrem sammentrekning av den glatte muskelen i arteriene og arteriolene i underarmen og hånden, som kan forekomme hos pasienter med Raynauds sykdom, kan det være umulig å måle blodtrykket.

Til bruk på én pasient

Acumen IQ og ClearSight fingermansjetter er ment for bruk på én pasient. Etter oppstart av en måling kan fingermansjetten brukes og settes på igjen i opptil 72 timer på én pasient. Etter 8 timers kontinuerlig overvåking på én finger, må fingermansjetten flyttes til en annen finger.

Ikke forsøk å rengjøre eller gjenbruke fingermansjetten på mer enn én pasient.

Advarsler

Feilaktig plassering, dimensjonering eller innretting av fingermansjetten kan føre til unøyaktig overvåking.

Ikke sett fingermansjetten på skadet hud, da det kan føre til videre skade.

For å redusere risikoen for hudirritasjon og gevskade må du ikke overvåke i mer enn 8 timer kontinuerlig på én finger. Hvis det er behov for å overvåke lenger enn 8 timer, kan du bruke en ekstra fingermansjett på en annen finger eller flytte mansjetten som er i bruk, til en annen finger.

Ikke bruk to fingermansjetter samtidig på samme finger.

Måling på én finger i strid med bruksanvisningen kan påvirke pasientkomforten og/eller føre til mindre skader.

Ikke sett fingermansjett(er) på en hånd eller finger når ekstern innsnevring (som kan forhindre sirkulasjon til hånden eller fingeren) er til stede.

Ikke sett fingermansjett(er) på en hånd eller finger når en annen enhet for blodtrykksmåling overvåker aktivt på samme arm (eller hånd eller finger).

Ikke bruk fingermansjetten med magnetresonanstomografi.

Forsiktighetsregler

Ikke bruk en skadet fingermansjett. Dette kan føre til unøyaktige målinger eller kan skade overvåkingssystemet fra Edwards.

En fingermansjett skal aldri bøyes til en flat form, da det vil skade fingermansjetten og påvirke målingsnøyaktigheten.

Sterkt lys fra omgivelsene kan forstyrre målingen til fingermansjetten. Unngå å bruke fingermansjetten under nært og direkte lys.

For å forhindre skader ved utilsiktet overfylling skal fingermansjetten alltid kobles fra når den ikke sitter på en finger.

Effektiviteten av fingermansjetlene har ikke blitt fastslått hos pasienter med svangerskapsforgiftning.

Bruksanvisning

På side 55-57 finner du figurer som samsvarer med trinnene nedenfor.

Måle fingerstørrelsen

- Dimensjoneringsverktøyet for fingermansjetten legges rundt midtfalangen på pasientens pekefinger, langfinger eller ringfinger. Dra den mindre enden av det fargekodede verktøyet gjennom åpningen til det sitter stramt rundt fingeren (figur 1 og figur 2).

- Velg riktig størrelse på fingermansjetten ut fra størrelsen angitt av dimensjoneringsverktøyet.

Sett på fingermansjetten

- Åpne fingermansjetten forsiktig, og sett fingermansjetten på midtfalangen på fingeren som ble målt. Sikre at fingermansjetten er sentrert mellom andre og tredje knokkel og de to grønne linjene på innsiden av fingermansjetten (figur 3).

MERK: Du må ikke sette fingermansjetten på tommelen, lillefingeren eller fingre som har vært brukket.

- Plasser den distale enden av fingeren på linje med midtlinjen på innrettingsklaffen på fingermansjetten (figur 3).

- La fingermansjetten lukke seg rundt fingeren (figur 4). Sikre at fingermansjetten blir sittende på plass og ikke roterer.

6. Kontroller at riktig størrelse på fingermansjetten ble valgt, ved å sørge for at dimensjoneringsinduet er helt grønt (figur 4-B).

MERK: Hvis det er rødt i dimensjoneringsinduet, er ikke fingermansjetten av riktig størrelse for valgt finger. Gjenta trinn 1 til og med 5 på den valgte fingeren eller en annen finger for å bestemme riktig størrelse, og fest fingermansjetten av riktig størrelse til midtfalangen på den aktuelle fingeren.

7. Ta av beskyttelsespapiret fra teipen, og fest fingermansjetten rundt fingeren (figur 4-A). Ta av beskyttelsespapiret fra teipen på den distale enden av innrettingsklaffen, og fest den på toppen av fingermansjetten (figur 4-C).

8. Før ledningen til fingermansjetten mellom to fingre til håndbaken (figur 5).

Koble fingermansjetten til systemet

9. Koble kontakten på fingermansjetten til trykkontrolleren (figur 5). Se bruksanvisningen til trykkontrolleren for mer informasjon.

10. Hvis det brukes en hjertereferralsensor (HRS), kobles fingerenden av HRS til HRS-klaffen øverst på fingermansjetten (figur 5). Se bruksanvisningen til HRS for mer informasjon.

11. Start overvåking med det tilkoblede ikke-invasive overvåkingssystemet fra Edwards. Se brukerveiledningen for overvåkingssystemet for mer informasjon om å aktivere avanserte parametere.

12. Hvis det benyttes overvåking med to mansjetter, gjentar du trinn 1 til 11 ovenfor for å sette på den andre fingermansjetten.

Anbefalinger

Det ikke-invasive overvåkingssystemet fra Edwards vil midlertidig stanse blodtrykksmålinger regelmessig i henhold til overvåkingssystemets konfigurasjonsinnstillinger. På dette tidspunktet skal fingeren kontrolleres med hensyn til perfusjon og potensiell vevsskade. Fingertuppen skal også kontrolleres regelmessig i henhold til sykehusets protokoll.

MR-sikkerhet

Denne enheten er MR-usikker og utgjør en fare i MR-miljøet. Denne enheten inneholder komponenter i metall, som kan være utsatt for RF-indusert oppvarming i MR-miljøet.

Lagringsforhold

Lagres på et tørt og kjølig sted uten direkte sollys. Temperatur: -18 til 40 °C
Fuktighet: 10 til 90 % RF

Modell

Modell-nummer*	Modellbeskrivelse
AIQCS	Acumen IQ fingermansjett, liten
AIQCM	Acumen IQ fingermansjett, medium
AIQCL	Acumen IQ fingermansjett, stor
CSC2S	ClearSight fingermansjett, liten
CSC2M	ClearSight fingermansjett, medium
CSC2L	ClearSight fingermansjett, stor

*Det kan hende at ikke alle modeller er tilgjengelige i alle regioner.

Garanti

Acumen IQ og ClearSight fingermansjetter er kun for bruk på én pasient. Acumen IQ og ClearSight fingermansjetter er underlagt garanti på leveringstidspunktet og gjelder bare ved levering til sluttbrukeren. Acumen IQ og ClearSight fingermansjetter kan ikke repareres.

Teknisk assistanse

Hvis du ønsker teknisk assistanse, kan du ta kontakt med Teknisk service på tlf. 22 23 98 40.

Se den nyeste versjonen av brukerveiledningen for det ikke-invasive overvåkingssystemet fra Edwards for mer informasjon.

Brukere og/eller pasienter skal rapportere alvorlige hendelser til produsenten og aktuell myndighet i landet der brukeren og/eller pasienten holder til.

Se symbolforklaringen til slutt i dette dokumentet.

Acumen IQ -sormimansetti

ClearSight -sormimansetti

REF AIQCS, AIQCM, AIQCL, CSC2S, CSC2M, CSC2L

CC1095



Acumen IQ ja ClearSight -sormimansetti

Kuvaus

Acumen IQ - ja ClearSight -sormimansetti mahdollistavat jatkuvan noninvasiivisen hemodynaamisen valvonnan, kun niitä käytetään asianmukaisen Edwards -valvontajärjestelmän kanssa. Acumen IQ - ja ClearSight -sormimansetit hyödyntävät Penaz-menetelmää verenpaineen mittauksessa sormen keskiulun ympärille kiedotun ilmallan täytetyn pussin avulla.

Käyttöaiheet

Acumen IQ - ja ClearSight -sormimansetit on tarkoitettu yli 18-vuotiaille potilaille verenpaineen ja siihen liittyvien hemodynaamisten parametrien noninvasiiviseen mittaukseen yhdessä kliinisen EV1000 NI -järjestelmän kanssa.

Vasta-aiheet

Verenpaineen mittauksesta voi tulla mahdotonta joillakin potilailla, joilla kynärvarren ja käden valtimoiden ja pikkuvälimoiden sileät lihakset supistuvat äärimmilleen, kuten valkosormisuudesta kärsivillä potilailla.

Yhden potilaan käyttöön

Acumen IQ - ja ClearSight -sormimansetit on tarkoitettu yhden potilaan käyttöön. Sormimansettia voidaan käyttää enintään 72 tuntia mittauksen aloittamisesta yhdellä potilaalla. Mansetti voi tarvittaessa kiinnittää uudelleen. Kun valvontaa on jatkettu yhdessä sormessa 8 tunnin ajan, sormimansetti tulee kiinnittää toiseen sormeen.

Älä yrity kuhunkin sormiin kiinnittää sormimansettia ja käyttää sitä uudelleen useammalla kuin yhdellä potilaalla.

Varoituksset

Sormimansetin väärä sijainti, koko tai kohdistus voi aiheuttaa epätarkkoja tuloksia valvonnassa.

Älä kiinnitä sormimansettia vaurioituneelle iholle, sillä se saattaa vahingoittaa ihoa lisää.

Ihoärsytyksen ja kudosvaurioiden vaaran vähentämiseksi yhtä sormea saa käyttää jatkuvaan seurantaan enintään 8 tuntia. Jos seurantaan halutaan jatkaa yli 8 tuntia, kiinnitä toinen sormimansetti eri sormeen tai siirrä mansetti toiseen sormeen.

Älä käytä kahta sormimansettia samanaikaisesti yhdessä sormessa.

Käyttöohjeiden vastaiset yhden sormen mittaukset voivat vaikuttaa potilasmukavuuteen ja/tai johtaa vähäisiin vammoihin.

Älä kiinnitä sormimansettia sellaiseen käteen tai sormeen, jossa käytetään ulkoista puristinta (joka voi estää käden tai sormen verenkierron).

Älä kiinnitä sormimansettia käteen tai sormeen, jos samassa käsivarressa (tai kädessä tai sormessa) on parhaillaan käytössä toinen verenpaineen mittauslaitte.

Älä käytä sormimansettia magneettikuvauksessa.

Tärkeitä huomautuksia

Älä käytä vahingoittunutta sormimansettia. Se voi johtaa epätarkkoihin mittaustuloksiin tai vahingoittaa Edwards -valvontajärjestelmää.

Älä koskaan taita sormimansettia litteäksi, sillä se vaurioittaa sormimansettia ja heikentää mittaustarkkuutta.

Ympäristön liian kirkas valo voi häirittää sormimansetilla tehtäviä mittauksia. Vältä sormimansetin käyttöä lähellä olevan suoran valonlähteen alla.

Irrota sormimansetti järjestelmästä aina, kun se ei ole sormeen kiinnitettyä, jotta tahaton ylitäytyminen ei vaurioita mansettia.

Sormimansettien tehokkuutta ei ole tutkittu raskausmyrkkykestä kärsivillä potilailla.

Käyttöohjeet

Katso alla oleviin vaiheisiin liittyvät kuvat sivulta 55-57.

Sormen koon mittaaminen

1. Käytä sormimansetin mittanauhaa kietomalla se potilaan etusormen, keskisormen tai nimettömän keskiulun ympärille, vetämällä värikoodatun nauhan kapeampi pää aukon läpi ja kirstämällä sopivan kireälle (kuva 1 ja kuva 2).

2. Valitse oikeankokoinen sormimansetti mittanauhan osoittaman koon perusteella.

Sormimansetin kiinnittäminen

3. Avaa sormimansetti varovasti ja aseta se mitatun sormen keskiululle. Varmista, että sormimansetti on toisen ja kolmannen niveljen välissä ja kaksi vihreää viiveä ovat sormimansetin sisäpuolella (kuva 3).

HUOMAUTUS: Älä kiinnitä sormimansettia peukaloon, pikkusormeen tai aiemmin murtuneeseen sormeen.

4. Kohdista sormen distaalinen pää sormimansetin kohdistuskielekkeen keskiviivaan (kuva 3).

5. Anna sormimansetin kiertyä sormen ympärille (kuva 4). Varmista, että sormimansetti ei pyöri vaan pysyy kohdistettuna.

6. Tarkista sormimansetin oikea koko varmistamalla, että koonmääritysikkuna on kokonaan vihreä (kuva 4-B).

HUOMAUTUS: Jos koonmääritysikkunassa näkyy punaista, sormimansetti ei ole oikeankokoinen valitulle sormelle. Toista vaiheita 1–5 samalle tai toiselle sormelle, kunnes sormen koko on määritetty ja sormen keskiluuhun on sovitettu oikeankokoinen sormimansetti.

7. Irrota sormimansetin taustatarra ja kiinnitä sormimansetti sormen ympärille (kuva 4-A). Irrota kohdistuskielekkeen distaalipään taustatarra ja kiinnitä distaalipää sormimansetin päälle (kuva 4-C).

8. Johda sormimansetin kaapeli kahden sormen välitse kämmenselän puolelle (kuva 5).

Sormimansetin liittäminen järjestelmään

9. Liitä sormimansetin liitin paineensäätimeen (kuva 5). Katso lisätietoja paineensäätimen omista käyttöohjeista.

10. Jos sydäniiteanturi (HRS) on käytössä, kiinnitä sydäniiteanturin sormipää sormimansetin päällä olevaan HRS-kielekkeeseen (kuva 5). Katso lisätietoja sydäniiteanturin käyttöohjeista.

11. Aloita valvonta yhdistetyllä noninvasiivisella Edwards -valvontajärjestelmällä. Jos haluat käyttää lisäparametreja, katso lisätietoja valvontajärjestelmän käyttöoppasta.

12. Kaksoismansettivalvontaa käytettäessä kiinnitä toinen sormimansetti toistamalla vaiheet 1–11.

Suositukset

Noninvasiivinen Edwards -valvontajärjestelmä pysäyttää verenpaineen mittaukset jaksoittain valvontajärjestelmän asetuksen mukaisesti. Tällöin on tarkistettava sormenpään perfuusio ja tutkittava sormi mahdollisten kudosaurioiden varalta. Sormenpää on tarkistettava ajoittain myös sairaalan käytäntöjen mukaisesti.

Magneettikuvauskuksen (MRI) turvallisuus

Tämä laite ei sovi magneettikuvauskseen ja aiheuttaa riskejä magneettikuvausympäristöissä. Tämä laite sisältää metalliosia, jotka voivat lämmetä magneettikuvausympäristön radiotaajuisen säteilyn vaikutuksesta.

Säilytysolosuhteet

Säilytettävä kuivassa ja viileässä poissa suorasta auringonvalostosta.

Lämpötila: -18–40 °C

Kosteus: suhteellinen ilmankosteus 10–90 %

Mallit

Malli-numero *	Mallin kuvaus
AIQCS	Acumen IQ -sormimansetti, pieni
AIQCM	Acumen IQ -sormimansetti, keskikoko
AIQCL	Acumen IQ -sormimansetti, suuri
CSC2S	ClearSight -sormimansetti, pieni
CSC2M	ClearSight -sormimansetti, keskikoko
CSC2L	ClearSight -sormimansetti, suuri

* Kaikki mallit eivät ehkä ole saatavilla kaikilla alueilla.

Takuu

Acumen IQ - ja ClearSight -sormimansetit on tarkoitettu käytettäviksi vain yhdellä potilaalla. Acumen IQ - ja ClearSight -sormimanseteille annetaan takuu vain siihen asti, kun ne toimitetaan loppukäyttäjälle. Acumen IQ - ja ClearSight -sormimansetteja ei voi huolata.

Tekninen tuki

Jos tarvitset teknistä tukea, soita Edwards Lifesciences yhtiön numeroon +358 (0)20 743 00 41.

Lisätietoja saat noninvasiivisen Edwards -valvontajärjestelmän käyttöoppaan uusimmasta versiosta.

Käyttäjien ja/tai potilaiden on ilmoitettava vakavista tapahtumista valmistajalle ja sen jäsenvaltion toimivaltaiselle viranomaiselle, jossa käyttäjä ja/tai potilas ovat.

Katso merkkien selitykset tämän asiakirjan lopusta.

Български

Маншет за пръст Acumen IQ

Маншет за пръст ClearSight

REF AIQCS, AIQCM, AIQCL, CSC2S, CSC2M, CSC2L

CC1095



Маншет за пръст Acumen IQ и ClearSight

Описание

Когато се използват с подходяща система за мониторинг на Edwards, маншетите за пръст Acumen IQ и ClearSight предоставят непрекъснат неинвазивен хемодинамичен мониторинг. Маншетите за пръст Acumen IQ и ClearSight използват компенсационен метод за измерване на кръвно налягане с надуваем балон, увит около средната фаланг на пръста.

Показания

Маншетите за пръст Acumen IQ и ClearSight са показани за пациенти над 18-годишна възраст за неинвазивно измерване на кръвното налягане и свързаните хемодинамични параметри при употреба с клиничната платформа EV1000 NI.

Противопоказания

При някои пациенти с екстремна контракция на гладки мускул в артериите и артериолите в предмишницата и ръката, каквато може да е налице при пациенти със синдром на Рейно, измерването на кръвно налягане може да стане невъзможно.

За употреба при един пациент

Маншетите за пръст Acumen IQ и ClearSight са проектирани за употреба при един пациент. След стартиране на измерване маншетът за пръст може да се използва и прилага отново за до 72 часа при един пациент. След 8 часа непрекъснато мониториране на един пръст

маншетът за пръст трябва да се постави отново на друг пръст.

Не се опитвайте да почиствате и да използвате повторно маншет за пръст при повече от един пациент.

Предупреждения

Неправилното разполагане, оразмеряване или подравняване на маншета за пръст може да доведе до неточен мониторинг.

Не прилагайте маншета за пръст върху наранена кожа, тъй като това може да влоши нараняването.

За да се намали рисъкът от дразнене на кожата и увреждане на тъкани, не извършвайте мониторинг за повече от 8 часа непрекъснато на един пръст. За да продължите с мониторинга повече от 8 часа, използвайте допълнителен маншет за пръст, поставен на друг пръст, или преместете маншета, който се използва, на друг пръст.

Не използвайте два маншета за пръст върху един пръст едновременно.

Измерването върху един пръст в разрез с инструкциите за употреба може да повлияе на комфорта на пациента и/или да доведе до леки наранявания.

Не прилагайте маншет(и) за пръст върху ръка или пръст, когато е налично външно ограничение (което може да попречи на кръвообращението към ръката или пръста).

Не прилагайте маншет(и) за пръст върху ръка или пръст, когато второ устройство за измерване на кръвното налягане извършва активно мониторинг на същата цяла ръка (или ръка или пръст).

Не използвайте маншета за пръст с ядрено-магнитен резонанс.

Внимание

Не използвайте повреден маншет за пръст. Това може да доведе до неточни измервания или може да повреди системата за мониторинг на Edwards.

Никога не огъвайте маншет за пръст до плоска форма, тъй като това ще повреди маншета за пръст и ще повлияе на точността на измерването.

Прекалено силната околна светлина може да засегне измерванията с маншета за пръст. Избягвайте използването на маншет за пръст под близко пряко осветление.

Винаги разкачвайте маншета за пръст, когато не е приложен на пръст, за да предотвратите повреда от случайно прекомерно надуване.

Ефективността на маншетите за пръст не е установена при пациенти с прееклампсия.

Инструкции за употреба

Направете справка със страница 55–57 за фигури, съответстващи на стъпките по-долу.

Оразмеряване на пръста

- Използвайте оразмерителя за маншета за пръст, като го обвияте около средната фаланга на показалеца, средния или безименния пръст на пациента и изтеглите по-малкия край на цветово кодирания оразмерител през прореза, докато не пасне добре (Фигура 1 и Фигура 2).
- На базата на размера, посочен на оразмерителя, изберете подходящия размер маншет за пръст.
- Прилагане на маншета за пръст**
 - Отворете внимателно маншета за пръст и поставете маншета за пръст на средната фаланга на пръста, чийто размер е бил определен. Уверете се, че маншетът за пръст е по средата между второто и третото кокалче и двете зелени линии от вътрешната страна на маншета за пръст (Фигура 3).
ЗАБЕЛЕЖКА: Не прилагайте маншета за пръст на палеца, кутрето или на пръсти, които са били счупени.
 - Изврavнете дисталния край на пръста с централната линия на подравняващото ухо на маншета за пръст (Фигура 3).
 - Оставете маншета за пръст да се затвори около пръста (Фигура 4). Уверете се, че маншетът за пръст остава подравнен и не се върти.
 - Проверете дали е избран правилният размер на маншета за пръст, като се уверите, че прозорчето за оразмеряване е изцяло зелено (Фигура 4-B).
ЗАБЕЛЕЖКА: Ако в прозорчето за оразмеряване има червено, маншетът за пръст не е с правилния размер за избрания пръст. Повторете стъпки от 1 до 5 за избрания или друг пръст, за да определите правилния размер и да приложите подходящия размер маншет за пръст към средната фаланга на този пръст.
 - Премахнете адхезивното фолио от гърба на маншета за пръст и фиксирайте около пръста (Фигура 4-A). Премахнете адхезивното фолио от гърба на дисталния край на ухото за подравняване и фиксирайте към горната част на маншета за пръст (Фигура 4-C).
 - Прокарайте кабела на маншета за пръст между двата пръста към задната страна на ръката (Фигура 5).

Свързване на маншета за пръст към системата

- Включете конектора на маншета за пръст в регулатора на налягането (Фигура 5). Вижте инструкциите за употреба на регулатора на налягането за повече подробности.
- Ако използвате сърдечен референтен сензор (HRS), прикрепете края за пръст на HRS към ухото за HRS в горната част на маншета за пръст (Фигура 5). Вижте инструкциите за употреба на HRS за повече подробности.
- Започнете мониторинг със свързаната неинвазивна система за мониториране на Edwards. За да активирате разширени параметри, вижте ръководството за оператора на системата за мониториране за повече подробности.
- Ако използвате мониториране с два маншета, повторете стъпки от 1 до 11, за да приложите втория маншет за пръст.

Препоръки

Неинвазивната система за мониториране на Edwards ще спира на пауза измерванията на кръвно налягане периодично съгласно настройките на конфигурацията на системата за мониториране. В това време върхът на пръста трябва да се проверява за перфузия и потенциално увреждане на тъканите. Върхът на пръста трябва също да се проверява периодично в съответствие с болничния протокол.

Безопасност при ЯМР

Това устройство е небезопасно при МР и излага на рискове в средата на ЯМР. Това устройство съдържа метални компоненти, които могат да претърпят индуцирано от радиочестоти (РЧ) нагряване в средата на ЯМР.

Условия на съхранение

Да се съхранява на хладно, сухо място, далеч от пряка слънчева светлина.
Температура: от -18° до 40 °C
Влажност: от 10% до 90% относителна влажност

Модели

Номер на модел*	Описание на модела
AIQCS	Малък маншет за пръст Acumen IQ
AIQCM	Среден маншет за пръст Acumen IQ
AIQCL	Голям маншет за пръст Acumen IQ
CSC2S	Малък маншет за пръст ClearSight
CSC2M	Среден маншет за пръст ClearSight
CSC2L	Голям маншет за пръст ClearSight

* Възможно е не всички модели да са налични във всички региони.

Гаранция

Маншетите за пръст Acumen IQ и ClearSight са предназначени за употреба само при един пациент. Маншетите за пръст Acumen IQ и ClearSight имат гаранция към момента на доставяне само до крайния потребител.

Маншетите за пръст Acumen IQ и ClearSight са компоненти, които не подлежат на сервизно обслужване.

Техническа помощ

За техническа помощ се свържете с Edwards Lifesciences AG на телефон: +420 221 602 251.

За повече информация направете справка с най-актуалната версия на ръководството за оператора на неинвазивната система за мониторинг на Edwards.

Потребителите и/или пациентите трябва да докладват за сериозни инциденти на производителя и компетентния орган на държавата членка, на която е жител потребителят и/или пациентът.

Направете справка с легендата на символите в края на този документ.

Manșetă pentru deget Acumen IQ

Manșetă pentru deget ClearSight

REF AIQCS, AIQCM, AIQCL, CSC2S, CSC2M, CSC2L

CC1095



Manșetă pentru deget Acumen IQ și ClearSight

Descriere

Atunci când sunt utilizate cu un sistem de monitorizare Edwards corespunzător, manșetele pentru deget Acumen IQ și ClearSight oferă o monitorizare hemodinamică neinvazivă continuă. Manșetele pentru deget Acumen IQ și ClearSight utilizează metoda cu volum impus pentru a măsura presiunea sanguină, cu ajutorul unui manșon gonflabil înfășurat în jurul falangei mijlocii a degetului.

Indicații

Manșetele pentru deget Acumen IQ și ClearSight sunt indicate pentru pacienții cu vârstă de peste 18 ani, pentru măsurarea neinvazivă a presiunii sanguine și a parametrilor hemodinamici asociați atunci când se utilizează împreună cu platforma clinică EV1000 NI.

Contraindicații

La anumiți pacienți care prezintă contracție severă a musculaturii netede de la nivelul arterelor și arteriolelor antebrațului și mâinii, cum poate fi cazul la pacienții care suferă de boala Raynaud, măsurarea presiunii sanguine poate deveni imposibilă.

Utilizare exclusiv la un singur pacient

Manșetele pentru deget Acumen IQ și ClearSight sunt concepute pentru utilizarea la un singur pacient. După începerea măsurării, manșeta pentru deget poate fi folosită și reaplicată timp de până la

72 de ore la un singur pacient. După 8 ore de monitorizare continuă pe un singur deget, manșeta pentru deget trebuie reaplicată pe un alt deget.

Nu încercați să curățați și să reutilizați manșeta pentru deget la mai mult de un singur pacient.

Avertismente

Așezarea, dimensionarea sau alinierea necorespunzătoare a manșetei pentru deget poate duce la o monitorizare inexactă.

Nu aplicați manșeta pentru deget pe pielea care prezintă leziuni, deoarece acest lucru poate produce leziuni suplimentare.

Pentru a reduce riscul de iritare a pielii și de deteriorare a țesuturilor, nu monitorizați mai mult de 8 ore continuu la un singur deget. Pentru a continua monitorizarea după 8 ore, utilizați o manșetă pentru deget suplimentară pe un alt deget sau mutați manșeta pentru a fi folosită pe un alt deget.

Nu utilizați simultan două manșete pentru deget pe același deget.

Măsurările efectuate la un singur deget care contravin instrucțiunilor de utilizare pot afecta confortul pacientului și/sau pot provoca leziuni minore.

Nu aplicați manșeta (manșetele) pentru deget pe mâna sau deget atunci când există conștricție exteroioră (care poate împiedica circulația sanguină la nivelul mâinii sau al degetului).

Nu aplicați manșeta (manșetele) pentru deget pe mâna sau deget atunci când pe același braț (sau pe aceeași mâna ori același deget) există un alt dispozitiv de măsurare a presiunii sanguine care efectuează o monitorizare activă.

Nu utilizați manșeta pentru deget cu imagistica prin rezonanță magnetică.

Atenționări

Nu utilizați o manșetă pentru deget deteriorată. Utilizarea unei manșete pentru deget deteriorate poate duce la măsurători inexacte sau poate deteriora sistemul de monitorizare Edwards.

Nu îndreptați niciodată manșeta pentru deget; acest lucru deterioră manșeta pentru deget și afectează precizia de măsurare.

Lumina ambiantă excesivă poate interfera cu măsurările manșetei pentru deget. Evitați utilizarea manșetei pentru deget sub o sursă de lumină apropiată, directă.

Deconectați întotdeauna manșeta pentru deget atunci când aceasta nu este aplicată pe deget, pentru a preveni deteriorarea prin umflarea excesivă accidentală.

Eficacitatea manșetelor pentru deget nu a fost stabilită la pacienții cu preeclampsie.

Instructiuni de utilizare

Consultați pagina 55-57 pentru a vedea figurile corespunzătoare pașilor de mai jos.

Determinarea mărimii degetului

- Utilizați banda ajutătoare pentru dimensionare a manșetei pentru deget înfășurând-o în jurul falangei mijlocii a degetului arătător, a degetului mijlociu sau a degetului inelar și trageți capătul mai mic al benzii ajutătoare cu coduri de culoare prin fantă, până la fixare (Figura 1 și Figura 2).

- În funcție de mărimea indicată pe banda ajutătoare pentru dimensionare, selectați mărimea corespunzătoare a manșetei pentru deget.

Aplicarea manșetei pentru deget

- Deschideți ușor manșeta pentru deget și introduceți-o pe falanga mijlocie a degetului

Edwards, Edwards Lifesciences, sigla cu litera E stilizată, Acumen, Acumen IQ, ClearSight și EV1000 sunt mărci comerciale ale Edwards Lifesciences Corporation. Toate celelalte mărci comerciale constituie proprietatea deținătorilor respectivi.

dimensionat. Asigurați-vă că manșeta pentru deget este centrată între a două și a treia articulație și între cele două linii verzi din interiorul manșetei pentru deget (Figura 3). **NOTĂ:** nu aplicați manșeta pentru deget pe degetul mare, degetul mic sau pe degetele care au suferit anterior fracturi.

4. Aliniați capătul distal al degetului cu linia centrală a clapetei de aliniere de pe manșeta pentru deget (Figura 3).
 5. Permiteți manșetei pentru deget să se închidă în jurul degetului (Figura 4). Asigurați-vă că manșeta pentru deget rămâne aliniată și nu se rotește.
 6. Verificați dacă a fost selectată mărimea corectă a manșetei pentru deget, asigurându-vă că fereastra pentru determinarea mărimii este complet verde (Figura 4-B).
 7. Îndepărtați hârtia adezivă de pe manșeta pentru deget și fixați-o în jurul degetului (Figura 4-A). Îndepărtați hârtia adezivă de pe capătul distal al clapetei de aliniere și fixați-o de partea superioară a manșetei pentru deget (Figura 4-C).
 8. Diriți cablul manșetei pentru deget, printre două degete, spre partea posterioară a mâinii (Figura 5).
- Conecțarea manșetei pentru deget la sistem**
9. Cuplați conectorul manșetei pentru deget la controlerul de presiune (Figura 5). Pentru mai multe detalii, consultați instrucțiunile de utilizare a controlerului de presiune.
 10. Dacă utilizați un senzor de referință cardiacă (HRS), ataşați capătul dinspre deget al HRS de clapeta HRS din partea superioară a manșetei pentru deget (Figura 5). Pentru mai multe detalii, consultați instrucțiunile de utilizare a HRS.
 11. Inițiați monitorizarea cu sistemul de monitorizare neinvazivă Edwards conectat. Pentru a activa parametrii avansați, consultați manualul de utilizare al sistemului de monitorizare pentru mai multe detalii.
 12. Dacă utilizați monitorizarea cu două manșete, repetați pașii de la 1 la 11 pentru a aplica cea de-a doua manșetă pentru deget.

Recomandări

Sistemul de monitorizare neinvazivă Edwards va pune pe pauză periodic măsurările de presiune sanguină, conform setărilor de configurare ale sistemului de monitorizare. În acest moment, vârful degetului trebuie verificat pentru a urmări perfuzia și potențiala deteriorare a țesutului. De asemenea, vârful degetului trebuie verificat periodic în conformitate cu protocolul spitalului.

Siguranță în mediu IRM

Acest dispozitiv este incompatibil cu mediul IRM și prezintă pericole în mediu IRM. Acest dispozitiv conține componente metalice, care pot fi supuse procesului de încălzire indus de radiațiile de radiofrecvență într-un mediu IRM.

Condiții de depozitare

Depozitați într-un loc rece și uscat, ferit de lumina directă a soarelui.

Temperatură: între -18 °C și 40 °C

Umiditate: 10% - 90% UR

Modele

Număr model *	Descriere model
AIQCS	Manșetă pentru deget Acumen IQ mică
AIQCM	Manșetă pentru deget Acumen IQ medie
AIQCL	Manșetă pentru deget Acumen IQ mare
CSC2S	Manșetă pentru deget ClearSight mică
CSC2M	Manșetă pentru deget ClearSight medie
CSC2L	Manșetă pentru deget ClearSight mare

* Este posibil ca anumite modele să nu fie disponibile în toate regiunile.

Garanție

Manșetele pentru deget Acumen IQ și ClearSight sunt destinate exclusiv utilizării la un singur pacient. Manșetele pentru deget Acumen IQ și ClearSight sunt garantate în momentul livrării exclusiv utilizatorului final. Manșetele pentru deget Acumen IQ și ClearSight sunt componente care nu necesită service.

Asistență tehnică

Pentru asistență tehnică contactați Edwards Lifesciences AG la numărul de telefon: +420 221 602 251.

Pentru mai multe informații, consultați cea mai recentă versiune a manualului de utilizare a sistemului de monitorizare neinvazivă Edwards.

Utilizatorii și/sau pacienții trebuie să raporteze orice incidente grave producătorului și autorității competente a statului membru în care este stabilit utilizatorul și/sau pacientul.

Consultați legenda de simboluri de la sfârșitul acestui document.

Sõrmemansett Acumen IQ

Sõrmemansett ClearSight

REF AIQCS, AIQCM, AIQCL, CSC2S, CSC2M, CSC2L

CC1095



Sõrmemansett Acumen IQ ja ClearSight

Kirjeldus

Ettevõtte Edwards sobiva jälgimissüsteemiga kasutamisel tagavad sõrmemansetid Acumen IQ ja ClearSight pideva mitteinvasiivse hemodünaamilise jälgimise. Sõrmemansetid Acumen IQ ja ClearSight kasutavad vereröhu möötmineks mahukinnistuse meetodit, mille puhul on sõrme keskmise faalanksi ümber täispuhutav pöis.

Näidustused

Sõrmemansetid Acumen IQ ja ClearSight on ette nähtud kasutamiseks üle 18-aastaste patsientide vereröhu ja seotud hemodünaamiliste parameetrite mitteinvasiivseks möötmineks, kui neid kasutatakse koos EV1000 kliinilise platvormiga NI.

Vastunäidustused

Teatud patsientidel, kellel esineb küünarvarre ja käelaba arterite ja arterioolide silelihaste ülemäärase kontraktsioon, nagu Reynaud'tövega patsientidel, võib vereröhu möötmine osutuda võimatuks.

Kasutamine ühel patsiendil

Sõrmemansetid Acumen IQ ja ClearSight on mõeldud kasutamiseks ühel patsiendil. Alates möötmine alustamisest saab sõrmemansetti kasutada ja uuesti peale panna ühel patsiendil kuni 72 tundi. Kui sõrmemansetti on kasutatud ühel sõrmel 8 tundi pidevaks jälgimiseks, tuleb sõrmemansett paigaldada teisele sõrmele.

Ärge püütke sõrmemansetti puastada ja kasutada rohkem kui ühel patsiendil.

Hoiatused

Sõrmemanseti vale paigutus, suurus või joondus võib põhjustada ebatäpset jälgimist.

Ärge pange sõrmemansetti vigastatud nahale, kuna see võib tekitada lisavigastusi.

Nahaärrituse ja koekahjustuse riski vähendamiseks ärge jälgige ühel sõrmel kauem kui 8 tundi järjest. Üle 8 tunni kestva jälgimise jätkamiseks kasutage teisel sõrme täiendavat sõrmemansetti või viige sõrmemansett üle teisele sõrmele.

Ärge kasutage ühel sõrmel korraga kaht sõrmemansetti.

Kasutusjuhendi eiramise ühelt sõrmelt möötmise ajal võib möjutada patsiendi mugavust ja/või tekitada väiksemaid vigastusi.

Ärge pange sõrmemansetti (-mansette) käele või sõrmele, kui esineb välist pitsitust (mis võib takistada käe või sõrme vereringet).

Ärge pange sõrmemansetti (-mansette) käele või sõrmele, kui samal käel (või sõrmel) kasutatakse teist aktiivset vererõhumõõturit.

Ärge kasutage sõrmemansetti magnetresonantskeskkonnas.

Ettevaatusabinõud

Ärge kasutage kahjustatud sõrmemansetti. See võib põhjustada ebatäpsid möötmistulemusi või kahjustada ettevõtte Edwards jälgimissüsteemi.

Ärge kunagi painutage sõrmemansetti sirgeks, see kahjustab sõrmemansetti ja möjutab möötmistäpsust.

Liigne ümbritsev valgustus võib häirida sõrmemansi möötminevust. Vältige sõrmemansi kasutamist lähedalasuvu otsese valgustuse all.

Katkestage alati sõrmemansi ühendus, kui see pole sõrmele pandud, et takistada juhuslikust ületäitmisenist tingitud kahjustusi.

Sõrmemansettide töhusus ei ole töestatud preeklampsiat põdevatel patsientidel.

Kasutusjuhend

Allolevatele toimingutele vastavaid jooniseid vt lk 55-57.

Sõrme suurus

- Määrase sõrmemansi öige suurus, keerates möötmissabivahendi niemetissõrme, keskmise sõrme või neljanda sõrme keskmise faalanksi ümber ning tömmates seejärel värvikoodiga abivahendi väiksema otsa läbi avause, kuni see on tihedalt ümber sõrme (joonised 1 ja 2).

- Valige möötmissabivahendiga määratud suuruse põhjal sobiva suurusega sõrmemansett.

Pange sõrmemansett peale

- Avage ettevaatlilikult sõrmemansett ja pange mansett möötmineks kasutatud sõrme keskmisele faalanksile. Veenduge, et sõrmemansett asub teise ja kolmanda sõrmenuki ning sõrmemansi kahe rohelise joone vahel (joonis 3).

MÄRKUS. Ärge pange sõrmemansetti pöidlale, väiksele sõrmele ega varasema luumurruga sõrmedele.

- Joondage sõrme distaalne ots sõrmemansi joondamistripi keskmise joonega (joonis 3).

- Laske sõrmemansetil ümber sõrme kinnituda (joonis 4). Veenduge, et sõrmemansett oleks õigesti joondatud ega pöörleks.

- Veenduge, et valitud oleks õige suurusega sõrmemansett, kontrollides, et kogu suurusaken

on roheline (joonis 4-B).

MÄRKUS. Kui suurusaknas on punast, ei ole sõrmemansett valitud sõrme jaoks õige suurusega. Õige suuruse tuvastamiseks korrale valitud sõrmel või mõnel teisel sõrmel etappe 1 kuni 5 ja paigaldage sõrmemansett seejärel vastava sõrme keskmisele faalanksile.

7. Eemaldage sõrmemanseti kleepinna kate ja kinnitage mantsett ümber sõrme (joonis 4-A). Eemaldage kleepinna kate joondamistripi distaalselt otsalt ja kinnitage sõrmemanseti ülaservale (joonis 4-C).

8. Viige sõrmemanseti juhe kahe sõrme vahelt käe tagaküljele (joonis 5).

Ühendage sõrmemansett süsteemiga

9. Ühendage sõrmemanseti liitnik röhuregulaatoriga (joonis 5). Vaadake lisateavet röhuregulaatori kasutusjuhendist.

10. Kui kasutate südamereferentsandurit (HRS), kinnitage HRS-i sõrmepoolne ots sõrmemanseti peal olevale HRS-i tripile (joonis 5). Vaadake lisateavet HRS-i kasutusjuhendist.

11. Alustage jälgimist ettevõtte Edwards ühendatud mitteinvasiivse jälgimissüsteemiga. Täpsemate parameetrite lubamiseks vaadake jälgimissüsteemi kasutusjuhendit.

12. Kui kasutate jälgimiseks kahte sõrmemansetti, korroke teise sõrmemanseti paigaldamiseks etappe 1 kuni 11.

Soovitused

Ettevõtte Edwards mitteinvasiivne jälgimissüsteem peatab vererõhu mõõtmise perioodiliselt vastavalt jälgimissüsteemi seadistusele. Sel ajal tuleb kontrollida sõrmeotsa verevarustust ja võimalikku koekahjustust. Sõrmeotsa tuleb ka vastavalt haiglaprotokollile perioodiliselt kontrollida.

MR-ohutus

See seade on ohtlik magnetresonantstomograafias ja on ohtlik MRI-keskkonnas. Seade sisaldab metallosi, mis võivad MRI-keskkonnas radiosagedusliku (RF) kiirguse töttu kuumentada.

Hoiustamistingimused

Hoidke jahedas ja kuivas kohas, eemal otsestest päikesevalgusest.

Temperatuur: -18 ° kuni 40 °C

Niiskus: suhteline õhuniiskus 10 kuni 90%

Mudelid

Mudeli number *	Mudeli kirjeldus
AIQCS	Sõrmemansett Acumen IQ, väike
AIQCM	Sõrmemansett Acumen IQ, keskmine
AIQCL	Sõrmemansett Acumen IQ, suur
CSC2S	Sõrmemansett ClearSight, väike
CSC2M	Sõrmemansett ClearSight, keskmine
CSC2L	Sõrmemansett ClearSight, suur

* Kõik tooted ei pruugi igas piirkonnas saadaval olla.

Tehniline tugi

Tehnilise toe saamiseks helistage ettevõttesse Edwards Lifesciences numbril +358 (0)20 743 00 41.

Lisateavet vaadake ettevõtte Edwards mitteinvasiivse jälgimissüsteemi kasutusjuhendi uusimast versioonist.

Kasutajad ja/või patsiendid peaks teatama mistahes tõsistest juhtumitest tootjale ja pädevale asutusele liikmesriigis, kus kasutaja ja/või patsient viibib.

Sümbolite seletuse leiate selle dokumendi lõpust.

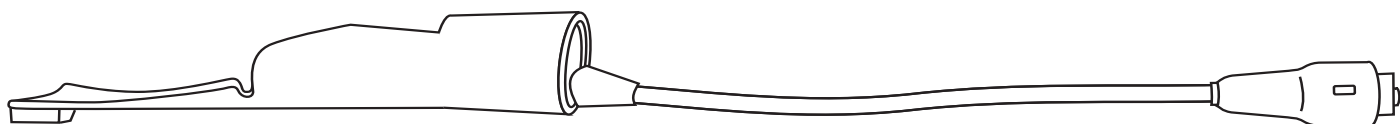
Lietuvių

Piršto manžetė „Acumen IQ“

Piršto manžetė „ClearSight“

REF AIQCS, AIQCM, AIQCL, CSC2S, CSC2M, CSC2L

CC1095



Piršto manžetė „Acumen IQ“ ir „ClearSight“

Aprašas

Naudojant piršto manžetes „Acumen IQ“ ir „ClearSight“ su tinkama „Edwards“ stebėjimo sistema galima atliki nepertraukiamą neinvazinį hemodinaminių parametrų stebėjimą. Matuojant kraujospūdį piršto manžetėmis „Acumen IQ“ ir „ClearSight“, naudojamas krauso tūrio kitimo metodas, aplink piršto vidurinį pirštakaulį apvyniojant pripūciamają kamerą.

Indikacijos

Piršto manžetės „Acumen IQ“ ir „ClearSight“ yra skirtos vyresniems kaip 18 metų amžiaus pacientams, neinvaziniu būdu matuoti kraujospūdį ir susijusius hemodinaminis parametrus, naudojant su EV1000 klinikine platforma NL.

Kontraindikacijos

Išmatuoti kai kurių pacientų, kurių apatinės rankos dalies ir plaštakos arterijų ir arteriolų lygijei raumenys susitraukia itin stipriai, pvz., sergantiems Reino liga, kraujospūdį gali būti neįmanoma.

Skirta naudoti vienam pacientui

Piršto manžetės „Acumen IQ“ ir „ClearSight“ skirtos naudoti vienam pacientui. Pradėjus matavimą, matuoti vieno paciento parametrus naudojant ir pakartotinai uždedant piršto manžetę galima ne ilgiau kaip 72 valandas. Po 8 valandų nepertraukiamo stebėjimo ant vieno piršto, piršto manžetę reikia perkelti ant kito piršto.

Neméginkite piršto manžetės valyti ar ją naudodami matuoti daugiau negu vieno paciento parametrus.

Perspėjimai

Netinkamai nustatę dydį, netinkamai uždėjėj ar sulygiavę piršto manžetę, galite gauti netikslius stebėjimo rezultatus.

Nedékite piršto manžetės ant pažeistos odos, nes galite dar labiau pažeisti.

Norédami sumažinti odos dirginimo ir audinių pažeidimo riziką, nevykdykite stebėjimo ilgiau negu 8 valandas be pertraukos uždėjėj manžetę ant vieno piršto. Jei norite vykdyti stebėjimą ilgiau negu 8 valandas, uždékite papildomą piršto manžetę ant kito piršto arba perkeltite naudojamą manžetę ant kito piršto.

Vienu metu nenaudokite dviejų piršto manžetę ant to paties piršto.

Uždėjus manžetę ant vieno piršto ne pagal naudojimo instrukcijas, pacientui gali būti nepatogu ir (arba) jis gali patirti nedidelių sužalojimų.

Nedékite piršto manžetės (-čių) ant rankos ar piršto, kuris yra suveržtas iš išorės (gali būti sutrikdyta rankos ar piršto kraujotaka).

Nedékite piršto manžetės (-čių) ant rankos ar piršto, kai antras kraujospūdžio matavimo prietaisas aktyviai stebi kraujospūdži ant tos pačios rankos (arba plaštakos ar piršto).

Nenaudokite piršto manžetės atlikdami magnetinį rezonansą.

Perspėjimai

Nenaudokite sugadintos piršto manžetės. Taip galite gauti netikslius matavimus arba sugadinti „Edwards“ stebėjimo sistemą.

Niekada nelenkite piršto manžetės taip, kad ji būtų plokščios formos – taip galite sugadinti piršto manžetę ir gauti netikslius matavimo rezultatus.

Pernelyg intensyvus aplinkos apšvietimas gali trukdyti piršto manžetės matavimams. Venkite naudoti piršto manžetę arti tiesioginės šviesos šaltinių.

Visada atjunkite piršto manžetę, kai ji nėra uždėta ant piršto, kad netyčia per smarkiai pripumpavę jos nesugadintumėte.

Piršto manžetės veiksmingumas nebuvo nustatytas pacientėms, kurioms pasireiškė preeklampsija.

Naudojimo instrukcijos

Toliau aprašytus veiksmus iliustruojantys paveikslėliai pateikiami 55–57 psl.

Piršto dydis

1. Piršto manžetės dydžio nustatymo priemonę apvyniokite aplink smiliaus, didžiojo arba bevardžio piršto vidurinį pirštakaulį ir traukite siauresnają spalvomis pažymetas dydžio nustatymo priemonės dalį per prapjovą, kol priglus prie piršto (1 ir 2 pav.).

2. Atsižvelgdami į ant dydžio nustatymo priemonės rodomą dydį, pasirinkite atitinkamo dydžio piršto manžetę.

„Edwards“, „Edwards Lifesciences“, stilizuotas E logotipas, „Acumen“, „Acumen IQ“, „ClearSight“ ir EV1000 „Edwards Lifesciences Corporation“ prekių ženklai. Visi kiti prekės ženklai yra jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

Piršto manžetės uždėjimas

3. Atsargiai atidarykite piršto manžetę ir uždékite piršto manžetę ant išmatuoto piršto vidurinio pirštakaulio. Įsitikinkite, kad piršto manžetė yra centre tarp antrojo ir trečiojo krumplių, o dvi žalios linijos - piršto manžetės viduje (3 pav.).
PASTABA. Nedékite piršto manžetės ant nyksčio, mažojo piršto arba anksčiau lūžusių pirštų.
4. Sulygyuokite piršto distalinį galą su centrinė linija, nubréžta ant piršto manžetės lygiavimo juostelės (3 pav.).
5. Leiskite piršto manžetei apgaubti pirštą (4 pav.). Įsitikinkite, kad piršto manžetė lieka savo vietoje ir nesisukioja.
6. Norédami įsitikinti, ar pasirinkote tinkamą piršto manžetės dydį, patirkinkite, ar visas dydžio nustatymo langelis yra žalias (4-B pav.).
PASTABA. Jei dydžio nustatymo langelyje matyti raudonos spalvos, piršto manžetės dydis pasirinktam pirštui netinka. Pakartokite 1–5 veiksmus su pasirinktu pirštu arba nustatykite kito piršto dydį ir uždékite tinkamo dydžio piršto manžetę ant to piršto vidurinio pirštakaulio.
7. Nuimkite piršto manžetės lipnųjį pagrindą ir pritvirtinkite apie pirštą (4-A pav.). Nuimkite lipnųjį pagrindą nuo lygiavimo juostelės distalinio galo ir pritvirtinkite prie piršto manžetės viršaus (4-C pav.).
8. Nuveskite piršto manžetės laidą tarp dviejų pirštų į kitą rankos pusę (5 pav.).

Piršto manžetės prijungimas prie sistemas

9. Ijunkite piršto manžetės jungtį į slėgio valdymo įtaisą (5 pav.). Daugiau informacijos rasite slėgio valdymo įtaiso naudojimo instrukcijose.
10. Jeigu naudojate širdies atskaitos jutiklį (HRS), prijunkite HRS piršto galą prie HRS juostelės piršto manžetės viršuje (5 pav.). Daugiau informacijos rasite HRS naudojimo instrukcijose.
11. Pradékite stebėjimą prijungta „Edwards“ neinvazinė stebėjimo sistema. Jei norite įjungti išplėstinius parametrus, daugiau informacijos rasite stebėjimo sistemos operatoriaus vadove.
12. Jei naudojate dvigubą stebėjimą manžete, antrą piršto manžetę uždékite pakartoję 1–11 veiksmus.

Rekomendacijos

„Edwards“ neinvazinė stebėjimo sistema periodiškai pristabdy kraujospūdžio matavimus, atsižvelgiant į stebėjimo sistemos konfigūracijos nustatymus. Tuo metu bus tikrinama, ar neįvyko piršto galiuko perfuzija ir galimi audinių pažeidimai. Piršto galiuką reikėtų periodiškai tikrinti ir pagal ligoninės taisykles.

MRT sauga

Šis prietaisas yra MR nesaugus ir kelia pavojų MRT aplinkoje. Šiame prietaise yra metalinių komponentų, kurie MRT aplinkoje veikiant radio dažniams (RD) gali įkaisti.

Laikymo sąlygos

Laikykite vésioje, sausoje vietoje, toliau nuo tiesioginės saulės šviesos.

Temperatūra: nuo –18 iki 40 °C

Drėgnumas: 10–90 % SD

Modeliai

Modelio numeris *	Modelio aprašas
AIQCS	Maža piršto manžetė „Acumen IQ“
AIQCM	Vidutinė piršto manžetė „Acumen IQ“
AIQCL	Didelė piršto manžetė „Acumen IQ“
CSC2S	Maža piršto manžetė „ClearSight“
CSC2M	Vidutinė piršto manžetė „ClearSight“
CSC2L	Didelė piršto manžetė „ClearSight“

* Tam tikruose regionuose gali būti prieinami ne visi modeliai.

Garantija

Piršto manžetės „Acumen IQ“ ir „ClearSight“ skirtos naudoti vienam pacientui. Piršto manžetėms „Acumen IQ“ ir „ClearSight“ suteikiama garantija, galiojanti tik pristatymo galutiniam naudotojui metu. Piršto manžetės „Acumen IQ“ ir „ClearSight“ techninė priežiūra neatliekama.

Techninė pagalba

Norédami gauti techninės pagalbos, skambinkite „Edwards Lifesciences“ telefonu +358 (0)20 743 00 41.

Daugiau informacijos rasite naujausioje „Edwards“ neinvazinės stebėjimo sistemos operatoriaus vadovo versijoje.

Naudotojai ir (arba) pacientai apie visus rimtus incidentus turėtų pranešti valstybės narės, kurioje yra naudotojas ir (arba) pacientas, gamintojui ir kompetentingai institucijai.

Žr. simbolių paaiškinimą šio dokumento pabaigoje.

Acumen IQ pirksta manšete

ClearSight pirksta manšete

REF AIQCS, AIQCM, AIQCL, CSC2S, CSC2M, CSC2L

CC1095



Acumen IQ un ClearSight pirksta manšete

Apraksts

Izmantojot kopā ar piemērotu Edwards pārraudzības sistēmu, Acumen IQ un ClearSight pirksta manšetes nodrošina pastāvīgu, neinvazīvu hemodinamiskā stāvokļa pārraudzību. Acumen IQ un ClearSight pirksta manšetes mēra asinsspiedienu ar tilpuma spaiļu metodi: pirksta vidējai falangai tiek aptīts piepūšams apsējs.

Indikācijas

Acumen IQ un ClearSight pirkstu manšetes ir piemērotas pacientiem, kuri ir vecāki par 18 gadiem, lai neinvazīvi mērītu asinsspiedienu un saistītos hemodinamiskos parametrus, lietojot kopā ar EV1000 klinisko platformu NI.

Kontrindikācijas

Pacientiem, kuru apakšdelma un plaukstas artērijās un arteriolās ir novērojama spēcīga gludās muskulatūras sarašanās (piemeram, Reino sindroma gadījumā), var būt neiespējami veikt asinsspiediena mērījumus.

Lietošanai vienam pacientam

Acumen IQ un ClearSight pirksta manšetes ir paredzētas lietošanai tikai vienam pacientam. Pēc mērījuma sākšanas pirksta manšeti vienam pacientam var izmantot un lietot atkārtoti ne ilgāk kā 72 stundas. Pēc 8 stundas ilgas pastāvīgas pārraudzības vienam pirkstam ir ieteicams pārvietot pirksta manšeti uz cita pirksta.

Nemēģiniet tirīt pirksta manšeti un izmantot to vairākiem pacientiem.

Brīdinājumi

Pirksta manšetes nepareizs novietojums, izmērs vai virziens var izraisīt neprecizitātes novērojumos.

Nelietojiet pirksta manšeti uz savainotas ādas, jo tas var radīt papildu traumas.

Lai samazinātu ādas kairinājuma un audu bojājumu risku, neveiciet nepārtrauktu pārraudzību uz viena pirksta ilgāk par 8 stundām. Lai turpinātu pārraudzību ilgāk par 8 stundām, izmantojiet papildu pirksta manšeti uz cita pirksta vai pārvietojiet jau izmantoto manšeti uz cita pirksta.

Neizmantojiet divas pirksta manšetes vienlaikus uz viena pirksta.

Mērījumu veikšana uz viena pirksta, neievērojot lietošanas instrukcijas, var ieteikmēt pacienta labsajūtu un/vai izraisīt vieglas traumas.

Nelieci pirksta manšeti(-es) uz plaukstas/ pirksta, ja pastāv ārējs sašaurinājums (kas var traucēt plaukstas/pirksta asinsriti).

Nelieci pirksta manšeti(-es) uz plaukstas/ pirksta, ja šai pašai rokai (vai plaukstai/ pirkstam) tobrīd ir uzlikta otra aktīva asinsspiediena mērišanas ierīce.

Neizmantojiet pirksta manšeti magnētiskās rezonances attēlveidošanas laikā.

Piesardzības pasākumi

Nelietojiet bojātu pirksta manšeti. Tas var izraisīt neprecīzus mērījumus vai Edwards pārraudzības sistēmas bojājumus.

Nekādā gadījumā nesaspiediet pirksta manšeti līdz plakanai formai, jo tas izraisīs pirksta manšetes bojājumus un ieteikmēs mērījumu precizitāti.

Pārmērīgs apkārtējais apgaismojums var ieteikmēt pirksta manšetes mērījumus. Neizmantojet pirksta manšeti tiešā, spilgtā apgaismojumā.

Obligāti atvienojiet pirksta manšeti, ja tā nav aplikta ap pirkstu, lai novērstu nejausas pārāk stipras piepūšanas izraisītu bojājumu risku.

Pirkstu manšeš darbības efektivitāte nav noteikta pacientiem ar preeklampsiju.

Lietošanas instrukcijas

Tālāk aprakstītajām darbībām atbilstošos attēlus skatiet 55.–57. lpp.

Nosakiet pirksta izmēru

- Izmantojiet pirksta manšetes izmēra noteikšanas sloksni - aptiniet sloksni ap rādītājpirksta, vidējā pirksta vai zeltneša vidējo falangu un izvelciet paligierīces šaurāko galu caur atveri, līdz pirksts ir cieši aptverts (1. un 2. attēls).

- Atkarībā no izmēra, kas norādīts uz izmēra noteikšanas sloksnes, izvēlieties piemērota izmēra pirksta manšeti.

Uzlieciet pirksta manšeti

- Uzmanīgi atveriet pirksta manšeti un uzlieciet uz tā pirksta vidējās falangas, kura izmēru noteicāt. Pārbaudiet, vai pirksta manšete atrodas pa vidu starp otro un trešo pirksta locītavu un vai divas zaļās līnijas atrodas pirksta manšetes iekšpusē (3. attēls).

PIEZĪME. Nelieci pirksta manšeti uz īšķa, mazā pirkstiņa vai uz pirkstiem, kas bijuši lauzti.

- Novietojiet pirksta distālo galu uz pirksta manšetes salāgošanas daļas centrālās līnijas (3. attēls).

- Apliciet pirksta manšeti ap pirkstu (4. attēls). Pārbaudiet, vai pirksta manšete ir salāgota ar pirkstu un nevar pagriezties.

- Pārbaudiet, vai ir izvēlēts pareizais pirksta manšetes izmērs - visam izmēra noteikšanas lodziņam jābūt zaļā krāsā (4.B attēls).

Edwards, Edwards Lifesciences, stilizētais E logo, Acumen, Acumen IQ, ClearSight un EV1000 ir Edwards Lifesciences Corporation preču zīmes. Visas citas preču zīmes pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.

PIEZĪME. Ja izmēra noteikšanas lodiņā ir redzama sarkana krāsa, pirksta manšetes izmērs nav piemērots attiecīgajam pirkstam. Atkārtojiet 1.–5. darbību izvēlētajam pirkstam vai citam pirkstam, lai noteiktu pareizo izmēru, un aplieciet piemērota izmēra pirksta manšeti ap attiecīgā pirksta vidējo falangu.

7. Noņemiet līmlentes aizsargsloksni no pirksta manšetes un nostipriniet ap pirkstu (4.A attēls). Noņemiet līmlentes aizsargsloksni no salāgošanas daļas distālā gala un nostipriniet pie pirksta manšetes augšdaļas (4.C attēls).
8. Novietojiet pirksta manšetes vadu starp diviem pirkstiem tā, lai tas atrastos plaukstas virspusē (5. attēls).

Pirksta manšetes savienošana ar sistēmu

9. levietojiet pirksta manšetes savienotāju spiediena kontrollerā (5. attēls). Plašāku informāciju skatiet spiediena kontrollera lietošanas instrukcijā.
10. Ja izmantojat sirds kontrolesensoru (*heart reference sensor* — HRS), piestipriniet HRS pirkstam paredzēto daļu pie HRS daļas pirksta manšetes augšdaļā (5. attēls). Plašāku informāciju skatiet HRS lietošanas instrukcijā.
11. Uzsāciet pārraudzību pievienotajā Edwards neinvazīvajā pārraudzības sistēmā. Informāciju par papildu parametru aktivizēšanu skatiet pārraudzības sistēmas operatora rokasgrāmatā.
12. Ja veicat pārraudzību, izmantojot divas pirksta manšetes, atkārtojiet 1.–11. darbību, lai uzliktu otru pirksta manšeti.

Rekomendācijas

Edwards neinvazīvā pārraudzības sistēma periodiski apturēs asinsspiediena mērišanu atbilstoši pārraudzības sistēmas konfigurācijas iestatījumiem. Šajā laikā ieteicams pārbaudīt, vai pirksta galā nav novērojama perfūzija vai audu bojājumi. Pirksta gals ir regulāri jāpārbauda arī saskaņā ar slimnīcas iekšējiem noteikumiem.

Drošība magnētiskās rezonanses attēlveidošanas vidē

Šī ierīce nav droša MR vidē un magnētiskās rezonanses attēlveidošanas vidē rada apdraudējumu. Šai ierīcei ir metāla komponenti, kas magnētiskās rezonanses attēlveidošanas vidē radiofrekvences ietekmē var sakarst.

Uzglabāšanas apstākļi

Uzglabāt vēsā, sausā vietā, sargājot no tiešiem saules stariem.

Temperatūra: no -18 līdz 40 °C

Mitrums: relatīvais mitrums 10–90%

Modeļi

Modeļa numurs*	Modeļa apraksts
AIQCS	Acumen IQ pirksta manšete, maza izmēra
AIQCM	Acumen IQ pirksta manšete, vidēja izmēra
AIQCL	Acumen IQ pirksta manšete, liela izmēra
CSC2S	ClearSight pirksta manšete, maza izmēra
CSC2M	ClearSight pirksta manšete, vidēja izmēra
CSC2L	ClearSight pirksta manšete, liela izmēra

* Atsevišķi modeļi var nebūt pieejami visos reģionos.

Garantija

Acumen IQ un ClearSight pirksta manšetes ir paredzētas lietošanai tikai vienam pacientam. Acumen IQ un ClearSight pirksta manšešu garantija ir spēkā tikai līdz nogādāšanai pie gala lietotāja. Acumen IQ un ClearSight pirksta manšetēm nevar veikt remontu.

Tehniskā palīdzība

Lai saņemtu tehnisko palīdzību, lūdzu, zvaniet Edwards Lifesciences pa tālruņa nr.: +358 (0)20 743 00 41.

Papildinformāciju skatiet Edwards neinvazīvās pārraudzības sistēmas lietošanas rokasgrāmatas jaunākajā versijā.

Lietotājiem un/vai pacientiem par jebkādiem nopietniem incidentiem ir jāziņo ražotājam un atbildīgajai iestādei dalībvalstī, kurā atrodas lietotājs un/vai pacients.

Skatiet simbolu skaidrojumu šī dokumenta beigās.

Acumen IQ Parmak Manşonu

ClearSight Parmak Manşonu

REF AIQCS, AIQCM, AIQCL, CSC2S, CSC2M, CSC2L

CC1095



Acumen IQ ve ClearSight Parmak Manşonu

Açıklama

Acumen IQ ve ClearSight parmak manşonları, uygun bir Edwards izleme sistemiyle birlikte kullanıldığında kesintisiz, noninvaziv hemodinamik izleme sağlar. Acumen IQ ve ClearSight parmak manşonları, parmağın orta falanksının çevresine sarılı sıkıştırılabilir kese ile kan basıncını ölçmek için hacim klemci yönteminden yararlanır.

Endikasyonlar

Acumen IQ ve ClearSight parmak manşonları EV1000 Klinik Platform NI ile birlikte kullanıldığından 18 yaş ve üzeri hastaların kan basıncını ve ilişkili hemodinamik parametreleri noninvaziv yollarla ölçmek için endikedir.

Kontrendikasyonlar

Ön kol ve eldeki arterlerde ve arteriyollerde bulunan düz kasların aşırı kasıldığı bazı hastalarda (Raynaud hastalarında görülebileceği gibi) kan basıncının ölçülmesi mümkün olmayabilir.

Tek Hastada Kullanım

Acumen IQ ve ClearSight parmak manşonları tek hastada kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Ölçüm başlatıldıktan sonra parmak manşonu tek bir hastada 72 saat kadar kullanılabilir ve tekrar uygulanabilir. Parmak manşonu, tek bir parmakta 8 saat boyunca aralıksız izleme için kullanıldıktan sonra başka bir parmağa yeniden uygulanmalıdır.

Parmak manşonunu temizleyerek birden fazla hastada kullanmayı denemeyin.

Uyarılar

Parmak manşonunun yanlış yerleştirilmesi, boyutunun yanlış ayarlanması veya yanlış hizalanması hatalı izlemeye yol açabilir.

Parmak manşonunu yaralı deri üzerine uygulamayın; aksi takdirde yara kötüleşebilir.

Cilt tahrişi ve doku hasarı riskini azaltmak için tek bir parmak üzerinde aralıksız 8 saatten daha uzun izleme yapılmamalıdır. 8 saatten sonra izlemeye devam etmek için farklı bir parmakta ilave bir parmak manşonu kullanın veya kullanmakta olduğunuz manşonu farklı bir parmağa geçirin.

Aynı parmak üzerinde, aynı anda iki parmak manşonu kullanmayın.

Tek parmak üzerinde yapılan ve kullanım talimatlarına uygun olmayan ölçümler, hasta konforunu etkileyebilir ve/veya küçük yaralanmalara yol açabilir.

El veya parmak üzerinde (ele veya parmağa kan dolaşımını engellemeyecek) dış kaynaklı bir engel söz konusu olduğunda parmak manşonlarını uygulamayın.

Aynı kolda (veya elde/parmakta) ikinci bir kan basıncı ölçüm cihazıyla aktif izleme yaparken ele veya parmağa parmak manşonlarını uygulamayın.

Parmak manşonunu manyetik rezonans görüntülemeyle birlikte kullanmayın.

İkazlar

Hasar görmüş parmak manşonunu kullanmayın. Bu durum yanlış ölçüm sonuçlarına yol açabilir veya Edwards izleme sistemine zarar verebilir.

Parmak manşonunu kesinlikle bükerek düzleştirmeyin; aksi takdirde, parmak manşonu zarar görebilir ve ölüm doğruluğunu etkileyebilir.

Ortamda aşırı miktarda ışık olması, parmak manşonu ölçümünü etkileyebilir. Parmak manşonunu yakından ve doğrudan işığa maruz kalan yerlerde kullanmayın.

Yanlışlıkla aşırı şışerek zarar görmesini önlemek için parmağa takılı değilken parmak manşonunun bağlantısını mutlaka kesin.

Parmak manşonlarının preeklampistik hastalardaki etkinliği henüz belirlenmemiştir.

Kullanım Talimatları

Aşağıdaki adımlara karşılık gelen şekiller için 55-57. sayfaya bakın.

Parmak Ölçüsünü Belirleme

1. Parmak manşonu için ölçü alma yardımıcısını hastanın işaret, orta veya yüzük parmağının orta falanksının etrafına sarıp renk kodlu daha küçük ucunu boşluktan geçirin ve tam olarak oturana kadar çekin (Şekil 1 ve Şekil 2).
2. Ölçü alma yardımıcısında belirtilen ölçüye bakarak uygun parmak manşonu boyutunu seçin.

Parmak Manşonunu Uygulama

3. Parmak manşonunu nazikçe açın ve ölçüsünü aldiğiniz parmağın orta falanksının üzerine yerleştirin. Parmak manşonunun ikinci ve üçüncü eklem arasında ortaladığından ve iki yeşil çizginin parmak manşonunun içinde kaldığından emin olun (Şekil 3).
NOT: Parmak manşonunu başparmağa, serçe parmağına veya daha önce kırılmış bir parmağa uygulamayın.
4. Parmağın distal ucunu parmak manşonu üzerindeki hizalamaya noktasının ortasındaki çizgiye göre hizalayın (Şekil 3).
5. Parmak manşonu ile parmağın çevresini sarın (Şekil 4). Parmak manşonunun hizasının bozulmadığından ve dönmedigidinden emin olun.
6. Ölçü alma penceresinin tamamen yeşil olduğundan emin olarak doğru parmak manşonu boyutunun seçiliş seçilmediğini kontrol edin (Şekil 4-B).
NOT: Ölçü alma penceresi kırmızıysa, parmak manşonu seçilen parmak için doğru boyutta değildir. Doğru boyutu belirlemek için seçilen parmakta veya başka bir parmakta 1 ile 5 arasındaki adımları yeniden uygulayın ve ilgili parmağın orta falanksına uygun boyuttaki parmak manşonunu takın.
7. Yapışkanlı arka parçayı parmak manşonundan ayırin ve parmağın çevresine sarın (Şekil 4-A). Hizalamaya çizgisinin distal ucundaki yapışkanlı sırtı ayırin ve parmak manşonunun üstüne sabitleyin (Şekil 4-C).
8. Parmak manşonu kablosunu iki parmağın arasından elin arka tarafına doğru ilerletin (Şekil 5).

Parmak Manşonunu Sisteme Bağlama

9. Parmak manşonu konektörünü basınç kontrolörüne takın (Şekil 5). Daha fazla ayrıntı için basınç kontrolörünün kullanım talimatlarına bakın.
10. Kalp Referans Sensörü (HRS) kullanılacaksa, HRS'nin parmak için ucunu parmak manşonu üzerindeki HRS noktasına bağlayın (Şekil 5). Daha fazla ayrıntı için HRS kullanım talimatlarına bakın.
11. Bağlı Edwards noninvaziv izleme sistemini kullanarak izlemeyi başlatın. Gelişmiş parametreler için izleme sistemi kullanım kılavuzuna bakarak daha fazla bilgi edinin.
12. Çift manşonla izleme yöntemi kullanılacaksa, ikinci parmak manşonunu takmak için 1 ile 11 arasındaki adımları tekrarlayın.

Öneriler

Edwards noninvaziv izleme sistemi, her izleme sistemi konfigürasyon ayarı için periyodik olarak kan basıncı ölçümelerini duraklatabilir. Bu sırada, parmak ucunda perfüzyon ve olası doku hasarı olup olmadığı kontrol edilmelidir. Buna ek olarak parmak ucu, hastane protokolüne göre periyodik olarak kontrol edilmelidir.

MRI Güvenliği

Bu cihaz MR için güvenli değildir ve MRI ortamında tehlike oluşturur. Bu cihaz, MRI ortamında RF kaynaklı ısınmaya maruz kalabilen metal bileşenler içerir.

Saklama Koşulları

Doğrudan güneşe ışığına maruz kalmayacak şekilde serin ve kuru bir yerde saklayın.

Sıcaklık: -18° ile 40°C

Nem: %10 - %90 Bağlı Nem

Modeller

Model Numarası *	Model Açıklaması
AIQCS	Acumen IQ Parmak Manşonu Küçük Boy
AIQCM	Acumen IQ Parmak Manşonu Orta Boy
AIQCL	Acumen IQ Parmak Manşonu Büyük Boy
CSC2S	ClearSight Parmak Manşonu Küçük Boy
CSC2M	ClearSight Parmak Manşonu Orta Boy
CSC2L	ClearSight Parmak Manşonu Büyük Boy

* Tüm modeller tüm bölgelerde mevcut olmayıabilir.

Garanti

Acumen IQ ve ClearSight parmak manşonları yalnızca tek hastada kullanıma yönelikir. Acumen IQ ve ClearSight parmak manşonları yalnızca son kullanıcıya teslimat süresince garantisidir. Acumen IQ ve ClearSight parmak manşonları, bakım gerektirmeyen parçalardır.

Teknik Servis

Teknik servis için lütfen aşağıdaki telefon numarasını kullanın: Edwards Lifesciences SA : +41 21 823 4377.

Daha fazla bilgi için Edwards noninvaziv izleme sistemi kullanım kılavuzunun en son sürümüne bakın.

Kullanıcılar ve/veya hastalar, tüm ciddi durumları üreticiye ve kullanıcının ve/veya hastanın bağlı olduğu Üye Ülke Yetkili Makamına bildirmelidir.

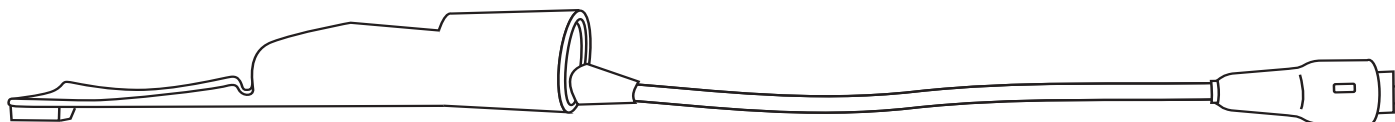
Bu belgenin sonunda sunulmuş olan simbol açıklamalarına bakın.

Русский

Пальцевая манжета Acumen IQ Пальцевая манжета ClearSight

REF AIQCS, AIQCM, AIQCL, CSC2S, CSC2M, CSC2L

CC1095



Пальцевая манжета Acumen IQ и ClearSight

Описание

С помощью пальцевых манжет Acumen IQ и ClearSight в комбинации с соответствующей системой мониторинга Edwards можно проводить непрерывный неинвазивный мониторинг гемодинамических показателей. В пальцевых манжетах Acumen IQ и ClearSight используется компенсационный метод измерения артериального давления с помощью надувной камеры, обрачиваемой вокруг средней фаланги пальца.

Показания к применению

Пальцевые манжеты Acumen IQ и ClearSight предназначены для неинвазивного измерения артериального давления и связанных гемодинамических показателей у пациентов старше 18 лет при использовании с клинической платформой EV1000 NI.

Противопоказания

У некоторых пациентов с сильными сокращениями гладкой мускулатуры стенок артерий и артериол предплечья и кисти руки, например у пациентов с болезнью Рейно, измерение артериального давления может оказаться невозможным.

Для индивидуального пользования

Пальцевые манжеты Acumen IQ и ClearSight предназначены для индивидуального пользования. С момента начала измерений

пальцевую манжету можно использовать и повторно надевать на палец одного и того же пациента в течение не более 72 часов. После 8 часов непрерывного мониторинга на одном пальце пальцевую манжету следует надеть на другой палец.

Не чистите и не используйте повторно пальцевую манжету для нескольких пациентов.

Предупреждения

Вследствие неправильного размещения, выбора размера или выравнивания пальцевой манжеты результаты мониторинга могут быть неточными.

Не устанавливайте пальцевую манжету на поврежденных участках кожи, поскольку это может травмировать ее еще сильнее.

Чтобы уменьшить риск раздражения кожи и повреждения тканей, не проводите мониторинг дольше 8 часов подряд на одном пальце. При необходимости проведения мониторинга дольше 8 часов воспользуйтесь дополнительной пальцевой манжетой, установив ее на другой палец, либо переместите исходную манжету на другой палец.

Не устанавливайте одновременно две пальцевые манжеты на один палец.

Проведение измерений на одном пальце без соблюдения инструкций по применению может оказаться на комфорте пациента и (или) привести к незначительным повреждениям.

Не надевайте пальцевые манжеты в случае пережима кисти или пальца снаружи (это может препятствовать кровообращению в кисти или пальце).

Не надевайте пальцевые манжеты на кисть или палец, если на этой же руке (кисти или пальце) установлено другое

устройство измерения артериального давления и ведется активный мониторинг.

Не используйте пальцевую манжету во время магнитно-резонансной томографии.

Предостережения

Не используйте пальцевую манжету в случае ее повреждения. Это может привести к неточным результатам измерений или повреждению системы мониторинга Edwards.

Не сгибайте пальцевую манжету до плоского состояния, поскольку это приведет к ее повреждению и скажется на точности измерений.

Измерение с помощью пальцевой манжеты может быть затруднено из-за чрезмерного внешнего освещения. По возможности не используйте пальцевую манжету под прямым освещением вблизи от его источника.

Всегда отсоединяйте снятую пальцевую манжету во избежание ее повреждения в результате случайного чрезмерного надувания.

Эффективность пальцевых манжет не установлена применительно к пациентам с преэклампсией.

Инструкции по применению

Рисунки, соответствующие описанным ниже шагам, см. на стр. 55-57.

Определение размера пальца

1. Возьмите средство определения размера пальцевой манжеты, оберните его вокруг средней фаланги указательного, среднего или безымянного пальца пациента и проденьте меньший конец средства с цветной

Edwards, Edwards Lifesciences, логотип со стилизованной буквой E, Acumen, Acumen IQ, ClearSight и EV1000 являются товарными знаками Edwards Lifesciences Corporation. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

маркировкой в прорезь так, чтобы оно плотно сидело на пальце (рисунок 1 и рисунок 2).

2. Выберите размер пальцевой манжеты в соответствии с указанным на средстве определения размера.

Надевание пальцевой манжеты

3. Аккуратно раскройте пальцевую манжету и поместите ее на средней фаланге пальца, на котором определялся размер. Убедитесь в том, что пальцевая манжета располагается по центру между вторым и третьим суставами пальца, а сам палец находится между двумя зелеными линиями внутри пальцевой манжеты (рисунок 3).

ПРИМЕЧАНИЕ. Не надевайте пальцевую манжету на большой палец, мизинец или пальцы с перенесенными ранее переломами.

4. Выровняйте дистальный конец пальца по центральной линии на установочном язычке пальцевой манжеты (рисунок 3).

5. Оберните пальцевую манжету вокруг пальца (рисунок 4). Убедитесь в том, что пальцевая манжета по-прежнему сидит ровно и не проворачивается.

6. Проверьте соответствие выбранного размера пальцевой манжеты: окошко контроля размера должно быть полностью зеленым (рисунок 4-В).

ПРИМЕЧАНИЕ. Если в окошке контроля размера видна красная полоса, пальцевая манжета не подходит по размеру для выбранного пальца. Повторите шаги 1–5 для выбранного либо другого пальца, чтобы определить правильный размер, и наденьте пальцевую манжету подходящего размера на среднюю фалангу этого пальца.

7. Снимите клейкую подложку с пальцевой манжеты и закрепите вокруг пальца (рисунок 4-А). Снимите клейкую подложку с дистального конца установочного язычка и закрепите сверху на пальцевой манжете (рисунок 4-С).

8. Протяните кабель пальцевой манжеты между двумя пальцами на тыльную сторону кисти (рисунок 5).

Подсоединение пальцевой манжеты к системе

9. Вставьте разъем пальцевой манжеты в регулятор давления (рисунок 5). Дополнительные сведения см. в инструкциях по применению регулятора давления.

10. В случае использования контрольного датчика работы сердца (HRS) прикрепите пальцевой конец HRS к язычку HRS сверху пальцевой манжеты (рисунок 5). Дополнительные сведения см. в инструкциях по применению HRS.

11. Начните мониторинг с помощью подключенной системы неинвазивного мониторинга Edwards. Дополнительные сведения о включении расширенных параметров см. в руководстве оператора системы мониторинга.

12. В случае проведения мониторинга с двумя манжетами повторите шаги 1–11, чтобы надеть вторую пальцевую манжету.

Рекомендации

Система неинвазивного мониторинга Edwards будет периодически приостанавливать измерения артериального давления в зависимости от параметров конфигурации системы мониторинга. В этот период времени необходимо проверить кровообращение в кончике пальца и убедиться в отсутствии повреждения ткани. Кроме того, необходимо периодически проверять состояние кончика пальца в соответствии с принятыми в медицинском учреждении правилами.

Безопасность при МРТ

Это устройство опасно при проведении МРТ и не предназначено для использования в среде МРТ. Это устройство содержит металлические компоненты, которые могут нагреваться под воздействием радиочастотного излучения в среде МРТ.

Условия хранения

Хранить в прохладном, сухом месте вдали от прямых солнечных лучей.

Температура: от –18 до +40 °C.

Влажность: от 10 % до 90 % OB.

Модели

Номер модели*	Описание модели
AIQCS	Пальцевая манжета Acumen IQ малая
AIQCM	Пальцевая манжета Acumen IQ средняя
AIQCL	Пальцевая манжета Acumen IQ большая
CSC2S	Пальцевая манжета ClearSight малая
CSC2M	Пальцевая манжета ClearSight средняя
CSC2L	Пальцевая манжета ClearSight большая

* Некоторые модели могут быть недоступны в отдельных регионах.

Гарантия

Пальцевые манжеты Acumen IQ и ClearSight предназначены только для индивидуального пользования. Гарантия на пальцевые манжеты Acumen IQ и ClearSight действует только на момент поставки конечному пользователю. Пальцевые манжеты Acumen IQ и ClearSight не подлежат обслуживанию.

Техническая помощь

За получением технической помощи просьба обращаться в отдел технической поддержки компании Edwards по следующему телефонному номеру: +7 495 258 22 85.

Дополнительную информацию см. в последней версии руководства оператора системы неинвазивного мониторинга Edwards.

Пользователи и (или) пациенты должны сообщать обо всех серьезных инцидентах производителю и компетентному органу государства-члена, где находится пользователь и (или) пациент.

Условные обозначения приведены в конце этого документа.

Acumen IQ manžetna za prst

ClearSight manžetna za prst

REF AIQCS, AIQCM, AIQCL, CSC2S, CSC2M, CSC2L

CC1095



Acumen IQ i ClearSight manžetna za prst

Opis

Acumen IQ i ClearSight manžetne za prst, kada se koriste sa odgovarajućim Edwards sistemom za monitoring, pružaju kontinuirani i neinvazivni hemodinamski nadzor. Acumen IQ i ClearSight manžetne za prst koriste metodu ograničavanja volumena za merenje krvnog pritiska pomoći mehura na naduvavanje obmotanog oko srednje falange prsta.

Indikacije

Acumen IQ i ClearSight manžetne za prst su indikovane za upotrebu kod pacijenata starijih od 18 godina i služe za neinvazivno merenje krvnog pritiska i povezanih hemodinamskih parametara kada se koriste u kombinaciji sa kliničkom platformom EV1000 NI.

Kontraindikacije

Kod nekih pacijenata sa ekstremnom kontrakcijom glatkih mišića u arterijama i arteriolama donjeg dela ruke i šake, kao što se dešava kod pacijenata sa Rejnoovim fenomenom, merenje krvnog pritiska može biti nemoguće.

Za upotrebu na jednom pacijentu

Acumen IQ i ClearSight manžetne za prst su predviđene za upotrebu na jednom pacijentu. Nakon početka merenja, manžetna za prst može da se koristi i ponovo primeni na istom pacijentu do 72 sata. Nakon 8 sati neprekidnog monitoringa na jednom prstu, manžetna za prst treba da se prenesti na drugi prst.

Ne pokušavajte da čistite manžetnu za prst i da je ponovo koristite na više pacijenata.

Upozorenja

Nepravilno postavljanje, određivanje veličine ili poravnanje manžetne za prst može da dovede do nepreciznog monitoringa.

Manžetnu za prst ne stavljajte na povređenu kožu jer to može da prouzrokuje dalje povrede.

Da bi se smanjio rizik od iritacije kože i oštećenja tkiva, monitoring na jednom prstu ne vršite duže od 8 sati bez prekida. Da biste nastavili sa monitoringom duže od 8 sati, upotrebite dodatnu manžetnu za prst na drugom prstu ili prenestite manžetnu koja se već koristi na drugi prst.

Nemojte da koristite dve manžetne za prst istovremeno na istom prstu.

Merjenje na jednom prstu koje nije u skladu sa uputstvom za upotrebu može da dovede do nelagodnosti kod pacijenta i/ili do manjih povreda.

Ne stavljajte manžetnu za prst na šaku ili prst kada je prisutna spoljna konstrikcija (koja može da spreči cirkulaciju do šake ili prsta).

Ne stavljajte manžetnu za prst na šaku ili prst kada drugi uređaj za merenje krvnog pritiska aktivno vrši monitoring na istoj ruci (ili šaci ili prstu).

Nemojte koristiti manžetnu za prst tokom snimanja magnetnom rezonanciom.

Mere opreza

Nemojte koristiti oštećenu manžetnu za prst. To može da dovede do nepreciznih merenja ili može da ošteći Edwards sistem za monitoring.

Nikada nemojte da savijate i ispravljate manžetnu za prst jer će se tako oštetiti, što utiče na preciznost merenja.

Prejako osvetljenje u prostoriji može da utiče na merenje manžetne za prst. Izbegavajte da koristite manžetnu za prst direktno ispod jakog svetla.

Uvek isključite manžetnu za prst kada nije postavljena na prst da bi se sprečilo oštećenje usled slučajnog prekomernog naduvavanja manžetne.

Efikasnost manžetni za prst nije utvrđena kod pacijenata sa preeklampsijom.

Uputstvo za upotrebu

Slike koje odgovaraju koracima u nastavku su prikazane na strani 55-57.

Izmerite veličinu prsta

- Upotrebite pomagalo za određivanje veličine manžetne za prst tako što ćete ga obmotati oko srednje falange kažiprsta, srednjeg prsta ili domalog prsta pacijenta i provući manji kraj pomagala označenog bojom kroz otvor tako da udobno prianja (slika 1 i slika 2).

- Izaberite odgovarajuću veličinu manžetne za prst na osnovu veličine naznačene na pomagalu za određivanje veličine.

Namestite manžetnu za prst

- Nežno otvorite manžetnu za prst i postavite je na srednju falangu izmerenog prsta. Uverite se da je manžetna za prst centrirana između drugog i trećeg zglobova prsta i dve zelene linije sa unutrašnje strane manžetne za prst (slika 3).

NAPOMENA: Manžetu za prst ne stavlajte na palac, mali prst, kao ni na prst na kom je prethodno došlo do preloma.

4. Poravnajte distalni deo prsta sa centralnom linijom jezička za poravnanje na manžetu za prst (slika 3).

5. Pustite da se manžeta za prst zatvori oko prsta (slika 4). Uverite se da manžeta za prst ostaje poravnata i da se ne rotira.

6. Proverite da li je izabrana odgovarajuća veličina manžete za prst tako što ćete voditi računa da otvor za određivanje veličine bude potpuno zelen (slika 4-B).

NAPOMENA: Ako se u otvoru za određivanje veličine nalazi crvena boja, manžeta za prst nije odgovarajuće veličine za izabrani prst. Ponovite korake od 1 do 5 na izabranom ili nekom drugom prstu kako biste utvrdili pravu veličinu i namestili manžetu za prst odgovarajuće veličine na srednju falangu tog prsta.

7. Uklonite lepljivu traku sa manžetne za prst i pričvrstite je oko prsta (slika 4-A). Uklonite lepljivu traku sa distalnog kraja jezička za poravnanje i pričvrstite ga na vrh manžete za prst (slika 4-C).

8. Sprovedite kabl manžetne za prst između dva prsta do nadlanice (slika 5).

Spojite manžetu za prst sa sistemom

9. Priključite priključak manžete za prst u kontroler pritiska (slika 5). Detaljnije informacije potražite u uputstvu za upotrebu kontrolera pritiska.

10. Ako koristite referentni senzor za pritisak u srcu (HRS), pričvrstite deo HRS senzora koji ide na prst na HRS jezičak na vrhu manžetne za prst (slika 5). Detaljnije informacije potražite u uputstvu za upotrebu HRS senzora.

11. Pokrenite monitoring pomoću povezanog sistema za neinvazivni monitoring kompanije Edwards. Detaljnije informacije o omogućavanju naprednih parametara potražite u priručniku za rukovaoca sistemom za monitoring.

12. Ako koristite monitoring pomoću dve manžetne, ponovite korake od 1 do 11 da biste namestili drugu manžetu za prst.

Preporuke

Sistem za neinvazivni monitoring kompanije Edwards povremeno pauzira merenje krvnog pritiska u skladu sa konfiguracionim postavkama sistema za monitoring. U tom trenutku je potrebno da se proveri da li na vrhu prsta dolazi do perfuzije i potencijalnog oštećenja tkiva. Vrh prsta takođe treba povremeno pregledati u skladu sa odredbama bolničkog protokola.

Bezbednost za MR

Ovo medicinsko sredstvo nije bezbedno za MR i predstavlja opasnost u MR okruženju. Ovo medicinsko sredstvo sadrži metalne komponente koje mogu da se zagreju usled RF energije u okolini uređaja za MR.

Uslovi čuvanja

Čuvati na hladnom i suvom mestu, dalje od sunčeve svetlosti.

Temperatura: od -18 °C do 40 °C

Vlažnost vazduha: od 10% do 90% RV

Modeli

Broj modela *	Opis modela
AIQCS	Acumen IQ manžetna za prst, mala
AIQCM	Acumen IQ manžetna za prst, srednja
AIQCL	Acumen IQ manžetna za prst, velika
CSC2S	ClearSight manžetna za prst, mala
CSC2M	ClearSight manžetna za prst, srednja
CSC2L	ClearSight manžetna za prst, velika

* U nekim regionima možda neće biti dostupni svi modeli.

Garancija

Acumen IQ i ClearSight manžetne za prst su predviđene isključivo za upotrebu na jednom pacijentu. Acumen IQ i ClearSight manžetne za prst su pod garancijom samo u trenutku isporuke krajnjem korisniku. Acumen IQ i ClearSight manžetne za prst su delovi koje nije moguće servisirati.

Tehnička podrška

Za tehničku podršku, pozovite Edwards tehničku podršku na sledeći broj telefona: 49 89 95475-0.

Više informacija potražite u najnovijoj verziji priručnika za rukovaoca sistemom za neinvazivni monitoring kompanije Edwards.

Korisnici i/ili pacijenti moraju da prijave sve ozbiljne incidente proizvođaču i nadležnom telu države članice u kojoj se korisnik i/ili pacijent nalaze.

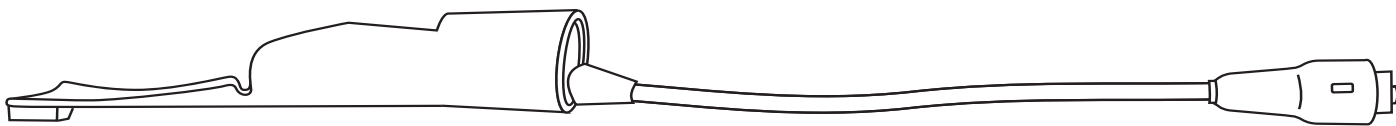
Pogledajte legendu sa simbolima na kraju ovog dokumenta.

Acumen IQ 指套

ClearSight 指套

REF AIQCS, AIQCM, AIQCL, CSC2S, CSC2M, CSC2L

CC1095



Acumen IQ 和 ClearSight 指套

描述

与相应的 Edwards 监测系统配合使用时，Acumen IQ 和 ClearSight 指套可提供连续无创血流动力学监测。Acumen IQ 和 ClearSight 指套使用容量夹测量法通过缠绕在手指中节指骨上的可膨胀囊测量血压。

适应症

Acumen IQ 和 ClearSight 指套适用于 18 岁以上患者，与 EV1000 临床平台 NI 配合使用时可无创测量血压和相关的血流动力学参数。

禁忌症

下臂和手部动脉和小动脉平滑肌极度收缩的某些患者，例如有这些症状的雷诺氏病患者，无法进行血压测量。

限单个患者使用

Acumen IQ 和 ClearSight 指套仅限单个患者使用。从开始测量之时算起，本指套最多只能供一位患者使用 72 小时，包括首次使用和重复使用的时间。对一根手指持续监测 8 小时后，应在另一根手指上重复使用本指套。

切勿尝试清洁指套并重复用于多位患者。

警告

指套放置错误、尺寸错误或未正确对准都可能导致监测不准确。

切勿将指套戴在受损的皮肤上，否则可能导致进一步受伤。

为降低皮肤刺激和组织受损的风险，切勿在一根手指上持续监测超过 8 小时。要持续监测超过 8 小时，在另一根手指上使用其他指套或将使用中的指套移至另一根手指。

切勿在同一根手指上同时使用两个指套。

不遵守使用说明而持续在一根手指上测量可能会影响患者舒适度和/或导致轻微损伤。

切勿将指套戴在表皮萎缩（可能影响手或手指的血液循环）的手或手指上。

如果手臂（手或手指）正在接受另一个血压测量装置的监测，则切勿将指套戴在位于同一手臂的手或手指上。

在磁共振成像条件下切勿使用指套。

小心

请勿使用已损坏的指套。否则可能导致测量不准或损坏 Edwards 监测系统。

不得将指套压成扁平状，因为这样会损坏指套并影响测量准确度。

环境光照太亮可能会影响指套的测量。避免在近距离直射光照下使用指套。

未戴到手指上时，请始终断开指套的连接，以防意外充气过度使其受损。

对于子痫前期患者，指套的有效性尚未得到证实。

使用说明

请参考第 55-57 页查看与以下步骤相对应的示图。

确定手指尺寸

1. 使用指套尺寸选择辅助尺测量手指尺寸，使用方法是将辅助尺缠绕在患者食指、中指或无名指的中节指骨上，然后将带颜色标识的较窄一端穿过插口，直至与手指紧密贴合（图 1 和图 2）。

2. 根据辅助量尺上指示的尺寸，选择适当尺寸的指套。

戴上指套

3. 轻轻打开指套并将指套放在已确定尺寸的手指的中节指骨上。确保本指套放置在第二和第三指关节之间，且手指位于指套内侧上两条绿线之间的中间位置（图 3）。

注释：切勿将本指套戴在大拇指、小拇指或之前骨折过的手指上。

4. 将手指远端与指套上对齐标签的中线对齐（图 3）。

5. 将指套包裹手指（图 4）。确保本指套始终对齐而不转动。

6. 确保量尺窗口完全为绿色，以确认选择了正确的指套尺寸（图 4-B）。

注释：如果量尺窗口中有红色，则指套的尺寸不适合所选的手指。对所选手指或其他手指重复执行步骤 1 至 5，以确定正确的尺寸，并在该

Edwards、Edwards Lifesciences、E 字特色徽标、Acumen、Acumen IQ、ClearSight 和 EV1000 是 Edwards Lifesciences Corporation 的商标。所有其它商标均是其各自所有者的财产。

手指的中节指骨上戴上适当尺寸的指套。

7.从指套上取下粘性贴，并确保牢固地缠绕在手指上（图 4-A）。从对齐标签的远端取下粘性贴，并固定至指套顶部（图 4-C）。

8.将两个手指之间的指套线缆引导至手背侧（图 5）。

将指套连接至系统

9.将指套连接器插入压力控制器（图 5）。有关更多详细信息，请参考压力控制器使用说明。

10.如果使用心脏参考传感器（HRS），将 HRS 的手指端连接到指套上面的 HRS 标签上（图 5）。有关更多详细信息，请参考 HRS 使用说明。

11.使用已连接的 Edwards 无创监测系统开始进行监测。若要启用高级的参数，请参考监测系统操作员手册，了解更多详细信息。

12.如果使用双指套监测，则重复执行步骤 1 至 11 以使用第二个指套。

建议

Edwards 无创监测系统会根据监测系统配置设置定时暂停血压测量。在此时，应检查指尖的灌注情况以及潜在组织损伤。还应根据医院规程定期检查指尖。

MRI 安全性

本器械不具有核磁共振安全性，在 MRI 环境下会引起危险。本器械包含金属组件，其会在 MRI 环境下出现射频感应发热。

储存条件

存放于阴凉干燥处。

温度：-18 ° 到 40 °C

湿度：10% 至 90% RH

型号

型号 *	型号描述
AIQCS	Acumen IQ 小号指套
AIQCM	Acumen IQ 中号指套
AIQCL	Acumen IQ 大号指套
CSC2S	ClearSight 小号指套
CSC2M	ClearSight 中号指套
CSC2L	ClearSight 大号指套

* 并非所有型号在所有地区都有销售。

保修

Acumen IQ 和 ClearSight 指套仅限单个患者使用。Acumen IQ 和 ClearSight 指套仅在交货给最终用户时提供担保。Acumen IQ 和 ClearSight 指套为不可维修的部件。

技术支持：

如需技术支持，请联系爱德华以下售后服

务电话：0086 21 5389 1888；
传真：0086 21 5389 1999

有关更多信息，请参考最新版本的 Edwards 无创监测系统操作员手册。

用户和/或患者应向生产商和用户和/或患者所在成员国的主管部门报告任何严重事件。

参见本文档最后的符号图例。

한국어

Acumen IQ 손가락 측정띠 ClearSight 손가락 측정띠

REF AIQCS, AIQCM, AIQCL, CSC2S, CSC2M, CSC2L

CC1095



Acumen IQ 및 ClearSight 손가락 측정띠

설명

적절한 Edwards 모니터링 시스템과 함께 사용 시 Acumen IQ 및 ClearSight 손가락 측정띠는 지속적인 비침습성 혈류역학 모니터링을 제공합니다. Acumen IQ 및 ClearSight 손가락 측정띠는 볼륨 클램프 방식을 활용해 손가락의 중간 마디뼈를 감싸는 팽창형 공기주머니로 혈압을 측정합니다.

용도

Acumen IQ 및 ClearSight 손가락 측정띠는 18세가 넘는 환자를 대상으로 EV1000 임상 플랫폼 NI와 함께 사용할 때 비침습적으로 혈압 및 관련 혈류역학 매개변수를 측정하는 데 사용합니다.

금기증

레이노 병이 있는 환자처럼 아래 팔과 손의 동맥과 세동맥에서 평활근이 극도로 수축하는 일부 환자에게서는 혈압 측정이 불가능할 수 있습니다.

단일 환자 사용

Acumen IQ 및 ClearSight 손가락 측정띠는 단일 환자에게 사용하도록 설계되었습니다. 측정 시작 시 손가락 측정띠는 최대 72시간까지 한 명의 환자에게 사용 또는 재사용할 수 있습니다. 손가락

하나에 대해 8시간 동안 지속적으로 모니터링한 이후에는, 해당 손가락 측정띠를 다른 손가락에 재사용하십시오.

손가락 측정띠를 세척한 후 한 명이 넘는 환자에게 재사용하려 시도하지 마십시오.

경고

부적절한 배치, 크기 측정 또는 손가락 측정띠 정렬은 부정확한 모니터링을 야기할 수 있습니다.

상처난 피부에 손가락 측정띠를 사용하지 마십시오. 이는 추가 부상을 일으킬 수 있습니다.

피부 자극과 조직 손상 위험을 줄이기 위해 한 손가락에 대해 8시간 이상 지속적으로 모니터링하지 마십시오. 8시간 이상 모니터링을 계속하려면 다른 손가락에 추가로 손가락 측정띠를 사용하거나 측정띠를 다른 손가락으로 옮기십시오.

같은 손가락에 두 개의 손가락 측정띠를 동시에 사용하지 마십시오.

사용 지침을 지키지 않고 한 손가락에서 측정을 하면 환자가 불편감을 호소하고/거나 경미한 부상을 입을 수 있습니다.

손이나 손가락이 극도로 수축했을 때에는 (손과 손가락의 혈액 순환을 방해할 수 있으므로) 손가락 측정띠를 사용하지 마십시오.

이차 혈압 측정 기구가 같은 팔(또는 손이나 손가락)을 활발하게 모니터링하고 있을 때에는 손이나 손가락에 손가락 측정띠를 사용하지 마십시오.

자기공명영상 촬영 시에는 손가락 측정띠를 사용하지 마십시오.

주의

손상된 손가락 측정띠를 사용하지 마십시오. 그러면 측정이 부정확하게 되거나 Edwards 모니터링 시스템이 손상될 수 있습니다.

절대로 손가락 측정띠를 납작한 형태로 구부리지 마십시오. 손가락 측정띠가 손상되어 측정 정확도에 영향을 줄 수 있습니다.

주변 조명이 지나치게 밝으면 손가락 측정띠 측정에 방해가 될 수 있습니다. 근접한 직접 조명 아래에서는 손가락 측정띠 사용을 피하십시오.

우발적인 과다 팽창으로 인한 손상을 방지하기 위해 손가락에 사용하지 않을 때는 손가락 측정띠를 항상 분리해 두십시오.

손가락 측정띠의 유효성은 자간전 환자에서는 확립되지 않습니다.

사용 지침

아래 단계에 해당하는 그림은 55-57 페이지를 참조하십시오.

손가락 크기 측정

1. 손가락 측정띠 크기 측정
보조기구를 사용해 환자의 검지, 중지 또는 약지의 중간 마디뼈 주변에 감싸서 색깔로 기호화된 보조기구의 좁은 끝을 슬롯을 통과시켜 꼭 맞을 때까지 당기십시오(그림 1 및 그림 2).

Edwards, Edwards Lifesciences, 스타일이 적용된 E 로고, Acumen, Acumen IQ, ClearSight 및 EV1000은 Edwards Lifesciences Corporation의 상표입니다. 이 외에 다른 상표는 모두 해당 소유권자의 재산입니다.

2. 크기 측정 보조기구에 표시된 크기에 기초해 적절한 크기의 손가락 측정띠를 선택하십시오.

손가락 측정띠 사용하기

3. 손가락 측정띠를 부드럽게 벌리고 손가락 측정띠를 크기 측정한 손가락의 중간 마디뼈에 위치시키십시오. 손가락 측정띠가 두 번째와 세 번째 관절 사이, 그리고 손가락 측정띠 안쪽에 위치한 두 개의 초록띠 사이 중앙에 자리를 잡았는지 확인하십시오 (그림 3).
참고: 엄지손가락, 새끼손가락 또는 이전에 골절된 적이 있는 손가락에는 손가락 측정띠를 사용하지 마십시오.

4. 손가락의 원위부 끝을 손가락 측정띠의 정렬 탭에 있는 중앙선에 일치시키십시오(그림 3).

5. 손가락을 감싸도록 손가락 측정띠를 좁히십시오(그림 4). 손가락 측정띠가 정렬된 상태를 유지하고 회전하지 않는지 확인하십시오.

6. 크기 측정 창이 완전히 녹색인지 확인해 정확한 손가락 측정띠 크기가 선택되었는지 확인하십시오(그림 4-B).

참고: 크기 측정 창이 빨간색이면 선택한 손가락에 대해 손가락 측정띠의 크기가 올바르지 않은 것입니다. 선택한 손가락 또는 대체할 손가락에 단계 1에서 5까지 반복해 정확한 크기를 정하고 적절한 크기의 손가락 측정띠를 해당 손가락의 중간 마디뼈에 사용하십시오.

7. 손가락 측정띠에서 접착면 보호지를 제거하고 손가락을 둘러싸 고정하십시오(그림 4-A). 정렬 탭의 원위부 끝에서 접착면 보호지를 제거하고 손가락 측정띠의 상단에 고정하십시오 (그림 4-C).

8. 두 개의 손가락 사이로 하여 손가락 측정띠 케이블을 손등으로 끌어내십시오(그림 5).

손가락 측정띠를 시스템에 연결하십시오.

9. 손가락 측정띠 커넥터를 압력 제어장치에 연결하십시오(그림 5). 자세한 내용은 압력 제어장치 사용 지침을 참조하십시오.

10. 심장 참조 센서(HRS)를 사용하는 경우, HRS의 손가락쪽 말단을 손가락 측정띠의 상단에 있는 HRS 탭에 붙이십시오(그림 5). 자세한 내용은 HRS 사용 지침을 참조하십시오.

11. 연결된 Edwards 비침습성 모니터링 시스템으로 모니터링을 시작하십시오. 고급 매개변수를 활성화하려면, 모니터링 시스템 사용자의 작동 설명서에서 자세한 내용을 참조하십시오.
12. 이중 측정띠 모니터링을 사용하실 경우, 단계 1에서 11 까지 반복하여 두 번째 손가락 측정띠를 사용하십시오.

권장 사항

Edwards 비침습성 모니터링 시스템은 모니터링 시스템 구성 설정에 따라 주기적으로 혈압 측정을 멈추게 됩니다. 이 때에, 손가락 끝을 확인하여 관류와 잠재적인 조직 손상 여부를 검사해야 합니다. 또한 손가락 끝은 병원 규약에 정해진 내용에 따라 정기적으로 검사해야 합니다.

MRI 안전

이 장치는 MR-불안전에 해당하며 MRI 환경에서 위험을 제기합니다. 이 장치는 금속 구성품을 포함하고 있어서, MRI 환경에서 RF에 의해 유도되는 가열이 발생할 수 있습니다.

보관 조건

직사광선을 피하고 서늘하고 건조한 장소에 보관하십시오.
온도: -18°~40°C
습도: 10%~90% RH

모델

모델 번호*	모델 설명
AIQCS	Acumen IQ 손가락 측정띠 (소)
AIQCM	Acumen IQ 손가락 측정띠 (중)
AIQCL	Acumen IQ 손가락 측정띠 (대)
CSC2S	ClearSight 손가락 측정띠 (소)
CSC2M	ClearSight 손가락 측정띠 (중)
CSC2L	ClearSight 손가락 측정띠 (대)

* 모든 모델이 어느 지역에서나 사용 가능한 것은 아닙니다.

보증

Acumen IQ 및 ClearSight 손가락 측정띠는 단일 환자에게만 사용해야 합니다. Acumen IQ 및 ClearSight 손가락 측정띠는 최종 사용자에게 배송되는 시점에만 보증됩니다. Acumen IQ 및 ClearSight 손가락 측정띠는 서비스 불가능한 부품입니다.

기술 지원

기술 지원이 필요하시면, 아래의 에드워즈 기술지원 번호로 연락주시기 바랍니다:

한국: 02.559.9400

자세한 내용은 Edwards 비침습성 모니터링 시스템 작동 설명서의 최신 버전을 참조하십시오.

사용자 및/또는 환자는 심각한 모든 사고를 제조업체 그리고 사용자 및/또는 환자가 살고 있는 회원국의 관할 기관에 보고해야 합니다.

이 문서의 끝 부분에 있는 기호 범례를 참조하십시오.

日本語

アキュメン IQ フィンガーカフ クリアサイトフィンガーカフ

REF AIQCS, AIQCM, AIQCL, CSC2S, CSC2M, CSC2L

CC1095



アキュメン IQおよびクリアサイトフィンガーカフ

製品概要

アキュメン IQおよびクリアサイトフィンガーカフを適切なエドワーズモニタリングシステムと併用することで、継続的に非侵襲的な血行動態モニタリングが行えます。アキュメン IQおよびクリアサイトフィンガーカフは、指の中節骨に巻き付けたインフレータブルブラダーで血圧を測定するボリュームクランプ法を採用しています。

使用目的

アキュメン IQおよびクリアサイトフィンガーカフは、EV1000クリニカルプラットフォームNIを併用している場合に、血圧および血行動態パラメータを非侵襲的に測定する必要がある18歳以上の患者を対象としています。

禁忌

前腕や手の動脈および細動脈の平滑筋が過度に収縮している一部の患者では(レイノー病の患者にみられる場合があります)、血圧を測定できない場合があります。

単一患者使用

アキュメン IQおよびクリアサイトフィンガーカフは単一患者使用医療機器として設計されています。測定開始後、フィンガーカフは同じ患者に対して、別の指への再装着を含めて、72時間までの

連続測定が可能です。1本の指で8時間連続してモニタリングした後は、フィンガーカフを別の指に再装着しなければなりません。

フィンガーカフを清掃して、複数の患者に再使用しないでください。

警告

フィンガーカフの装着、サイジング、または位置合わせが不適切な場合、モニタリングが不正確になることがあります。

フィンガーカフは傷のある皮膚に装着しないでください。傷がさらに悪化することがあります。

皮膚炎や組織の損傷のリスクを減らすため、同じ指で8時間を超える連続モニタリングを行わないでください。8時間を超えて連続的にモニタリングするには、フィンガーカフを追加して別の指に使用するか、使用しているカフを別の指に移動してください。

フィンガーカフ2個を同じ指に同時に使用しないでください。

使用説明に反して同じ指で測定すると、患者の快適性に影響を与えたり、軽傷の原因となる場合があります。

手や指への循環を妨げる可能性がある外的な締め付けがある場合は、フィンガーカフを手や指に装着しないでください。

同じ腕(または手や指)で別の血圧測定装置により現在モニタリングしている場合は、フィンガーカフを手や指に装着しないでください。

磁気共鳴画像撮影時にフィンガーカフを使用しないでください。

注意

損傷しているフィンガーカフは使用しないでください。この場合、不正確な測定値やエドワーズモニタリングシステムの損傷が発生することがあります。

フィンガーカフが損傷して測定精度に影響を与えるため、フィンガーカフは無理に平らな形状にしないでください。

過度の周囲照明はフィンガーカフの測定に干渉することがあります。フィンガーカフを直接照明の近くで使用しないでください。

フィンガーカフを指に装着しない場合は、偶発的な過度の膨張により損傷するがないように必ず取り外してください。

フィンガーカフの有効性は、妊娠高血圧腎症の患者には確立されていません。

使用方法

以下の手順に対応する図は、55~57ページを参照してください。

サイジング

1. フィンガーカフサイジングエイドを使用し、患者の人差し指、中指、または薬指の中節骨の周りに巻き、色分けされたカフサイジングエイドの細いほうの端を穴に通して引っ張ります(図1および図2)。

Edwards、Edwards Lifesciences、図案化されたE logo、アキュメン、アキュメン IQ、ClearSight、およびEV1000は Edwards Lifesciences Corporationの商標です。その他の商標は全てそれぞれの商標権者に帰属します。

2. カフサイジングエイドに示されているサイズに基づいて、適切なサイズのフィンガーカフを選択します。

フィンガーカフの装着

3. フィンガーカフを丁寧に開き、サイズを測定した指の中節骨にフィンガーカフを置きます。フィンガーカフが第2関節と第3関節の中央にあり、2本の緑の線がフィンガーカフの内側にあることを確認します(図3)。

注記: フィンガーカフは親指や小指、以前骨折したことがある指には装着しないでください。

4. 指先をフィンガーカフのアライメントタブの中心線に合わせます(図3)。

5. フィンガーカフを指の周りに巻き付けます(図4)。フィンガーカフの位置が合っていることを確認し、回転していないことを確認します。

6. サイジングウインドウが完全に緑であることを確認して、適切なフィンガーカフサイズが選択されていることを確認します(図4-B)。

注記: サイジングウインドウに赤い部分がある場合、フィンガーカフは選択した指の正しいサイズに適合していません。選択した指または別の指で手順1~5を繰り返して、正しいサイズを決定し、適切なサイズのフィンガーカフをその指の中節骨に装着します。

7. フィンガーカフから粘着性のパッキンを取り外し、指の周りに固定します(図4-A)。アライメントタブの先端から粘着性のパッキングをはがし、フィンガーカフの上部に固定します(図4-C)。

8. フィンガーカフケーブルを2本の指の間から手の甲側に回します(図5)。

システムへのフィンガーカフの接続

9. フィンガーカフコネクターをプレッシャーコントローラーに差し込みます(図5)。詳細は、プレッシャーコントローラーの使用説明書を参照してください。

10. ハートリファレンスセンサー(HRS)を使用する場合は、HRSの指側の先端部をフィンガーカフの上部にあるHRSタブに取り付けます(図5)。詳細は、HRSの使用説明書を参照してください。

11. 接続した状態のエドワーズ非侵襲的モニタリングシステムを使用して、モニタリングを開始します。詳細パラメータを有効にする方法については、モニタリングシステム取扱説明書を参照してください。

12. ダブルカフモニタリングを使用する場合は、2つ目のフィンガーカフに対して、手順1~11を繰り返してください。

推奨事項

エドワーズ非侵襲的モニタリングシステムは、モニタリングシステム構成に基づいて、定期的に血圧測定を一時停止します。このときに灌流や組織の損傷の可能性がないか指先を確認する必要があります。病院のプロトコールに従って定期的に指先を確認する必要があります。

MRIに関する安全性

この装置は、MR非対応であり、MRI環境において危険をもたらします。この装置は、MRI環境においてRF誘導加熱を受ける可能性のある金属部品を含みます。

保管条件

直射日光を避けて、涼しい乾燥した場所に保管してください。

温度: -18 ° ~ 40 °C

相対湿度: 10% ~ 90%

モデル

モデル番号*	モデルの詳細
AIQCS	アキュメンIQフィンガーカフ(小)
AIQCM	アキュメンIQフィンガーカフ(中)
AIQCL	アキュメンIQフィンガーカフ(大)
CSC2S	クリアサイトフィンガーカフ(小)
CSC2M	クリアサイトフィンガーカフ(中)
CSC2L	クリアサイトフィンガーカフ(大)

*ご利用いただけるモデルは、地域によって異なります。

保証

アキュメンIQおよびクリアサイトフィンガーカフは単回使用医療機器です。アキュメンIQおよびクリアサイトフィンガーカ

フの保証は、エンドユーザーへの納入時ののみ有効です。アキュメンIQおよびクリアサイトフィンガーカフは修理対応の機器ではありません。

テクニカル サポート

製品に関するお問い合わせは下記の電話番号にお願い致します。

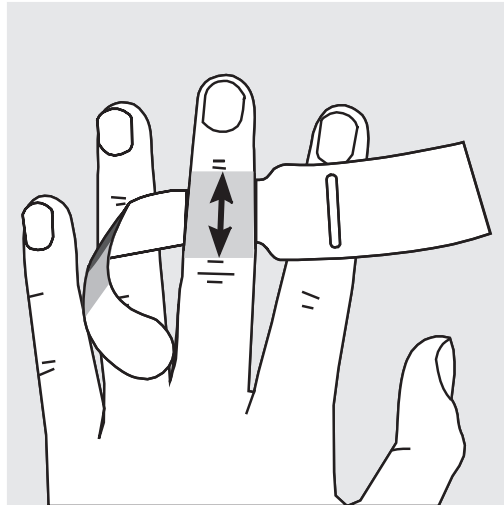
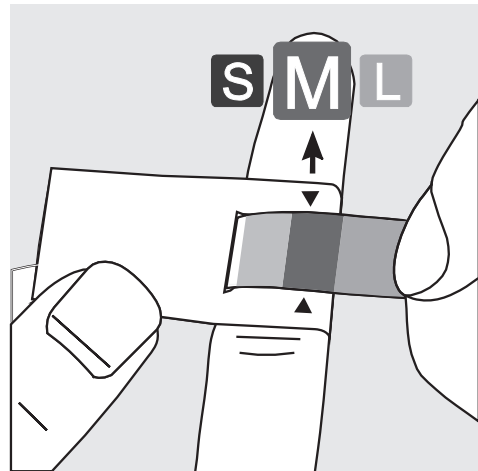
顧客窓口センター

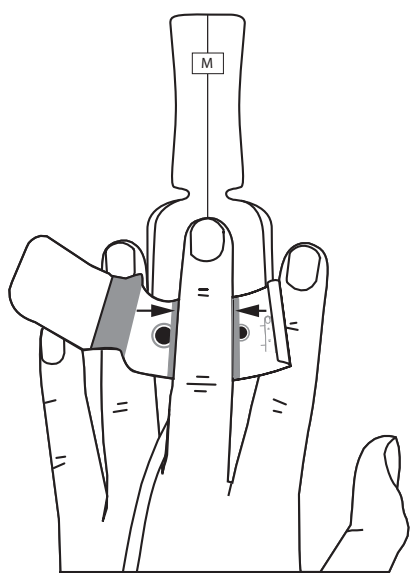
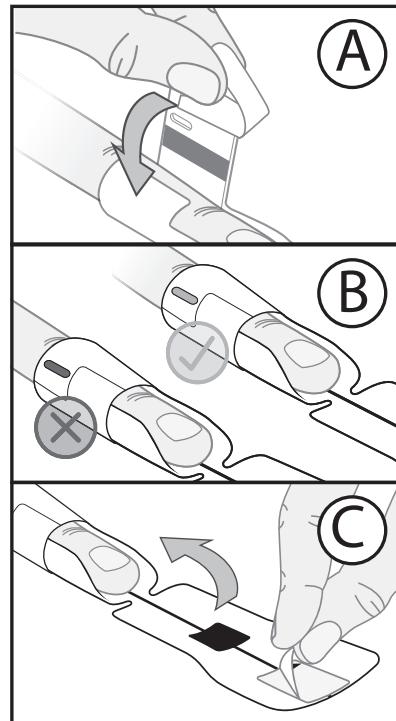
電話番号:+81(0)3 6894 0500

エドワーズ非侵襲的モニタリングシステム取扱説明書の最新版を参照してください。

重大な事故が発生した場合、ユーザーおよび/または患者は、製造業者ならびにユーザーおよび/または患者が定住する加盟国の管理当局にその事故を報告する必要があります。

本書の末尾に示すシンボルの説明を参照してください。

**Figure 1. Size the finger.****Figure 1. Déterminer la taille du doigt.****Abbildung 1. Größe des Fingers bestimmen.****Figura 1. Determine el tamaño del dedo.****Figura 1. Misurazione del dito.****Afbeelding 1. Bepaal de maat van de vinger.****Figur 1. Mål fingerens størrelse.****Figur 1. Mät fingrets omfang.****Εικόνα 1. Προσδιορίστε το μέγεθος του δακτύλου.****Figura 1. Meça o dedo.****Obrázek 1. Změřte prst.****1. ábra. Az ujj méretének megállapítása.****Rysunek 1. Określanie rozmiaru palca.****Obrázok 1. Určenie veľkosti prsta.****Figur 1. Mål fingerstørrelsen.****Kuva 1. Mittaa sormen koko.****Фигура 1. Оразмерете пръста.****Figura 1. Determinarea mărimii degetului.****Joonis 1. Möötke sõrme suurus.****1 pav. Piršto dydis.****1. attēls. Nosakiet pirksta izmēru.****Şekil 1. Parmağın ölçüsünü alın.****Рисунок 1. Определение размера пальца.****Slika 1. Izmerite veličinu prsta.****图 1. 确定手指尺寸。****그림 1. 손가락 크기를 측정합니다.****図1. サイジング****Figure 2. Select the finger cuff size.****Figure 2. Sélectionner la taille du manchon de doigt.****Abbildung 2. Fingermanschette der passenden Größe auswählen.****Figura 2. Selecione el tamaño del manguito para el dedo.****Figura 2. Selezione della misura della fascetta per dito.****Afbeelding 2. Kies de afmeting van de vingermanchet.****Figur 2. Vælg fingermanchetstørrelse.****Figur 2. Välj storlek på fingermanschetten.****Εικόνα 2. Επιλέξτε το μέγεθος της περιχειρίδας δακτύλου.****Figura 2. Escolha o tamanho da dedeira plethysmográfica.****Obrázek 2. Vyberte velikost prstové manžety.****2. ábra. Az ujjmandzsetta méretének kiválasztása.****Rysunek 2. Wybór rozmiaru mankietu na palec.****Obrázok 2. Volba veľkosti prstovej manžety.****Figur 2. Velg størrelse på fingermansjetten.****Kuva 2. Valitse sormimansetin koko.****Фигура 2. Изберете размера на маншета за пръст.****Figura 2. Selectarea mărimii manșetei pentru deget.****Joonis 2. Valige sõrmemanseti suurus.****2 pav. Piršto manžetės dydžio pasirinkimas.****2. attēls. Izvēlieties pirksta manšetes izmēru.****Şekil 2. Parmak manşetu boyutunu seçin.****Рисунок 2. Выбор размера пальцевой манжеты.****Slika 2. Izaberite veličinu manžetne za prst.****图 2.选择指套尺寸。****그림 2. 손가락 측정띠 크기를 선택합니다.****図2. フィンガーカフサイズの選択**

**Figure 3. Apply the finger cuff.****Figure 3. Appliquer le manchon de doigt.****Abbildung 3. Fingermanschette anlegen.****Figura 3. Coloque el manguito para el dedo.****Figura 3. Applicazione della fascetta per dito.****Afbeelding 3. Breng de vingermanchet aan.****Figur 3. Påsæt fingermanchetten.****Figur 3. Applicera fingermanschetten.****Εικόνα 3. Τοποθετήστε την περιχειρίδα δακτύου.****Figura 3. Aplique a dedeira pletismográfica.****Obrázek 3. Přiložte prstovou manžetu.****3. ábra. Az ujjmandzsetta felhelyezése.****Rysunek 3. Zakładanie mankietu na palec.****Obrázok 3. Nasadenie prstovej manžety.****Figur 3. Sett på fingermansjetten.****Kuva 3. Asettele sormimansetti.****Фигура 3. Приложете маншета за пръст.****Figura 3. Aplicarea manșetei pentru deget.****Joonis 3. Pange sõrmemansett peale.****3 pav. Piršto manžetės uždėjimas.****3. attēls. Uzlieciet pirksta manšeti.****Şekil 3. Parmak manşonunu uygulayın.****Рисунок 3. Надевание пальцевой манжеты.****Slika 3. Namestite manžetnu za prst.****图 3.戴上指套。****그림 3. 손가락 측정띠를 사용합니다.****図3.フィンガーカフの装着****Figure 4. Secure the finger cuff.****Figure 4. Fixer le manchon de doigt.****Abbildung 4. Fingermanschette befestigen.****Figura 4. Fije el manguito para el dedo.****Figura 4. Fissaggio della fascetta per dito.****Afbeelding 4. Maak de vingermanchet vast.****Figur 4. Sæt fingermanschetten fast.****Figur 4. Förseglings fingermanschetten.****Εικόνα 4. Ασφαλίστε την περιχειρίδα δακτύου.****Figura 4. Fixe a dedeira pletismográfica.****Obrázek 4. Zajistěte prstovou manžetu.****4. ábra. Az ujjmandzsetta rögzítése.****Rysunek 4. Zabezpieczanie mankietu na palec.****Obrázok 4. Zaistenie prstovej manžety.****Figur 4. Fest fingermansjetten.****Kuva 4. Kiinnitä sormimansetti.****Фигура 4. Фиксирайте маншета за пръст.****Figura 4. Fixarea manșetei pentru deget.****Joonis 4. Kinnitage sõrmemansett.****4 pav. Piršto manžetės pritvirtinimas.****4. attēls. Nostipriniet pirksta manšeti.****Şekil 4. Parmak manşonunu sabitleyin.****Рисунок 4. Фиксация пальцевой манжеты.****Slika 4. Osigurajte manžetnu za prst.****图 4.固定指套。****그림 4. 손가락 측정띠를 고정합니다.****図4.フィンガーカフの固定**

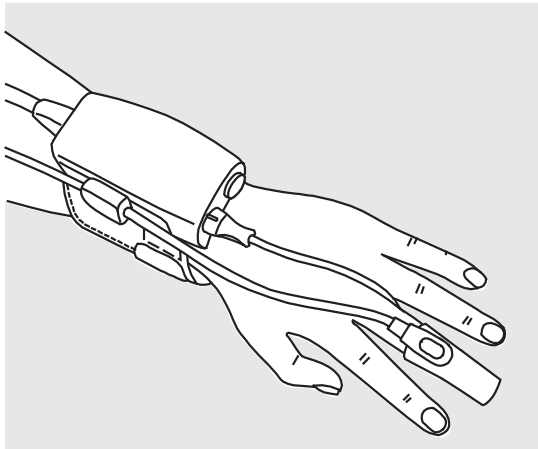


Figure 5. Connect the finger cuff to the system.

Figure 5. Connecter le manchon de doigt au système.

Abbildung 5. Fingermanschette am System anschließen.

Figura 5. Conecte el manguito para el dedo al sistema.

Figura 5. Collegamento della fascetta per dito al sistema.

Afbeelding 5. Sluit de vingermanchet aan op het systeem.

Figur 5. Slut fingermanchetten til systemet.

Figur 5. Anslut fingermanschetten till systemet.

Εικόνα 5. Συνδέστε την περιχειρίδα δακτύλου στο σύστημα.

Figura 5. Conecte a dedeira pleismográfica ao sistema.

Obrázek 5. Připojte prstovou manžetu k systému.

5. ábra. Az ujjmandzsetta csatlakoztatása a rendszerhez.

Rysunek 5. Podłączanie mankietu na palec do systemu.

Obrázok 5. Pripojenie prstovej manžety ClearSight k systému.

Figur 5. Koble fingermansjetten til systemet.

Kuva 5. Liitä sormimansetti järjestelmään.

Фигура 5. Свържете маншета за пръст към системата.

Figura 5. Conectarea manșetei pentru deget la sistem.

Joonis 5. Ühendage sõrmemansett süsteemiga.

5 pav. Piršto manžetės prijungimas prie sistemos.

5. attēls. Savienojiet pirksta manšeti ar sistēmu.

Şekil 5. Parmak manşonunu sisteme bağlayın.

Рисунок 5. Подсоединение пальцевой манжеты к системе.

Slika 5. Spojite manžetu za prst sa sistemom.

图 5. 将指套连接至系统。

그림 5. 손가락 측정띠를 시스템에 연결하십시오.

図5.システムへのフィンガーカフの接続

**Symbol Legend • Légende des symboles • Zeichenerklärung
• Significado de los símbolos • Legenda dei simboli • Lijst van symbolen**

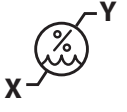
	English	Français	Deutsch	Español	Italiano	Nederlands
	Keep away from sunlight	Tenir à l'abri de la lumière du soleil	Vor Sonneneinstrahlung schützen	Mantener alejado de la luz del sol	Tenere lontano dalla luce solare	Uit het zonlicht houden
	Fragile, handle with care	Fragile, manipuler avec précaution	Vorsicht! Zerbrechlich!	Frágil; manipular con cuidado	Fragile, maneggiare con cura	Breekbaar, voorzichtigheid geboden
	Keep dry	Tenir au sec	Vor Nässe schützen	Mantener seco	Mantenere asciutto	Droog houden
	Finger cuff size (S=Small)	Taille du manchon de doigt (S=Small)	Fingermanschette, Größe (S = Klein)	Tamaño del manguito para el dedo (S = pequeño)	Misura della fascetta per dito (S=Small, piccola)	Maat vingermanchet (S = Small)
	Finger cuff size (M=Medium)	Taille du manchon de doigt (M=Medium)	Fingermanschette, Größe (M = Mittel)	Tamaño del manguito para el dedo (M = mediano)	Misura della fascetta per dito (M=Medium, media)	Maat vingermanchet (M = Medium)
	Finger cuff size (L=Large)	Taille du manchon de doigt (L=Large)	Fingermanschette, Größe (L = Groß)	Tamaño del manguito para el dedo (L = grande)	Misura della fascetta per dito (L=Large, grande)	Maat vingermanchet (L = Large)
REF	Catalogue Number	Numéro de référence	Katalog-Nr.	Número de catálogo	Numero di catalogo	Catalogusnummer
	Manufacturer	Fabricant	Hersteller	Fabricante	Produttore	Fabrikant
	Use by date	Utiliser jusque	Verfallsdatum	Fecha de caducidad	Data di scadenza	uiterste gebruiksdatum
	Do not re-use	Ne pas réutiliser	Nicht wiederverwenden	No reutilizar	Non riutilizzare	Niet hergebruiken
	Date of Manufacture	Date de fabrication	Herstellungsdatum	Fecha de fabricación	Data di produzione	Fabricatiendum
LOT	Lot Number	N° du lot	Chargenbezeichnung	Número de lote	Numero di lotto	Lotnummer
	Temperature limit	Limite de température	Temperaturgrenze	Límite de temperatura	Limite di temperatura	Temperatuurlimiet

	English	Français	Deutsch	Español	Italiano	Nederlands
	Humidity Limitation	Limites d'humidité	Feuchtigkeitseinschränkungen	Limitación de humedad	Limiti di umidità	Vochtigheidsbeperkingen
	Non-sterile	Non stérile	Unsteril	No estéril	Non sterile	Niet steriel
	Authorized Representative in the European Community	Représentant autorisé dans la Communauté européenne	Autorisierte Vertreter für die Europäische Gemeinschaft	Representante autorizado en la Comunidad Europea	Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea	Geautoriseerde vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap
	Quantity	Quantité	Menge	Cantidad	Quantità	Hoeveelheid
	Caution	Attention	Vorsichtshinweise	Aviso	Attenzione	Let op
	Consult instructions for use	Consulter le mode d'emploi	Lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung.	Consulte las instrucciones de uso	Consultare le istruzioni per l'uso	Raadpleeg de gebruiksaanwijzing
	Follow instructions for use on the website eifu.edwards.com + 1888 570 4016	Respecter le mode d'emploi disponible sur le site Web	Gebrauchsanweisung auf der Website beachten	Siga las instrucciones de uso del sitio web	Seguire le istruzioni per l'uso sul sito Web	Volg de gebruiksaanwijzing op de website
	Caution: Federal (USA) law restricts this device to sale by or on the order of a physician.	Attention : aux États-Unis, la loi fédérale ne permet la vente de ce dispositif que par ou sur prescription d'un médecin.	Hinweis: US-Bundesgesetz zufolge darf dieser Artikel ausschließlich durch oder auf Bestellung eines Arztes verkauft werden.	Aviso: Las leyes federales de Estados Unidos establecen que solo se puede vender este dispositivo a personal médico o a petición de este.	Attenzione: Uniti d'America limitano la vendita del presente dispositivo ai medici o dietro prescrizione medica.	Let Op: De federale wet (VS) beperkt de aankoop van dit apparaat tot een arts of op verzoek van een arts.
	Medical Device	Dispositif médical	Medizinprodukt	Producto sanitario	Dispositivo medico	Medisch instrument
	MR Unsafe	Risques en environnement IRM	Nicht MR-sicher	RM no segura	Non compatibile con RM	MRI-onveilig
	Separate collection for electrical and electronic equipment in accordance with EC directive 2012/19/EU.	Tri sélectif des équipements électriques et électroniques conformément à la Directive CE 2012/19/UE.	Getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten gemäß EU-Richtlinie 2012/19/EU.	Recogida por separado de equipos eléctricos y electrónicos según la directiva de la CE 2012/19/UE.	Raccolta separata per attrezature elettriche ed elettroniche in conformità alla direttiva CE 2012/19/UE.	Gescheiden inzameling voor elektrische en elektronische apparatuur in overeenstemming met EG-richtlijn 2012/19/EU.
	Conformité Européenne (CE Mark) of TÜV SÜD Product Service GmbH (notified body)	Conformité européenne (marquage CE) de TÜV SÜD Product Service GmbH (organisme notifié)	Conformität Europäische (CE-Kennzeichnung) der TÜV SÜD Product Service GmbH (Benannte Stelle)	Conformidad Europea (Marca CE) de TÜV SÜD Product Service GmbH (organismo notificado)	Conformità Europea (Marchio CE) di TÜV SÜD Product Service GmbH (ente notificato)	Conformiteit Européenne (CE-markering) van TÜV SÜD Product Service GmbH (aangemelde instantie)

Note: Not all symbols may be included in the labeling of this product. • **Remarque :** il est possible que certains symboles n'apparaissent pas sur les étiquettes de ce produit. • **Hinweis:** Unter Umständen sind nicht alle Zeichen auf dem Produktetikett aufgeführt. • **Nota:** Es posible que no todos los símbolos aparezcan en el etiquetado de este producto. • **Nota:** alcuni simboli potrebbero non essere stati inseriti sull'etichetta del prodotto. • **Opmerking:** Het label van dit product bevat misschien niet alle symbolen.

**Symbolforklaring • Förklaring till symbolen • Λεζάντα Συμβόλου
• Legenda do Símbolo • Legenda se Symboly**

	Dansk	Svenska	Ελληνικά	Português	Česky
	Beskyttes mod sollys	Skyddas mot solljus	Φυλάσσετε μακριά από το φως του ήλιου	Mantenha longe da luz solar	Chraňte před slunečním světlem
	Skrøbelig, skal håndteres forsiktig	Ömtåligt, hanteras försiktigt	Εύθραυστο: χειριστείτε με προσοχή	Frágil, manuseie com cuidado	Křehké, zacházejte s výrobkem opatrne
	Opbevares tørt	Förvaras torrt	Διατηρείτε στεγνό	Manter seco	Chraňte před vlhkem
	Fingermanchetstørrelse (S=lille)	Storlek på fingermanschett (S=Small)	Μέγεθος περιχειρίδας δακτύλου (S=Μικρό)	Tamanho da dedeira pletismográfica (S=Pequeno)	Velikost prstové manžety (S = malá)
	Fingermanchetstørrelse (M=medium)	Storlek på fingermanschett (M=Medium)	Μέγεθος περιχειρίδας δακτύλου (M=Μεσαίο)	Tamanho da dedeira pletismográfica (M=Médio)	Velikost prstové manžety (M = střední)
	Fingermanchetstørrelse (L=stor)	Storlek på fingermanschett (L=Large)	Μέγεθος περιχειρίδας δακτύλου (L=Μεγάλο)	Tamanho da dedeira pletismográfica (L=Grande)	Velikost prstové manžety (L = velká)
	Katalognummer	Katalognummer	Αριθμός καταλόγου	Número do catálogo	Katalogové číslo
	Producent	Tillverkare	Κατασκευαστής	Fabricante	Výrobce
	Anvendes inden	Sista förbrukningsdag	Ημερομηνία λήξης	Prazo de validade	Datum použitelnosti
	Må ikke genanvendes	Får inte återanvändas	Μην επαναχρησιμοποιείτε	Não reutilizar	Nepoužívejte opakovaně
	Fremstillingsdato	Tillverkningsdatum	Ημερομηνία κατασκευής	Data de Fabricação	Datum výroby
	Partinummer	Lot nummer	Αριθμός Παρτίδας	Número do lote	Číslo šarže
	Temperaturgrænse	Temperaturgräns	Όριο θερμοκρασίας	Límite de temperatura	Teplotní limit

	Dansk	Svenska	Ελληνικά	Português	Česky
	Fugtighedsbegrensning	Luftfuktighetsbegränsning	Περιορισμός υγρασίας	Limitação de umidade	Omezení vlhkosti
	Usteril	Icke-steril	Μη στείρο	Não estéril	Nesterilní
	Autoriseret repræsentant i Det Europæiske Fællesskab	Auktoriserad representant inom Europeiska gemenskapen	Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα	Representante autorizado na Comunidade Europeia	Autorizovaný zástupce v Evropském společenství
	Mængde	Kvantitet	Ποσότητα	Quantidade	Množství
	Forsiktig	Försiktighet	Προσοχή	Precaução	Upozornění
	Se brugsanvisningen	Se bruksanvisning	Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης	Consulte as instruções de utilização	Postupujte podle návodu k použití
	Følg brugsanvisningen på hjemmesiden	Följ bruksanvisningen på webbplatsen	Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης στον ιστότοπο	Seguir as instruções de utilização no website	Dodržujte návod k použití na webu
	Forsiktig: Ifølge amerikansk lov må denne anordning kun sælges af eller efter ordination af en læge.	Försiktighet: Federal lag (i USA) begränsar försäljningen av denna produkt till att säljas efter beställning av en läkare.	Προσοχή: Ο Ομοσπονδιακός (ΗΠΑ) νόμος περιορίζει την πώληση αυτής της συσκευής από ή κατά παραγγελία ενός ιατρού.	Precaução: As leis federais dos EUA restringem a venda deste dispositivo a médicos ou sob solicitação de um médico.	Upozornění: Federální zákony USA povolují prodej této pomůcky pouze lékařem nebo na lékařský předpis.
	Medicinsk udstyr	Medicinsk utrustning	Ιατροτεχνολογικό προϊόν	Dispositivo médico	Zdravotnický prostředek
	MR usikker	MR-osäker	Μη ασφαλές σε περιβάλλον μαγνητικής τομογραφίας (MR)	Não seguro para RM	Není bezpečný v prostředí MR
	Separat indsamling af elektrisk og elektronisk udstyr iht. EF-direktivet 2012/19/EU.	Separat insamling för elektrisk och elektronisk utrustning i enlighet med EU-direktiv 2012/19/EU.	Ξεχωριστή συλλογή για ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό σύμφωνα με την Οδηγία του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου 2012/19/EU.	Conjunto separado para equipamentos eletrônicos e elétricos em conformidade com a Diretiva CE 2012/19/UE.	Separovaný sběr elektrických a elektronických zařízení v souladu se směrnici Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU.
	Conformité Européenne (CE-märke) fra TÜV SÜD Product Service GmbH (bemyndiget organ)	Conformité Européenne (CE-märke) för TÜV SÜD produktserice GmbH (anmält organ)	Conformité Européenne (σήμανση CE) της TÜV SÜD Product Service GmbH (κοινοποιημένος οργανισμός)	Conformité Européenne (Marca CE) da TÜV SÜD Product Service GmbH (organismo de certificação)	Conformité Européenne (značka CE) TÜV SÜD Product Service GmbH (notifikovaný subjekt)
Bemærk: Alle symbolerne er muligvis ikke inkluderet på produktmærkaterne. • OBS: Alla symboler kanske inte används för märkning av denna produkt. • Σημείωση: Ενδέχεται να μην συμπεριλαμβάνονται όλα τα σύμβολα στη σήμανση αυτού του προϊόντος. • Observação: Nem todos os símbolos podem ter sido incluídos nas etiquetas deste produto. • Poznámka: Štítky tohoto výrobku nemusí obsahovat všechny symboly.					

**Jelmagyarázat • Legenda symboli • Vysvetlivky k symbolom • Symbolforklaring
• Merkkien selitykset • Легенда на символите**

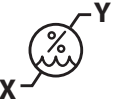
	Magyar	Polski	Slovensky	Norsk	Suomi	Български
	Ne érje napfény	Chronić przed światłem słonecznym	Chráňte pred slnečným žiareniom	Holdes vekk fra sollys	Säilytä auringonvalolta suoattuna	Да се пази от слънчева светлина
	Törékeny, óvatos kezelést igényel	Delikatne, obchodzić się ostrożnie	Krehké, manipulujte opatrne	Skjør, håndteres med forsiktighet	Särkyvä, käsiteltävä varoen	Чупливо, да се борави внимателно
	Tartsa száron	Chronić przed wilgocią	Uchovávajte v suchu	Oppbevares tørt	Pidä kuivana	Да се пази сухо
	Ujjmandzsetta mérete (S = kis méretű)	Rozmiar mankietu na palec (S = mały)	Veľkosť prstovej manžety (S = malá)	Størrelse på fingermansjett (S=Small)	Sormimansetin koko (S = pieni)	Размер на маншет за пръст (S = малък)
	Ujjmandzsetta mérete (M = közepes méretű)	Rozmiar mankietu na palec (M = średni)	Veľkosť prstovej manžety (M = stredná)	Størrelse på fingermansjett (M=Medium)	Sormimansetin koko (M = kesikokoinen)	Размер на маншет за пръст (M = среден)
	Ujjmandzsetta mérete (L = nagy méretű)	Rozmiar mankietu na palec (L = duży)	Veľkosť prstovej manžety (L = veľká)	Størrelse på fingermansjett (L=Large)	Sormimansetin koko (L = suuri)	Размер на маншет за пръст (L = голям)
	Katalógusszám	Numer katalogowy	Katalógové číslo	Katalognummer	Luettelonumero	Каталожен номер
	Gyártó	Producent	Výrobca	Produsent	Valmistaja	Производител
	Szavatossági dátum	data przydatności do użycia	dátum spotreby	Utløpsdato	Viimeinen käyttöpäivämäärä	Срок на годност
	Tilos újrafelhasználni	Nie używać ponownie	Nepoužívajte opakovane	Må ikke gjenbrukes	Ei uudelleenkäytettävä	Да не се използва повторно
	A gyártás dátuma	Data produkcji	Dátum výroby	Produksjonsdato	Valmistuspäivämäärä	Дата на производство
	Tételszám	Numer serii	Číslo šarže	Lot nummer	Eränumero	Партиден номер
	Hőmérsékleti korlátozás	Granica temperatury	Teplotný limit	Temperaturgrense	Lämpötilaraja	Температурно ограничение

	Magyar	Polski	Slovensky	Norsk	Suomi	Български
	Páratartalom-korlátozás	Ograniczenia wilgotności	Obmedzenie vlhkosti	Fuktighetsbegrensning	Kosteusrajoitus	Ограничение за влажност
	Nem steril	Niejałowy	Nesterilné	Usteril	Epästeriili	Нестерилно
	Hivatalos képviselet az Európai Közösségen	Autoryzowany przedstawiciel we Wspólnocie Europejskiej	Autorizovaný zástupca v krajinách Európskom spoločenstve	Autorisert representant i Det europeiske fellesskap	Valtuutettu edustaja Euroopan yhteisössä	Уполномощен представител в Европейската общност
	Mennyiségi	Ilość	Množstvo	Antall	Määrä	Количество
	Figyelem	Przestroga	Upozornenie	Forsiktig	Varoitus	Внимание
	Olvassa el a használati utasítást	Zapoznaj się z instrukcją użycia	Prečítajte si návod na použitie	Se bruksanvisningen	Katso käyttöohjeet	Направете справка с инструкциите за употреба
	Kövesse a weboldalon található használati utasítást	Postępuwać zgodnie z instrukcją użycia zamieszczoną na stronie internetowej	Postupujte podľa návodu na použitie na webovej stránke	Følg bruksanvisningen på nettsiden	Noudata verkkoisivustolla olevia käyttöohjeita	Следвайте инструкциите за употреба в уебсайта
	Vigyázat! Az USA szövetségi törvényei értelmében az eszköz kizárolag orvos által vagy orvosi utasításra érétkesíthető.	Przestroga: Prawo federalne (USA) zezwala na sprzedaż niniejszego urządzenia tylko przez lekarzy lub na ich zlecenie.	Upozornenie: Federálny zákon (USA) obmedzuje predaj tohto zariadenia lekárom alebo na základe predpisu lekára.	Forsiktig: Federal lov (USA) begrenser salg av dette utstyret til eller på rekvisisjon fra en lege.	Varoitus: USA:n liitovaltion laki sallii vain lääkärein myydä tätä laitetta, tai laitetta saa myydä vain lääkärin määräyksestä.	Внимание: Федералното законодателство на Съединените Щати налага ограничението настоящият уред да бъде продаван само от или по нареџдане на лекар.
	Orvosi eszköz	Wyrób medyczny	Zdravotnícka pomôcka	Medisinsk utstyr	Lääkinnällinen laite	Медицинско изделие
	MR-környezetben nem biztonságos	Produktu nie można bezpiecznie używać w środowisku badań metodą rezonansu magnetycznego	Nie je bezpečné v prostredí MR	MR-usikker	Ei sovi magneettikuvausseen	Опасно при MR
	Az elektromos és elektronikus készülékek selektív gyűjtése az EU 2012/19/EU direktívája szerint.	Selektywna zbiórka sprzętu elektrycznego i elektronicznego zgodnie z dyrektywą WE 2012/19/UE.	Separovaný zber elektrických a elektronických zariadení v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2012/19/EÚ.	Separat innsamling for elektrisk og elektronisk utstyr i samsvar med EF-direktivet 2012/19/EU.	Erottele sähköiset ja elektroniset laitteet EY-direktiivin 2012/19/EU mukaisesti.	Разделно събиране на електрическо и електронно оборудване според Директивата на ЕС 2012/19/EC.
	A TÜV SÜD Product Service GmbH (bejelentett szervezet) Conformité Européenne (CE-jelölés) jelölése	Conformité Européenne (oznakowanie CE) nadane przez firmę TÜV SÜD Product Service GmbH	Conformité Européenne (značka CE) spoločnosti TÜV SÜD Product Service GmbH (notifikovaná osoba)	Conformité Européenne (CE-merke) fra TÜV SÜD Product Service GmbH (teknisk kontrollorgan)	TÜV SÜD Product Service GmbH:n (ilmoittettu laitos) myöntämä Conformité Européenne (CE-merkintä)	Conformité Européenne (CE маркировка) на TÜV SÜD Product Service GmbH (нотифициран орган)

Megjegyzés: Elképzelhető, hogy a termék címkéjén nem szerepel az összes szimbólum. • **Uwaga:** Na etykiectie niniejszego produktu mogą nie znajdować się wszystkie symbole. • **Poznámka:** Je možné, že na štítku pre tento produkt nie sú uvedené všetky symboly. • **Merk:** Alle symboler er kansje ikke inkludert på produktmerkingen. • **Huomautus:** Kaikkia symboleja ei väittämättä ole käytetty tämän tuotteen pakausmerkinnöissä. • **Забележка:** Възможно е не всички символи да са включени в етикета на този продукт.

**Legendă de simboluri • Sümbole seletus • Simbolių paaiškinimas
• Simbolu skaidrojums • Sembol Açıklamaları**

	Română	Eesti	Lietuvių	Latviešu	Türkçe
	A se feri de lumina solară	Hoida eemal päikesevalgusest	Saugokite nuo saulės šviesos	Sargāt no saules gaismas	Güneş ışığından uzak tutun
	Fragil, a se manipula cu atenție	Õrn, käsitseda ettevaatlikult	Trapus, elgtis atsargiai	Trausls: rikoties piesardzīgi	Kırılabilir, dikkatli taşıyın
	A se păstra uscat	Hoida kuivalt	Laikykite sausoje vietoje	Uzglabāt sausu	Kuru halde tutun
	Mărimea manșetei pentru deget (S=mică)	Sõrmemanseti suurus (S = väike)	Piršto manžetės dydis (S = mažas)	Pirksta manšetes izmērs (S = mazs)	Parmak manşonu boyutu (S = Küçük Boy)
	Mărimea manșetei pentru deget (M=medie)	Sõrmemanseti suurus (M = keskmine)	Piršto manžetės dydis (M = vidutinis)	Pirksta manšetes izmērs (M = vidējs)	Parmak manşonu boyutu (M = Orta Boy)
	Mărimea manșetei pentru deget (L=mare)	Sõrmemanseti suurus (L = suur)	Piršto manžetės dydis (L = didelis)	Pirksta manšetes izmērs (L = liels)	Parmak manşonu boyutu (L = Büyyük Boy)
	Număr de catalog	Kataloogi number	Katalogo numeris	Kataloga numurs	Katalog Numarası
	Producător	Tootja	Gamintojas	Ražotājs	Üretici
	A se utiliza până la data de	Aegumistähtaeg	Galiojimo data	Derīguma termiņš	Şu tarihe kadar kullanın
	A nu se reutiliza	Mitte korduskasutada	Nenaudoti pakartotinai	Nelietot atkārtoti	Yeniden kullanmayın
	Data fabricației	Tootmiskuupäev	Pagaminimo data	Izgatavošanas datums	Üretim Tarihi
	Număr de lot	Partii number	Partijos numeris	Sērijas numurs	Lot Numarası
	Limită de temperatură	Temperatuuripiirang	Temperatūros apribojimas	Temperatūras ierobežojums	Sıcaklık sınırı

	Română	Eesti	Lietuvių	Latviešu	Türkçe
	Limita de umiditate	Niiskuspiirang	Drėgnio apribojimas	Mitruma ierobežojums	Nem Sınırı
	Nesteril	Mittesterilne	Nesterilus	Nesterils	Steril değildir
	Reprezentant autorizat în Comunitatea Europeană	Ametlik esindaja Euroopa Ühenduses	Įgaliotasis atstovas Europos Bendrijoje	Autorizētais pārstāvis Eiropas Kopienā	Avrupa Topluluğu'nda Yetkili Temsilci
	Cantitate	Kogus	Kiekis	Daudzums	Miktar
	Atenție	Ettevaatust!	Dēmesio	Uzmanību!	Dikkat
	Consultați instrucțiunile de utilizare	Palun lugege kasutusjuhiseid!	Žr. naudojimo instrukcijas	Skatiet lietošanas instrukciju.	Kullanım talimatlarına başvurun
	Respectați instrucțiunile de utilizare de pe site-ul web	Järgige kasutusjuhendit veebisaidil	Laikykiteis interneto svetainėje pateiktų naudojimo instrukcijų	İlevérot lietošanas instrukciju timekļa vietnē	Web sitesindeki Kullanım talimatlarına uygun
	Atenție: Legea federală (SUA) restricționează vânzarea acestui produs numai de către sau la prescripția unui medic.	Ettevaatust: USA föderaalseaduse piirangute järgi tohib seda seadet osta või tellida ainult arst.	Įspėjimas: vadovaujantis JAV federaliniais įstatymais, ši prietais galima parduoti tik gydytojams ar jū užsakymu.	İlevérojiet: federalajos (ASV) tiesību aktos ir ierobežota šis ierices tirgošana ārstiem vai pēc ārstu pasutijuma.	İkaz: Federal Yasalar (A.B.D.), bu cihazın hekim tarafından veya hekimin siparişi üzerine satılmasını zorunlu tutar.
	Dispozitiv medical	Meditsiiniseade	Medicinos prietaisas	Medicīnas ierīce	Tıbbi Cihaz
	Incompatibil IRM	Ohtlik magnetresonantstomograafias	MR nesaugus	Nedirkst izmantot ar MR	MR Uyumu Olmayan
	Colectarea separată a echipamentelor electrice și electronice, în conformitate cu directiva CE 2012/19/UE.	Elektri- ja elektroonikaseadmete eraldi kogumine kooskõlas EÜ direktiiviga 2012/19/EL.	Atskiras elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimas pagal EB direktyvą 2012/19/ES.	Dalīta elektrisko un elektronisko iekārtu savākšana saskaņā ar ES direktīvu 2012/19/ES.	2012/19/EU sayılı EC direktifi uyarınca elektrikli ve elektronik ekipmanları ayrı toplanmalıdır.
	Conformité Européenne (marcă CE) al TÜV SÜD Product Service GmbH (organism notificat)	TÜV SÜD Product Service GmbH (teavitatud asutus) Conformité Européenne (CE-märk)	TÜV SÜD Product Service GmbH (notifikuotoji įstaiga) Conformité Européenne (CE žymė)	Conformité Européenne (CE markējums), ko piešķir TÜV SÜD Product Service GmbH (pazīšotā struktūra)	TÜV SÜD Product Service GmbH (onaylı kuruluş) Conformité Européenne (CE İşareti)

• **Notă:** Este posibil ca nu toate simbolurile să fie incluse pe eticheta acestui produs. • **Märkus.** Kõik sümbolid ei pruugi antud toote etiketil esineda. • **Pastaba:** Šio gaminio etiketėje galį būti pateikti ne visi simbolai. • **Piezime:** Ši izstrādājuma markējumā var nebūt iekļauti visi simboli. • **Not:** Bu ürünün etiketinde tüm semboller yer almamış olabilir.

Условные обозначения • Legenda simbola • 符号图例 • 기호 범례 • 凡例記号

	Русский	Srpski	简体中文	한국어	日本語
	Беречь от солнечных лучей	Ne izlagati sunčevoj svetlosti	避免阳光照射	직사광선 회피	直射日光に当たないこと
	Осторожно, хрупкое	Lomljivo, rukovati pažljivo	易碎品，小心轻放	깨질 수 있음, 취급 주의	割れ物、取り扱い注意
	Беречь от влаги	Održavajte suvim	保持干燥	건조한 상태로 보관하십시오.	湿気厳禁
	Размер пальцевой манжеты (S = малый)	Veličina manžetne za prst (S = mala)	指套尺寸 (S = 小号)	손가락 측정띠 사이즈 (S=소)	フィンガーカフサイズ (S)
	Размер пальцевой манжеты (M = средний)	Veličina manžetne za prst (M = srednja)	指套尺寸 (M = 中号)	손가락 측정띠 사이즈 (M=중)	フィンガーカフサイズ (M)
	Размер пальцевой манжеты (L = большой)	Veličina manžetne za prst (L = velika)	指套尺寸 (L = 大号)	손가락 측정띠 사이즈 (L=대)	フィンガーカフサイズ (L)
	Номер по каталогу	Kataloški broj	分类编号	카탈로그(모델) 번호	カタログ番号
	Производитель	Proizvođač	制造商	제조사	製造会社
	Срок годности	Rok upotrebe	有效期	사용 기한 날짜	使用期限
	Не подлежит повторному использованию	Ne koristiti ponovo	不得重复使用	재사용 금지	再使用不可
	Дата производства	Datum proizvodnje	制造日期	제조일	製造日
	Номер партии	Broj partije	批次代码	로트 번호	ロット番号
	Ограничение по температуре.	Ograničenje temperature	温度限制	온도 한계	温度制限

	Русский	Srpski	简体中文	한국어	日本語
	Ограничение по влажности.	Ograničenje vlažnosti	湿度限制	습도 제한	湿度範囲
	Нестерильно	Nesterilno	非无菌	비살균	滅菌されていません
	Уполномоченный представитель в Европейском сообществе	Ovlašćeni predstavnik u Evropskoj zajednici	欧盟授权代表	유럽 연합 공인 대리점	欧洲共同体の認可
	Количество	Količina	数量	수량	数量
	Предостережение	Oprez	注意	주의 사항	注意
	См. инструкцию по применению	Pogledajte uputstvo za upotrebu	注意, 参考随附文件	사용 지침 참조	取扱説明書をお読みください
	Следуйте инструкциям по применению на веб-сайте	Pratite uputstva za upotrebu na internet stranici	遵循网站上的使用说明书	웹사이트에 있는 사용지침을 따르십시오.	使用手順については、ウェブサイトの指示に従います。
	Предостережение. Федеральное законодательство США разрешает продажу этого устройства только врачам или по их заказу.	Oprez: Savezni (SAD) zakon ograničava prodaju ovog uređaja na prodaju od strane ili po nalogu lekara.	注意: 美国联邦法律规定, 本器械只能由医生直接销售或遵医嘱销售。	주의 사항: 미국 연방법은 이 장치를 의사가 직접 판매하거나 의사의 지시에 의해서만 판매하도록 규제하고 있습니다.	注意: 米国連邦法により、本装置の販売は医師、または医師に準ずる者に限定しています。
	Медицинское устройство	Medicinsko sredstvo	医疗设备	의료 장치	医療機器
	Небезопасно в условиях магнитного резонанса	Nije bezbedno za MR	MR 不安全	MR 비안전	MRI危険
	Раздельный сбор электрического и электронного оборудования в соответствии с директивой ЕС 2012/19/EU.	Odvojeno sakupljanje električne i elektronske opreme u skladu sa direktivom EZ 2012/19/EU.	按照 EC 指令 2012/19/EU 分类回收电气和电子设备。	EC 지령 2012/19/EU에 따른 전기전자장비 분리 수거.	電気・電子機器は、EC 指令2012/19/EUに準拠して分別廃棄を行ってください。
	Соответствие требованиям директив Европейского Союза (маркировка CE) подтверждено компанией TÜV SÜD Product Service GmbH (уведомленный орган)	Conformité Européenne (CE znak) kompanije TÜV SÜD Product Service GmbH (ovlašćeno telo)	TÜV SÜD Product Service GmbH (认证机构) 的 Conformité Européenne (CE 标志)	TÜV SÜD Product Service GmbH (인증기관)의 Conformité Européenne (CE 마크)	TÜV SÜD (テュフズード) Product Service 有限公司(公認機関) のConformité Européenne (CEマーク)

Примечание. На этикетках данного изделия могут указываться не все символы. • **Напомена:** Ne moraju se svi simboli predstavljeni ovde nalaziti na oznakama proizvoda. • **注:** 本产品标签中并非包含所有符号。• **참고:** 여기에 표시된 모든 기호가 제품 라벨에 포함되는 것은 아닙니다. • **注意:** 記号の中には、製品ラベルに記載されていないものもあります。



Edwards

EC REP

Edwards Lifesciences Services GmbH

Edisonstrasse 6
85716 Unterschleissheim
Germany



Made in Dominican Republic

Edwards Lifesciences AG

Parque Industrial Itabo
Km 18.5 Carr. Sanchez
Haina, San Cristobal, Dominican Republic

03/20

© Copyright 2020, Edwards Lifesciences LLC
All rights reserved.

Manufacturer 

Edwards Lifesciences LLC
One Edwards Way
Irvine, CA 92614 USA

Telephone 949.250.2500

WEB IFU

800.424.3278

10038929001 A

FAX 949.250.2525

DOC-0143239 A