



Edwards

Transkateetriga südameklapisüsteem Edwards SAPIEN 3

Transkateetriga südameklapp Edwards SAPIEN 3

Paigaldussüsteem Edwards Commander

Edwards SAPIEN 3 transkatetra sirds värstuļa sistēma

Edwards SAPIEN 3 transkatetra sirds värstulis

Edwards Commander piegādes sistēma

Transkateterinio širdies vožtuvo sistema „Edwards SAPIEN 3“

Transkateterinis širdies vožtuvas „Edwards SAPIEN 3“

Jterpimo sistema „Edwards Commander“

Kaust ■ Saturs ■ Katalogas	
Eesti (et).....	1
Latviešu (lv).....	8
Lietuvių (lt).....	15
Joonised ■ Attēli ■ Paveikslėliai.....	22
Sümbolite seletus ■ Simbolu skaidrojums ■ Simbolų paaškinimas....	24

Eesti

Kasutusjuhend

Transkateetriga südameklapi implantatsiooni tohivad teha ainult ettevõtte Edwards Lifesciences korraldatud väljaõppé saanud arstid. Implanteriv arst peab olema kogenud standardsetes kateeterdamisvõttes. Arst valib patsiendi anatoomia ja kaasuvate riskide järgi THV implanteerimiseks sobiva juurdepääsutee.

1.0 Seadme kirjeldus

Transkateetriga südameklapisüsteem Edwards SAPIEN 3

Transkateetriga südameklapist Edwards SAPIEN 3 koosneb transkateetriga südameklapist Edwards SAPIEN 3 ja paigaldussüsteemidest.

• Transkateetriga südameklapp Edwards SAPIEN 3 (joonis 1)

Transkateetriga südameklapp (THV) Edwards SAPIEN 3 koosneb ballooонiga laiendatavast röntgenkontrastsest koobalti-kroomi sulamist raamist, kolmehõimalisest veise perikardiaalkoest klapist ning polüetüleentrefalaadist (PET) sise- ja välisümbrisest. Klapihõlmu on töödeldud meetodi Carpentier-Edwards ThermaFix kohaselt.

THV on ette nähtud implanteerimiseks sünnipärase röngasavaga samas suurusjärgus, mis on seotud alusrõngal süstoli ajal mõõdetud aordi annuluse kolmemõõtmelise pindalaga, nagu on näidatud tabelis 1.

Edwards, Edwards Lifesciences, stiliseeritud E-logo, Carpentier-Edwards, Commander, Edwards Commander, Edwards eSheath, Edwards eSheath+, Edwards SAPIEN, Edwards SAPIEN 3, eSheath, eSheath+, INSPIRIS, INSPIRIS RESILIA, Qualcrimp, RESILIA, SAPIEN, SAPIEN 3, ThermaFix ja VFit on ettevõtte Edwards Lifesciences Corporation kaubamärgid. Kõik muud kaubamärgid kuuluvad nende vastavatele omanikele.

Tabel 1

Sünnipärase klapi annuluse suurus (TEE)*	Sünnipärase klapi annuluse suurus (CT)		THV suurus
	Pindala	Tuletatud pindala läbimõõt	
16–19 mm	273–345 mm ²	18,6–21,0 mm	20 mm
18–22 mm	338–430 mm ²	20,7–23,4 mm	23 mm
21–25 mm	430–546 mm ²	23,4–26,4 mm	26 mm
24–28 mm	540–683 mm ²	26,2–29,5 mm	29 mm

THV suuruse soovitused pöhinevad sünnipärase klapi annuluse suurusel, mis on mõõdetud söögitorukaudse ehokardiograafia (TEE) või kompuutertomografiaga (KT). THV suuruse valimisel tuleb arvestada patsiendi anatoomilisi tegureid ja mitut kuvamismodaalsust.

Märkus. Ala- ning ülemõõduliseks muutmisega seotud riske tuleb hinnata, et minimeerida paravalvulaarse lekke, paigaltnihkumise ja/või röngasava rebendi ohtu.

*Kahemõõtmeliste kujutiste piirangute töttu tuleks 2D TEE-kujutisi täiendada 3D-pindala mõõtmistega.

THV implanteerimiseks soovitatavad mõõtmned kahjustunud bioproteesi korral on esitatud tabelis 2.

Tabel 2

Kirurgilise klapi tegelik siseläbimõõt ^[1]	THV THV-s (sünnipärase klapi annuluse suurus)	THV suurus
16,5–19,0 mm	18,6–21,0 mm	20 mm
18,5–22,0 mm	20,7–23,4 mm	23 mm
22,0–25,0 mm	23,4–26,4 mm	26 mm
25,0–28,5 mm	26,2–29,5 mm	29 mm

Märkus. Kirurgilise klapi tegelik siseläbimõõt võib olla väiksem kui klapi sildil esitatud suurus. Kui THV on THV-s, tuleb arvesse võtta sünnipärase klapi annuluse suurust, et määrata implanteerimiseks THV õige suurus. Kahjustunud stendita bioproteesi korral tuleb arvesse võtta sünnipärase röngasava puhul soovitatavaid suuruse valimise juhiseid. Kahjustunud bioproteesi mõõtmned tuleb määrata nii, et implanteerida saab õige suurusega THV; kõige paremini saab

seda määräta kompuutertomograafia, magnetresonantskujutise ja/või söögitorukaudse ehokardiograafia abil.

THV implanteerimise soovitatavad möötmed kahjustunud aordiklapi bioproteesi INSPIRIS RESILIA suuruste 19–25 mm korral kohapealset testimise põhjal on esitatud allolevas tabelis 3.

Tabel 3

Aordiklapi INSPIRIS RESILIA (mu-del 11500A)* sildil esitatud suurus	THV suurus
19 mm	20 mm või 23 mm
21 mm	23 mm või 26 mm
23 mm	26 mm
25 mm	29 mm

*Aordiklapi INSPIRIS RESILIA mudel 11500A suurusvahemikus 19–25 mm kasutab tehnoloogiat VFit, mis koosneb laiendatavatest ribadest ja fluoroskoopias nähtavatest suurusmarkeritest, mis on loodud võimalike tulevikus toimuvate klapp-klapis-protseduuride jaoks. Aordiklapi INSPIRIS RESILIA muodeli 11500A lainemisvõimekuse kohta klapp-klapis-protseduuride korral praegu kliinilised andmed puuduvad. Koe sissekasvu möju lainemisvõimekusele ei ole aordiklapi INSPIRIS RESILIA korral hinnatud.

HOIATUS. Ärge tehke eraldiseisvaid aordi balloon-valvuloplastika protseduure aordiklapi INSPIRIS RESILIA suuruste 19–25 mm korral. See võib klappi laiendada, põhjustades aordi puudulikkust, pärarterite embooliat või röngasava rebendeid.

Märkus. Aordiklapi INSPIRIS RESILIA mudel 11500A suurusvahemikus 27–29 mm ei sisalda tehnoloogiat VFit ja seetõttu tuleb kirurgilise klapi tegeliku siseläbimöödu suuruse määramiseks kasutada tabelit 2.

Märkus. Täpne THV paigaldamiseks vajalik maht võib olenevalt bioproteesi siseläbimöödust olla teistsugune. Kujutis ei pruugi näidata selliseid tegureid, nagu kaltsifikatsioon ja pannusekoe kasv, mis võivad vähendada kahjustunud bioproteesi tegelikku siseläbimöötü suuruseni, mis on väiksem kui tegelik siseläbimööt.

Nende teguritega tuleb arvestada ja neid hinnata, et määräta kõige õigem THV suurus THV nominaalse paigaldamise saavutamiseks ja piisavaks kinnitamiseks. Nihilöhkemisröhku ei tohi ületada.

Vaadake tabelis 4 esitatud täitmise parameetreid.

• Paigaldussüsteem Edwards Commander (joonis 3)

Paigaldussüsteem Edwards Commander hõlbustab bioproteesi paigaldamist.

See koosneb elastsest kateetrist, mis hõlbustab klapi joondamist ballooniga, jälgimist ja THV paigaldamist. Paigaldussüsteemil on ahenev otsak, mis aitab klapist läbi minna. Käepide koosneb elastsusrattast, mis juhib elastse kateetri painduvust, balloonil lukust ja täppisreguleerimise kettast, mis aitab klappi joondada ning sihtkohta paigaldada. Paigaldussüsteemi juhttetraadi valendikus on stilett. Balloonkateetril on röntgenkontrastsed klapi joondamise tähisid, mis määradavad balloonit tööpikkuse. Klapi asendi määramisel on abiks balloonil peal olev röntgenkontrastne keskmarker. Balloonile proksimaalne röntgenkontrastne kolmekordne marker näitab elastse kateetri asendit paigaldamise ajal.

Klapi paigaldamise täitmisperameetrid on järgmised.

Tabel 4

Mu-del	Ballooni nimi-läbimööt	Nimitäitemaht	Nihilöhkemis-röhk (RPB)
9610TF20	20 mm	11 ml	7 atm
9610TF23	23 mm	17 ml	7 atm
9610TF26	26 mm	23 ml	7 atm
9610TF29	29 mm	33 ml	7 atm

• Kanüül Edwards

Vt seadme kirjeldust ettevõtte Edwards sisestuskanüüli kasutusjuhendist.

• Voltimistarvik Qualcrimp (joonis 2)

Voltimistarvikut Qualcrimp kasutatakse THV voltimise ajal.

• Laadur (joonis 4)

Laadurit kasutatakse paigaldussüsteemi sisestamisel kanüüli.

• Ettevõtte Edwards voltija ja voltimistökesti (joonis 5)

Ettevõtte Edwards voltija vähendab klapi läbimöötu, et selle saaks kinnitada paigaldussüsteemi külge. Voltija koosneb korpusest ja tihendumehhanismist, mis sulgub korpusel asuva käepideme kasutamisel. Klapi ettenähtud läbimööduni voltimiseks kasutatakse 2-osalist voltimistökestit.

• Täiteseade

Lukustusmehhanismiga täiteseadet kasutatakse klapi paigaldamisel.

Märkus. Õige mahu tagamiseks peab paigaldussüsteemi kasutama ettevõtte Edwards Lifesciences täiteseadmega.

2.0 Kasutusotstarve

Bioprotees on möeldud kasutamiseks patsientidel, kellel on vajalik südameklaasi asendamine. Paigaldussüsteem ja tarvikud on möeldud hõlbustama bioproteesi paigaldamist transfemoraalse, transseptalaalse ja subklaviaalse/aksillaarse jurdepääsu kaudu.

3.0 Näidustused

- Transkateetriga südameklapisüsteem Edwards SAPIEN 3 on näidustatud kasutamiseks südamehaigusega patsientidel, kelle haigus on tingitud nativset lubjastunud aordistenoosist, üksköik millisel avatud südameoperatsiooni kirurgilise riski tasemel või köökidel tasemetel.
- Transkateetriga südameklapisüsteem Edwards SAPIEN 3 on näidustatud kasutamiseks patsientidel, kellel on sümptomaatiline südamehaigus kahjustunud (stenoseerunud, puuduliku või kombineeritud) aordi transkateetriga bioproteesklaapi või kirurgilise aordi- või mitraalbioproteesklaapi töttu ning kellel on südamearstide meeskonna, sh südamekirurgi hinnangul suur või väga suur risk seoses avatud kirurgilise raviga (st prognoositav kirurgilise suremuse risk ≥ 8% 30 päeva jooksul, mis pöhineb rindkerekirurgide ühingu (STS) riskihinnangul ning muudel STS-i riskikalkulaatoriga mittemõdetavatel kliinilistel komorbiidisustel).

4.0 Vastunäidustused

Transkateetriga südameklaasi süsteemi Edwards SAPIEN 3 kasutamine on vastunäidustatud patsientidel, kellel:

- on talumatus antikoagulant-/antitrombotsüütravimite suhtes või aktiivne bakterialne endokardiait või mõni muu aktiivne infektsioon.

5.0 Hoiatused

- Seadmed on kujundatud, ette nähtud ja levitatavad STERIILSELT ainult ühekordseks kasutamiseks. **Ärge resteriliseerge seadmeid ega kasutage neid korduvalt.** Puuduvad andmed selle kohta, kas seade on pärast taastöötlemist steriilne, mittepürogeenne ja funktsionaalne.
- Transkateetriga südameklaapi suuruse korrektna määramine on vajalik, et vähendada paravalvulaarse lekke, migratsiooni ja/või klapirõnga rebendi ohtu.
- Arst peab enne THV implanteerimist kontrollima selle õiget suunda.
- Patsientidel, kellel on täheldatud kaltsiumi metabolismiga seotud muutusi, võib THV kiiremini kahjustuda.
- Oluline on jälgida kogu protseduuri välitel stimulatsioonielektroodi, et vältida stimulatsioonielektroodi võimalikku perforatsiooniriski.
- Vältimaks klapi funktsionaalsust mojutada võivaid klapihõlmakahjustusi, peab THV olema alati hüdreeritud ega tohi kokku puutuda lahuste, antibiotikumide, kemikaalide jm, välja arvatud tarnimise säilitlusahuse ja steriilse füsioloogilise lahusega. Kui THV klapihõlmasid on protseduuri mis tahes etapi välitel valesti kasutatud või vigastatud, tuleb THV välja vahetada.
- Patsientidel, kes on ülitundlikud koobalti, nikli, kroomi, molübdeeni, titaani, mangaani, räni, veisekoe ja/või polümeersete materjalide suhtes, võib esineda nende materjalide töttu allergiline reaktsioon.
- Ärge kasutage transkateetriga südameklaapi, kui avamisel purunev kleebis on katkine, kuna steriilsus võib olla kahjustatud.
- Ärge kasutage transkateetriga südameklaapi, kui selle temperatuurinäidik on aktiveeritud, kuna klapi töö võib olla kahjustatud.
- Ärge kasutage THV-d, kui aegumiskuupäev on möödas, kuna steriilsus või klapi töö võivad olla kahjustatud.

- Ärge kasutage THV-d, kui säilituslahus ei kata THV-d üleni või THV on kahjustunud.
- Ärge kasutage paigaldussüsteemi valesti ega kasutage paigaldussüsteemi ja lisatarvikuid, kui pakend või mõni komponent on mittesteriieline, avatud või kahjustatud, neid ei saa loputada või aegumiskuu päev on möödas.
- Kui paigaldussüsteemi enne eemaldamist ei sirgestata, võib patsient viga saada.
- Juurdepääsupiirangud, nagu raske obstruktiivne või ümberkaudne kaltsifikatsioon, raskekujuline köverdumine, diameeter alla 5,5 mm (suurusega 20, 23 ja 26 mm SAPIEN 3 transkateetriga südameklapi korral) või 6,0 mm (suurusega 29 mm SAPIEN 3 transkateetriga südameklapi korral), võivad välistada kanüüli ohutu paigaldamise ja neid tuleb enne protseduuri hoolikalt hinnata.
- Klapi saajaid tuleb hoida antikoagulandi-/antitrombotsüüdiravil (v.a vastunäidustuste korral) arsti ettekirjutuse järgi, et vähendada klapitromboosi või trombemboolia ohtu. Käesolevat seadet ei ole testitud kasutamiseks ilma antikoagulantravita.
- Protseduuri tuleb teha fluoroskoopilise juhtimise all. Mõned fluoroskoopia protseduurid on seotud naha kiirguskahjustusega. Need kahjustused võivad olla valulikud, moonutavad ja kauakestvad.
- Ettevaatlik tuleb olla klapi implanteerimisel patsientidele, kellel on kliiniliselt oluline pärarterihaigus.
- Eelneva bioproteesiga patsiente tuleb enne klapi implanteerimist hoolikalt hinnata, et tagada klapi õige asetamine ja paigaldamine.
- Balloon-valvuloplastikat tuleks kahjustunud bioproteesi ravimisel välida, kuna selle tagajärjeks võib olla bioproteesi materjali embolisatsioon ja klapihõlmade mehaaniline katkemine.

6.0 Ettevaatusabinöud

- THV pikaajalist vastupidavust ei ole kindlaks tehtud. Klapi toimivuse hindamiseks on soovitatav regulaarne meditsiiniline järelkontroll.
- Glutaaraldehüüd võib pöhjustada naha, silmade, nina ja kurgu ärritust. Vältige pikaajalist või korduvat kokkupuudut lahusega või selle sisseeingamist. Kasutage ainult juuhul, kui on olemas piisav ventilatsioon. Nahale sattumise korral loputage kokkupuutepiirkonda kohe veega. Silma sattumise korral pöörduge kohe arsti poole. Lisateabe saamiseks glutaaraldehüüdiga kokkupuute kohta vaadake materjali ohutuskaarti, mille saate ettevõttelt Edwards Lifesciences.
- THV implanteerimise ohutust ega töhusust pole kinnitatud patsientide puul, kellel on järgmised.
 - Mittekaltsifitseerunud aordi annulus
 - Kaasasündinud unikuspidaalne aordiklapp
 - Olemasolev proteesrõngas mistahes asendis
 - Raske vatsakese düsfunktsoon väljutusfraktsiooniga < 20%
 - Obstruktiivne või mitteobstruktiivne hüperstrofiline kardiomüpaatia
 - Aordistenoos, mida iseloomustab AV väikese voolu ja väikese gradiendi koosesinemine
 - Kaasnev paravalvulaarne leke bioproteesi puudlikult kinnituskohalt sünnipärasele rõngasavale või struktuurse terviklikkuse puudumise korral (nt raami juusmurd)
 - Kahjustunud bioproteesi osaliselt lahtitulnud klapihõlm (aordi positsioonis), mis võib ummistada pärarteriava
 - Tugevalt kaltsifitseerunud aordiklapihõlmad pärarteriavade vahetus läheduses
 - Oluline aordihraigus, sh köhuõone aordianeurüsm või rinnaõone aneurüsm, mille maksimaalne valendiku läbimõõt on 5 cm või rohkem; köhuõone või rinnaõone arteri märgatav väändumus (hüperakutne paine), aordikaare ateroom (eriti kui see on paks (> 5 mm), eenduv või haavandiline) või kitsenemine (eriti kaltsifikatsiooni ja ebatasase pinna korral); rinnaõone arteri tugev „lahtivolditus” ja väändumus
 - Kui kateetri sisestamisel läbi veresoonte ilmneb takistuse märkimisväärne suurenemine, katkestage sisestamine ja tehke enne jätkamist kindlaks takistuse pöhjus. Ärge kasutage sisestamisel jõudu, kuna see võib suurendada veresoonte tüsistuste ohtu.
 - Klapiproteesi infektsiooni ja endokardiidi riskiga patsientidele on soovitatav protseduurijärgne antibiootikumiprofülaktika.
 - Kahjustunud mitraalklapi bioproteesi transseptaalse asendamise täiendavad ettevaatusabinöud: seadmed või tromb või muud anomaaliad öönesveenis, mis välistavad ohutu transvenoosse femoraalse juurdepääsu transseptaalseks lähenemiseks, atriaalne septaalne sulgemiskateeter või kaltsium, mis takistavad ohutut transseptaalset juurdepääsu.

- Mitraalklapi asendamise korral tuleb olla eriti ettevaatlik, kui esmasel implanteerimisel kasutati kõoluskeelikute säilitamise meetodeid klapialuse süsteemi sulgemise vältimiseks.
- Klapi võib implanteerida suhteliselt noortele patsientidele, lähtudes raviarsti riskide ja kasu kaalutlustest, kuigi pikaajalist vastupidavust alles kliiniliselt uuritakse.
- Ärge täitke paigaldusballooni üle, sest see võib takistada klapihõlmade korralikku kohastumist ja seega mõjutada klapi tööd.
- Eelneva mitraalklapi seadmega patsiente tuleb enne transkateetriga südameklapi implanteerimist hoolikalt hinnata, et tagada transkateetriga südameklapi õige asetamine ja paigaldamine.
- Rangluualuse/aksillaarse juurdepääsu riskid on väiksed ja aktsepteeritavad, kuid rangluualust/aksillaarset juurdepääsu tuleks kaaluda siis, kui arst teeb kindlaks, et transfemoraalse juurdepääsuga on seotud suurenenedud riskid.
- Vasaku aksillaarse meetodi korral tekib vasak rangluualune tõusunurk $\sim \geq 90^\circ$ aordikaare suhtes teravaid nurki, mis võib pöhjustada kanüüli väändumise, rangluualuse/aksillaarse sisselöike ja aordikaare kahjustuse.
- Vasaku/parema aksillaarse meetodi korral tagage protseduuri ajal vool vastavalt kas vasakus sisemises rinnanäärmearteris (LIMA) või paremas sisemises rinnanäärmearteris (RIMA) ning jälgige rõhku homolateraalses kodarluarteris.
- Keskmise jäÄkgradient võib „ebaõnnestunud THV bioproteesi” konfiguratsioonis olla suurem kui see, mida tähdeldati pärast klapi implanteerimist nativsesse aordi annulusse, kasutades sama suurusega seadet. Protseduuri järgseid suurenenedud keskmise gradiendiiga patsiente tuleb hoolega jälgida. Õige klapi implanteerimiseks ja sobimatu proteesi paigaldamise vältimiseks on oluline määrata eelneva bioproteesklapi tootja, mudel ning suurus. Lisaks tuleb rakendada protseduurieelne kujutise modaalsust võimalikult täpsé siseläbimõõdu määramiseks.

7.0 Võimalikud körvaltoimed

Võimalikud riskid, mis on seotud üldprotseduuriga, sealhulgas juurdepääsu, kardiaalse kateeterdamise, lokaalse ja/või üldanesteesiaga, on järgmised.

- Surm
- Insult / mööduv isheemia hoog, klastrid või neuroloogiline puudulikkus
- Halvatus
- Püsiv puue
- Hingamispudulikkus
- Vereülekannet või sekkumist nöudev verejooks
- Kardiovaskulaarne vigastus, muu hulgas veresoonte perforatsioon või dissektioon, vatsakese, koja, vaheseina, müokardi või klapistruktuuride kahjustus, mis võib vajada sekkumist
- Perikardiaalne verejooks või südame tamponaad
- Torakaalne veritsus
- Embolisatsioon, sh õhu, klapi kaltsifikatsioonimaterjali või trombi tööttu
- Infektsioon, sh septitseemia ja endokardiit
- Südamepuudulikkus
- Südamelihase isheemia või infarkt
- Neerupuudulikkus või neerukahjustus
- Juhтивussüsteemi kahjustus, mis võib vajada püsивat südamerüturit
- Arütmiad, sealhulgas ventrikulaarne fibrillatsioon (VF) ja ventrikulaarne tahhükardia (VT)
- Retroperitonealne verejooks
- Arteriovenoosne (AV) fistul või pseudoaneurüsm
- Kordusoperatsioon
- Isheemia või närvkahjustus või ölavarpõimiku vigastus või lihaste survesündroom
- Restenoos
- Kopsuödeem
- Pleuraalne efusioon
- Verejooks, vereülekannet või sekkumist vajav verejooks
- Aneemia
- Veresoone tromboos/ummistus
- Ebatavalised laboriväärtused (sh elektrolüütide tasakaalutus)
- Hüpertensioon või hüpotensioon
- Allergilised reaktsioonid anesteesia, kontrastaine, seadme materjalide või veise perikardikoe suhtes
- Hematoom

- Sünkoop
- Valu või muutused (nt haavainfektsioon, hematoom ja muud haava probleemid) juurdepääsukohas
- Koormustalumatus või nörkus
- Pöletik
- Stenokardia
- Vasovagaalne reaktsioon
- Südamekahin
- Palavik

Võimalikud lisariskid, mis on seotud TAVR-protseduuri, bioproteesi ja sellega seotud seadmete ning tarvikute kasutamisega, hõlmavad järgmisi.

- Südameseiskus
- Kardiogeene šokk
- Erakorraline südameoperatsioon
- Südamepuudulikkus või südame väike minutimaht
- Pärgarterite voolutakistus / klappi läbiva voolu häirumine
- Sekkumist vajav seadmetromboos
- Klapitromboos
- Seadme embolisatsioon
- Sekkumist vajav seadme paigaltnihkumine või vale paigaldus
- Vasaku vatsakese väljavoolutrakti obstruktsioon
- Klapi paigaldamine selleks mitte ette nähtud kohta
- Klapi stenoos
- Veresoone spasm
- Struktuurne klapikahjustus (kulmine, murdumine, kaltsifikatsioon, klapihõlma rebend / rebenemine stenditugede küljest, klapihõlma tagasitõmbumine, klapiproteesi ömblusjoone osiste kahjustus, paksenemine, stenoos)
- Seadme degeneratsioon
- Paravalvulaarne või transvalvulaarne leke
- Klapi tagasivool
- Hemolüüs
- Seadme väljavött
- Mittestruktuurne düsfunktsioon
- Paigaldussüsteemi ja/või tarvikute mehaaniline häire, sealhulgas balloon'i rebend ja otsa eraldumine
- Mitteerakorraline kordusoperatsioon
- Allergiline/immunoloogiline reaktsioon implantaadi suhtes
- Mitraalklapi kahjustus

Patsiendile/kasutajale / kolmandale isikule Euroopa Majanduspiirkonnas: kui seadme kasutamise ajal või selle kasutamise tagajärjel toimus ohujuhtum, andke sellest teada tootjale ja oma riigi pädevale asutusele, kes on leitav veebisaidilt https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en.

8.0 Kasutusjuhend

8.1 Süsteemi ühilduvus

Tabel 5

Toote nimi	20 mm süsteem	23 mm süsteem	26 mm süsteem	29 mm süsteem
	Mudel			
Transkateetriga südameklapp Edwards SAPIEN 3	9600TFX (20 mm)	9600TFX (23 mm)	9600TFX (26 mm)	9600TFX (29 mm)
Paigaldussüsteem Edwards Commander	9610TF20	9610TF23	9610TF26	9610TF29
Ettevõtte Edwards eSheath sisestite komplekt või ettevõtte Edwards eSheath+ sisestite komplekt		9610ES14 või 914ESP		9610ES16 või 916ESP
Täitesade		96402		96406

Ettevõtte Edwards voltija	9600CR
Ettevõtte Edwards Lifesciences tarnitud voltimistarvik Qualcrimp, voltimistökesti ja laadur	

Lisaseadmed

- Balloonkateeter arsti valikul
- 20 cm³ või suurem süstal
- 50 cm³ või suurem süstal
- 3-suunaline kõrgrõhu-sulgurkraan
- Standardse kardiaalse kateeterdamislabori varustus ja tarvikud ning juurdepääs standardse südameklapi operatsionitoa varustusele ja tarvikutele
- Fluoroskoopia (fikseeritud, mobiilsed või poolmobiilsed fluoroskoopiasüsteemid, mis sobivad kasutamiseks nahakaudsete koronaarsete sekumiste korral)
- Transösophageaalne või transtorakaalse ehkokardiograafia võimalused
- Ülijäik juhtetraat muutpikkusega 0,89 mm (0,035 in)
- Ajutine südamerütmur (PM) ja stimulatsioonielektrood
- Steriilsed loputusnöud, füsioloogiline lahus, hepariniseeritud füsioloogiline lahus, 15% lahjendatud röntgenkontrastaine
- Steriilne laud THV ja tarvikute ettevalmistamiseks

8.2 THV käsitlemine ja ettevalmistamine

Seadme ettevalmistamisel ja implanteerimisel järgige steriilset tehnikat.

8.2.1 THV loputusprotseduur

Enne avamist kontrollige klapi purki hoolikalt, et sellel ei oleks kahjustusi (nt mõrad purgill või kaanel, leke või purunenud või puuduvad tihendid).

ETTEVAATUST! Kui pakend on kahjustatud, lehib, ei ole steriliseeritud sobiva vahendiga või selle tihendid puuduvad, siis ei pruugi THV olla steriilne ja seda ei tohi implantatsiooniks kasutada.

1. Kasutage kaht (2) steriilset anumat, milles on vähemalt 500 ml steriilset füsioloogilist lahust, et THV põhjalikult puhtaks loputada.
2. Eemaldage ettevaatlikult klapi/hoidiku komplekt purgist ilma kude puudutamata. Hoidiku sildil on klapi seerianumber. Kontrollige, kas see vastab purgi kaanel olevalle numbrile, ja registreerige see patsienditeabe dokumentides. Vaadake klapp üle, et tuvastada mis tahes kahjustusi raamil või koel.
3. Loputage THV-d järgmiste juhiste järgi.
 - a) Asetage THV esimesesse steriilse füsioloogilise lahusega anumasse. Veenduge, et füsioloogiline lahus kataks täielikult THV ja hoidiku.
 - b) Pöörake lahuses oleva klapi ja hoidikuga anumat aeglaselt pärja vastupäeva (et klappi ning hoidikut kergelt ringi liigutada) minimaalselt 1 minutti jooksul.
 - c) Töstke THV ja hoidik teise steriilse füsioloogilise lahusega loputusanumasse ning loksutage kergelt vähemalt ühe minutti jooksul. Ärge kasutage esimese kausi loputuslahust.
 - d) Klapp tuleb jäätta viimasesse loputuslahusesse, kuni seda vaja läheb, et vältida kudedate kuivamist.

ETTEVAATUST! Ärge laske klapil loputuslahuses loksutamise või ringi liigutamise käigus kokku puutuda loputusanuma põhja ega külgedega. Loputamise ajal tuleb vältida ka ID-sildi ja klapi otset kokkupuudet. Loputusanumatesse ei tohi asetada ühtegi teist objekti. Klapp tuleb hoida niiske, et vältida selle kuivamist.

8.2.2 Süsteemi ettevalmistamine

1. Kontrollige visuaalselt kõiki komponente kahjustuste suhtes. Veenduge, et paigaldussüsteem oleks täiesti sirge ja balloonkateeter oleks täielikult elastses kateetriss.
2. Loputage paigaldussüsteem loputusava kaudu hepariniseeritud füsioloogilise lahusega.
3. Eemaldage balloon'i distaalne kate paigaldussüsteemilt. Eemaldage juhtetraadi valendiku distaalsest otsast stilett ja pange see kõrvale.
4. Loputage juhtetraadi valendikku hepariniseeritud füsioloogilise lahusega. Sisestage stilett uuesti juhtetraadi valendikku.

Märkus. Kui te stiletti juhtetraadi valendikku tagasi ei pane, võib valendik THV voltimise ajal kahjustada saada.

- Pange paigaldussüsteem vaseasendisse (tõmbetökise ots on joondatud balloon'i varre kahe valge markeri vahelle) ja veenduge, et elastse kateetri otsak oleks kaetud balloon'i proksimaalse kattega.
- Eemaldage laaduri kate ja loputage seda hepariniseeritud füsioloogilise lahusega.
- Pange laaduri kate paigaldussüsteemile, nii et kaane sisemine pool on suunatud distaalse otsaku poole.
Sisestage balloonkateeter täielikult elastsesse kateetrisse.
Tõmmake balloon'i proksimaalne kate üle balloon'i varre sinise osa.
- Kinnitage balloon'i täiteavale 3-suunaline sulgurkraan. Täitke 50 cm³ või suurem süstal 15–20 ml lahjendatud kontrastaineaga ning kinnitage see 3-suunalise sulgurkraani külge.
- Täitke täiteseadme näidustatud täitemahust suurema koguse lahjendatud kontrastainega. Lukustage ja kinnitage 3-suunaline sulgurkraan. Sulgege täiteseadme kraan.
- Tekitage süstlaga õhu eemaldamiseks vaakum. Vabastage aeglaselt kolb, et tagada kontrastaine sisenemine paigaldussüsteemi valendikku. Korrale seda, kuni kõik õhumullid on süsteemist eemaldatud. Ärge jätké rõhkku süsteemi.

HOIATUS. Veenduge, et balloonis poleks jääkvedelikku – nii vältide protseduuri ajal võimalikke klapi joondamise probleeme.

Sulgege paigaldussüsteemi kraan.

- Pöörake täiteseadme nuppu, et lasta kontrastaine süstlassesse ja saavutada THV paigaldamiseks sobiv maht.
Sulgege süstla kraan ja eemaldage süstal.
- Veenduge, et täiteseadme täitemaht oleks õige.

ETTEVAATUST! Jätke täiteseadme THV paigaldamiseni lukustatud asendisse, et minimeerida balloon'i enneaegse täitmise ohtu ja sellest tulenevat THV valet paigaldust.

8.2.3 THV paigaldamine ja voltimine paigaldussüsteemile

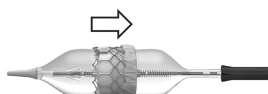
- Kastke voltimistarvik Qualcrimp täielikult 100 ml füsioloogilise lahusega täidetud anumas. Pigistage seda kergelt, kuni see on täiesti läbi immutatud. Keerutage seda anumas vähemalt 1 minutti jooksul. Korrale seda protsessi teises anumas.
- Võtke THV hoidikust välja ja eemaldage ID-silt.
- Pöörake voltija käepidet, kuni ava on täielikult avatud. Kinnitage 2-osaline voltimistökesti voltija põhja külge ja klöpsake paigale.
- Vajaduse korral voltige THV voltijas osaliselt kokku, kuni see läheb üleni voltimistarviku Qualcrimpisse.

Märkus. Osaline voltimine ei ole 20 mm klapi korral vajalik.

- Pange voltimistarvik Qualcrimp üle THV, joondades voltimistarviku Qualcrimp serva THV väljavooluga.
- Asetage THV ja voltimistarvik Qualcrimp voltija avale. Sisestage paigaldussüsteem koaksiaalselt paigaldussüsteemi sinises balloon'i varres THV 2–3 mm distaalotsa (klapi voltimisosas), nii et klapp oleks paigaldussüsteemil suunatud allpool kirjeldatud kohaselt.

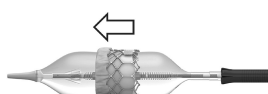
Anteegradne lähenemine

THV sissevool (välisümbrise ots) on suunatud paigaldussüsteemi proksimaalse otsa poole.



Retrograadne lähenemine

THV sissevool (välisümbrise ots) on suunatud paigaldussüsteemi distaalse otsa poole.



- Pange balloon'i vars THV-s koaksiaalselt keskele. Voltige THV-d, kuni see jõuab voltija Qualcrimp tökestini.
- Eemaldage voltimistarvik Qualcrimp THV küljest ja tökesti Qualcrimp voltimistökesti küljest, jäättes lõpptökesti paigale.
- Joondage THV voltija avaga. Voltige THV täielikult kokku, kuni see jõuab lõpptökestini, ja hoidke seda seal 5 sekundit. Korrale seda

voltimistoimingut veel kaks (2) korda, nii et kokku oleks tehtud 3 voltimist.

Märkus. Veenduge, et klapi voltimisosas oleks THV-s koaksiaalselt.

- Tõmmake balloon'i vart ja rakendage balloon'i lukk, nii et paigaldussüsteem oleks vaseasendis.
- Loputage laadurit hepariniseeritud füsioloogilise lahusega. Lükake THV kohe laadurisse, kuni paistab paigaldussüsteemi ahenev otsak.

ETTEVAATUST! THV ei tohi jäädä täielikult voldituks ja/või laadurisse kauemaks kui 15 minutit, sest see võib kahjustada klapihõlma ja mõjutada klapi tööd.

- Pange laaduri kate laadurile, loputage elastset kateetrit uuesti ja sulgege paigaldussüsteemi kraan. Eemaldage stilett ja loputage paigaldussüsteemi juhtetraadi valendikku.

ETTEVAATUST! Hoidke THV kuni implanteerimiseks valmisolekuni niiskena, et vältida klapihõlmade kahjustust, mis võib mõjutada klapi tööd.

HOIATUS. Arst peab enne THV implanteerimist kontrollima selle õiget suunda, et vältida patsiendi raskete vigastuste ohtu.

8.3 Sünnipärase klapi eeldilatatsioon ja THV paigaldus

Sünnipärase klapi eeldilatatsioon ja THV paigaldus tuleb teha kohaliku tuimastuse ja/või üldnarkoosi all ning selle käigus tuleb jälgida hemodünaamikat. Protseduuri tuleb teha kateeterdamislaboris/ hübridoperatsioonitoas, kus on fluoroskoopiliste ja ehokardiograafiliste uuringute võimalus.

Manustage hepariini, et ACT oleks ≥ 250 s.

ETTEVAATUST! Kontrastaine kasutamist tuleb jälgida neerukahjustuste riski vähendamiseks.

Balloon-valvuloplastikat tuleks kahjustunud bioproteesi ravimisel vältida, kuna selle tagajärjeks võib olla bioproteesi materjalil embolisatsioon ja klapihõlmade mehaaniline katkemine.

8.3.1 Parameetrite alusandmed

- Tehke angiogramm sellise projektsiooniga, et klapp oleks vaatega risti.
- Aordiklapi implanteerimisel hinnaake vasaku ja parema pärarteriava kaugust aordi annulusest THV raami kõrguse suhtes.
- Sisestage südamerütmuri elektrood ja paigutage see õigesti.
- Seadistage stimulatsiooni parameetrid, et saada hõive suhtega 1 : 1, ja kontrollige rütmit.

8.3.2 Sünnipärase klapi eeldilatatsioon

Eellaiendage nativiset aordiklappi arsti otsuse kohaselt, järgides valitud aordiklapiplastika balloonkateetri kasutusjuhendit.

ETTEVAATUST! Klappi ei tohi implanteerida, kui balloon ei ole valvuloplastika käigus täismahtu saavutanud.

8.3.3 THV paigaldamine

- Valmistage ettevõtte Edwards kanüüli sisestite komplekt kasutusjuhendi järgi ette.
- Vajaduse korral eellaiendage veresoont.
- Sisestage kanüüli kasutusjuhendi järgi.
- Lükake laadur kanüüli, kuni laadur peatub.
- Lükake paigaldussüsteemi edasi, kuni THV väljub kanüülist.

ETTEVAATUST! Reie- ja niudeveresoontele juurdepääsuks ei tohiks veresoonte vigastamise riski minimeerimiseks THV-d läbi kanüüli viia, kui kanüüli ots ei ole bifurkatsioonist möödas.

ETTEVAATUST! THV-d ei tohi kanüülis hoida üle 5 minutit, sest see võib kahjustada klapihõlma ja mõjutada klapi tööd.

- Veresoonte sirges osas klapi joondamise alustamiseks vabastage balloon'i lukk ja tõmmake balloonkateetrit otse tagasi, kuni on näha osa hoiatustähisest. Ärge tõmmake hoiatustähisest mööda.

HOIATUS. Balloon'i varre kahjustamise vältimiseks veenduge, et selle proksimaalne ots poleks paindunud.

HOIATUS. Kui klappi ei joonda sirges osas, võib selles etapis tekkida raskusi, mis võivad põhjustada paigaldussüsteemi kahjustuse ja takistada balloon'i täitmist. Alternatiivsete fluoroskoopiliste kuvade kasutamine võib aidata anatoomia kumerusi hinnata. Kui klapi joondamise ajal on tunda liigset pinget, tuleb paigaldussüsteem ümber paigutada aordi teise sirgesse osa ja süsteemi survet (või pinget) peab leeendama.

Rakendage balloonil lukk.

Kasutage täppisreguleerimise ketast, et paigutada THV klapi joondamise tähiste vahel.

Märkus. Ärge keerake täppisreguleerimise ketast, kui balloon ei ole lukustatud.

HOIATUS. Ärge paigutage THV-d klapi joondamise distaalsest tähisest kaugemale, et vähendada THV vale paigaldamise või THV embolisatsiooni ohtu.

ETTEVAATUST! Säilitage klapi joondamise ajal juhtetraadi asend, et juhtetraadi asend ei muutuks.

7. Klapile juurdepääsuks ja selle ristamiseks kasutage elastsusrastast.

Märkus. Õige liigenduse tagamiseks kontrollige ettevõtte Edwards logo suunda.

Märkus. Paigaldussüsteem liigendub loputusavale vastupidises suunas.

8. Vabastage balloonilukk ja tömmake elastse kateetri ots tagasi kolmekordse markeri keskele. Rakendage balloonilukk.
9. Paigutage THV klapi suhtes.
10. Vajaduse korral kasutage elastsusrastast, et reguleerida THV koaksiaalsust, ja täppisreguleerimise ketast, et reguleerida THV asendit.
11. Enne paigaldamist veenduge, et THV oleks õigesti paigutatud klapi joondamise tähiste vahel ja elastse kateetri ots oleks üle kolmekordse markeri.
12. Alustage THV paigaldamist.
 - a) Lukustage ettevõtte Edwards Lifesciences tarnitud täiteleadmed lahti.
 - b) Veenduge, et oleks tagatud hemodünaamiline stabiilsus, ning alustage kiiret stimulatsiooni; balloonil täitmine võib alata, kui arteriaalne vereröhk on langenud tasemele 50 mmHg või alla selle.
 - c) Paigaldage THV aeglase kontrollitud täitmisega, kasutades ära täiteleadme kogu mahu, hoidke 3 sekundit ning veenduge, et täiteleadme toru oleks balloonil täieliku täituvuse tagamiseks tühi.
 - d) Tühjendage balloon. Kui balloon on täiesti tühi, lülitage südamerütmur välja.

8.3.4 Süsteemi eemaldamine

1. Sirgendage seadet tagasi tömmates paigaldussüsteemi. Veenduge, et elastse kateetri ots oleks lukustatud üle kolmekordse markeri. Tömmake ladur tagasi paigaldussüsteemi proksimaalse otsani. Eemaldage paigaldussüsteem kanüülist.

Märkus. Rangluliline-aksillaarse meetodi korral hoidke paigaldussüsteem kanüülis, kuni on võimalik kõik seadmed ühes tükis eemaldada.

ETTEVAATUST! Sirgendage paigaldussüsteem enne eemaldamist täielikult, et vähendada veresoonte vigastamise ohtu.

8.4 THV asendi ja mõõtmete kontrollimine

Mõõtke ja registreerige hemodünaamilised parameetrid.

1. Vajaduse korral tehke seadme toimivuse ja koronaararteri läbitavuse hindamiseks angiogramm.
2. Mõõtke ja registreerige transvalvulaarsed röhugradiendid.
3. Eemaldage kõik seadmed, kui ACT tase on sobiv (nt saavutatakse < 150 s). Seadme eemaldamiseks vaadake sisestuskanüüli kasutusjuhendit.
4. Sulgege juurdepääsukoht.

9.0 Tarneviisis

STERIILNE: bioprotees tarnitakse glutaaraldehydi lahusega steriliseeritult.

Paigaldussüsteem ja lisatarvikud transporditakse etüleenoksiidiga steriliseeritult.

THV transporditakse avamist tuvastada võimaldava kleebisega plastpurgis, mittepürogeenses pakendis, puhverdatud glutaaraldehydis. Iga purk tarnitakse koos temperatuurinäidikuga, et tuvastada transpordi ajal transkateetriga südameklapi kokkupuude liiga kõrge või madala temperatuuriga. Pakend suletakse enne transportimist stürovahuga.

9.1 Hoiustamine

THV-d tuleb hoiustada temperatuuril 10 °C kuni 25 °C (50 °F kuni 77 °F). Iga purk tarnitakse ümbrisest koos temperatuurinäidikuga, et tuvastada transpordi ajal THV kokkupuude liiga kõrge või madala temperatuuriga. Paigaldussüsteemi ja lisatarvikuid tuleb hoiustada jahedas kuivas kohas.

10.0 Ohutus magnetresonantstomograafias



Ohutu magnetresonantstomograafias teatud tingimustel

Mittekliinilised uuringud on näidanud, et transkateetriga südameklapp Edwards SAPIEN 3 on teatud tingimustel magnetresonantstomograafias ohutu. Selle seadmega patsienti on ohutu skannida kohe pärast seadme paigaldamist järgmistel tingimustel.

- Staatiline magnetvälgi on 1,5 teslat (T) või 3,0 teslat (T)
- Maksimaalne ruumilise gradientvälja tugevus kuni 2500 Gs/cm (25 T/m)
- MR-süsteemi esitatud maksimaalne kogu keha keskmise erineelduvuskirrus (SAR) on 2,0 W/kg (tavalises töörösimis)

Ülkirkeldatud skannimistingimuste korral tekitab transkateetriga südameklapp pärast 15-minutilist pidevat skannimist eeldataval temperatuuritõusu maksimaalselt kuni 3,0 °C.

Kujutise artefakt, mille on põhjustanud seade, ulatub mittekliinilisel uuringul, mis on tehtud MRT-süsteemiga 3,0 T, spinnkaja kujutiste korral kuni 14,5 mm ja gradientkaja kujutiste korral kuni 30 mm implantaadist väljapoole. Artefakt varjab gradientkaja kujutistel seadme valendikku.

Implantaati ei ole hinnatud muudes MR-süsteemides kui 1,5 T või 3,0 T.

Klapp-klapis-implanteerimise või muude implantaatide olemasolu korral lugege enne MR-kujutise tegemist kirurgilise klapi või muude seadmete MRT ohutustearvet.

11.0 THV-ga seotud kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave

Seade sisaldab järgmist ainet / järgmisi aineid, mis on määratletud CMR 1B järgi kontsentratsiooniga üle 0,1% massist kaalu kohta:

koobalt; CAS nr 7440-48-4; EÜ nr 231-158-0

Praeguste teadusandmete järgi ei suurenda koobalti sulamitest või roostevaba terase sulamitest meditsiiniseadmed, mis sisaldavad koobaltit, vähiriski või kahjulikku toimet reproduktiivsüsteemile.

Järgmises tabelis on toodud kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave THV materjalide ning ainete kohta.

Tabel 6. Transkateetriga südameklapp SAPIEN 3

Aine	CAS	Mudeli massivahe-mik (mg)
Koobalt	7440-48-4	131–427
Nikkel	7440-02-0	148–405
Kroom	7440-47-3	85,2–230
Polüetüleentereftalaat	25038-59-9	102–170
Kollageenid, veis, glutaaral-dehüüdiga polümeerid	2370819-60-4	58,3–141
Molübdeen	7439-98-7	40,3–115
Polütetrafluoroetüeen	9002-84-0	17,5–25,5
Polüüleen	9002-88-4	14,2–19,7
Raud	7439-89-6	0–10,9
Titaan	7440-32-6	0–10,9
Mangaan	7439-96-5	0–1,64
Räni	7440-21-3	0–1,64
Titaandioksiid	13463-67-7	0,219–0,752
Polübutilaat	24936-97-8	0,273–0,383
Süsiniik	7440-44-0	0–0,274
Antimonitrioksiid	1309-64-4	0,112–0,190

Aine	CAS	Mudeli massivahe-mik (mg)
Boor	7440-42-8	0–0,164
Fosfor	7723-14-0	0–0,164
Väävel	7704-34-9	0–0,109
D&C Green nr 6	128-80-3	0,0394–0,0578
Ränidioksiid	7631-86-9	0,00422–0,00592
Erukamiid	112-84-5	0,000683–0,00128
4-dodetsülbenseensulfoon-hape	121-65-3	0,000286–0,000430

12.0 Ohutuse ja klinilise toimivuse kokkuvõte (SSCP)

SSCP-d on kohandatud teavitatud asutuse klinilise hindamise alusel, mille põhjal on väljastatud ka CE-sertifikaat. SSCP sisaldab sama teabe asjakohast kokkuvõtet.

Teavitatud asutus on võtnud arvesse platvormi SAPIEN 3 lühia- ja pikajalise ohutuse ning töhususe kasu-riski suhet ja nõustunud nendega.

Kogu platvormi SAPIEN 3 vastavus ohutuse toimivusnõuetele (GSPR) (MDR GSPR1), toimivusele (MDR GSPR1), körvaltoimete vastuvöetavusele (MDR GSPR8), kasutatavusele (MDR GSPR5), seadme kasutuseale (MDR GSPR6) ja vastuvöetavale kasu-riski profiilile (MDR GSPR8) on märgistatud näidustuste puhul saavutatud.

Selle meditsiiniseadme SSCP leiate veebisaidilt <https://meddeviceinfo.edwards.com/>.

Pärast Euroopa meditsiiniseadmete andmebaasi / Eudamedi käivitamist vaadake selle meditsiiniseadme SSCP-d veebiaadressilt <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>.

13.0 Seadme kordumatu põhiidentifitseerimistunnus – seadme identifaator (UDI-DI)

Põhi-UDI-DI on juurdepääsukood Eudamedi sisestatud seadmega seotud teabele. SSCP leidmiseks saab kasutada klappide, paigaldussüsteemi ja kanüüli põhi-UDI-DI-d.

Järgmine tabel sisaldab põhi-UDI-DI-sid.

Tabel 7. Transkateetriga südameklapisüsteem Edwards SAPIEN 3

Toode	Mudel				Põhi-UDI-DI
	20 mm süsteem	23 mm süsteem	26 mm süsteem	29 mm süsteem	
Ettevõtte Edwards voltija	9600CR				0690103 D003CRI0 00TH

14.0 Seadme eeldatav kasutusiga

Ettevõtte Edwards transkateetriga südameklapi vastupidavust on analüüsitud ulatuslike eelkliiniliste katsetega klapi katsetamise nõuetes järgi ning kliinilistes uuringutes ja turustamisjärgsetes uuringutes. Klappe katsetati edukalt simuleeritud 5-aastase kulumise suhtes. Ühtlasi näitavad klinilised andmed vastupidavust jälgimisajaga 5 aastat. Tegelikku kasutusiga uuritakse jätkuvalt ja see erineb patsienditi.

15.0 Patsiendi teave

Iga THV-ga on kaasas patsiendi implantaadi kaart. Pärastimplanteerimist täitke see nõutud teabega ja andke implantaadi kaart patsiendile. Seerianumbri leiate pakendilt. Implantaadi kaart võimaldab patsientidel tervishoiutöötajaid oma implantaadi tüübist teavitada.

16.0 Eemaldatud THV ja seadme kõrvaldamine

Väljavõetud THV tuleb panna sobivasse histoloogilisse fiksatorisse, nt 10% formalini või 2% glutaaraldehydi, ja tagastada ettevõttele. Külmutamine ei ole neis tingimustes vajalik. Väljavõtukomplekti taotlemiseks võtke ühendust ettevõttega Edwards Lifesciences.

Kasutatud seadmeid on lubatud käsitseda ja kõrvaldada samal viisil nagu haiglajäätmeid ning bioloogiliselt ohtlikke materjale. Nende seadmete kasutuselt kõrvaldamisega ei kaasne eriohete.

17.0 Klinilised uuringud

Klinilist kasu vaadake SSCP-st.

18.0 Viited

1. Bapat V, Attia R, Thomas M. Effect of Valve Design on the Stent Internal Diameter of a Bioprosthetic Valve: A Concept of True Internal Diameter and Its Implications for the Valve-in-Valve Procedure. JACC: Cardiovascular Interventions. Vol. 7, No. 2 2014: 115-127.

Toode	Mudel				Põhi-UDI-DI
	20 mm süsteem	23 mm süsteem	26 mm süsteem	29 mm süsteem	
Transkateetri-ga südame-klapp Edwards SAPIEN 3	9600TFX (20 mm)	9600TFX (23 mm)	9600TFX (26 mm)	9600TFX (29 mm)	0690103 D003SAP 000VP
Paigaldus-süsteem Edwards Commander	9610TF20	9610TF23	9610TF26	9610TF29	0690103 D003CO M000TC
Ettevõtte Edwards eSheath sisestite komplekt või ettevõtte Edwards eSheath+ sisestite komplekt	9610ES14 või 914ESP	9610ES16 või 916ESP			0690103 D003S3E 000NT
Täiteseade	96402		96406		0690103 D003IND 000TG

Latviešu

Lietošanas instrukcija

Transkatetra sirds vārstuļa implantāciju drīkst veikt tikai ārsti, kas ir pabeiguši Edwards Lifesciences apmācību. Ārstam, kas veic implantēšanu, ir jābūt pieredzei standarta katetrizācijas veikšanā. Ārstam pēc saviem iesakiem jāizvēlas piemērota piekļuves metode THV implantēšanai, nēmot vērā pacienta anatomisko uzbūvi un ar to saistitos riskus.

1.0 Ierīces apraksts

Edwards SAPIEN 3 transkatetra sirds vārstuļa sistēma

Edwards SAPIEN 3 transkatetra sirds vārstuļa (THV) sistēma sastāv no Edwards SAPIEN 3 transkatetra sirds vārstuļa un piegādes sistēmām.

• Edwards SAPIEN 3 transkatetra sirds vārstulis (1. attēls)

Edwards SAPIEN 3 transkatetra sirds vārstuļa (THV) sastāvdaļas ir ar balonu izplešams, rentgenstarojumu necaurlaidīgs kobalta un hroma rāmis, liellopa perikarda audu trīsviru vārstulis un polielēntereftalāta (PET) iekšējās un ārējās auduma malas. Viras ir apstrādātas atbilstoši Carpentier-Edwards ThermaFix procesam.

THV ir paredzēts implantēt, ievērojot natīvā vārstuļa gredzena izmēra diapazonu, ko nosaka pēc aortas gredzena trīs dimensiju laukuma, kas sistoles laikā izmērīts pie vārstuļa gredzena pamatnes, kā parādits 1. tabulā.

1. tabula.

Natīvā vārstuļa gredzena izmērs (TEE)*	Natīvā vārstuļa gredzena izmērs (DT)		THV izmērs
	Laukums	Diametrs atkarībā no laukuma	
16–19 mm	273–345 mm ²	18,6–21,0 mm	20 mm
18–22 mm	338–430 mm ²	20,7–23,4 mm	23 mm
21–25 mm	430–546 mm ²	23,4–26,4 mm	26 mm
24–28 mm	540–683 mm ²	26,2–29,5 mm	29 mm

THV izmēru ieteikumi ir izstrādāti, nēmot vērā natīvā vārstuļa gredzena izmēru, kas tika noteikts, izmantojot transezofageālo ehokardiogrāfiju (TEE) vai datortomogrāfiju (DT). Izvēloties THV izmēru, jāņem vērā pacienta anatomiskās uzbūves ipatnības un vairākas attēlveidošanas modalitātes.

Piezīme. Lai samazinātu paravalvulāras noplūdes, migrācijas un/vai vārstuļa gredzena plīsuma risku, jāņem vērā ar pārāk liela vai pārāk maza izmēra izvēli saistītie riski.

*Divu dimensiju attēlveidošanas ierobežojumu dēļ 2D TEE attēlveidošana ir jāpapildina ar 3D laukuma mērījumiem.

2. tabula ir sniegti THV izmēra ieteikumi implantēšanai bojātajā bioprotēzē.

2. tabula.

Kirurgiskā vārstuļa faktiskais iekšējais diametrs (ID) ^[1]	THV ievietots THV (natīvā vārstuļa gredzena izmērs)	THV izmērs
16,5–19,0 mm	18,6–21,0 mm	20 mm
18,5–22,0 mm	20,7–23,4 mm	23 mm
22,0–25,0 mm	23,4–26,4 mm	26 mm
25,0–28,5 mm	26,2–29,5 mm	29 mm

Edwards, Edwards Lifesciences, stilizētais E logotips, Carpentier-Edwards, Commander, Edwards Commander, Edwards eSheath, Edwards eSheath+, Edwards SAPIEN, Edwards SAPIEN 3, eSheath, eSheath+, INSPIRIS, INSPIRIS RESILIA, Qualcrimp, RESILIA, SAPIEN, SAPIEN 3, ThermaFix un VFIT ir uzņēmuma Edwards Lifesciences preču zīme. Visas citas preču zīmes pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.

Piezīme. Kirurgiskā vārstuļa "faktiskais iekšējais diametrs" var būt mazāks nekā markējumā norādītais vārstuļa izmērs. Ja THV tiek implantēts esošā THV, jāņem vērā natīvā vārstuļa gredzena izmērs, lai noteiktu implantam piemērotu THV izmēru. Bojātai bioprotēzei bez stenta vēlams izmantot natīvā vārstuļa gredzena izmēra ieteikumus. Lai varētu implantēt atbilstoša izmēra THV, jānosaka bojātās bioprotēzes izmērs. To ieteicams noteikt, izmantojot datortomogrāfiju, magnētiskās rezonances attēlveidošanu un/vai transezofageālo ehokardiogrāfiju.

Nemot vērā pārbaužu rezultātus, 3. tabulā sniegti THV izmēra ieteikumi implantēšanai bojātajā 19–25 mm izmēra INSPIRIS RESILIA aortas kirurgiskajā bioprotēzē.

3. tabula.

INSPIRIS RESILIA aortas vārstulis (modelis 11500A)*, izmērs marķejumā	THV izmērs
19 mm	20 mm vai 23 mm
21 mm	23 mm vai 26 mm
23 mm	26 mm
25 mm	29 mm

*INSPIRIS RESILIA aortas vārstulis, modelis 11500A, izmēri 19–25 mm, ietver VFIT tehnoloģiju ar izplešamām joslām un fluoroskopiski redzamiem izmēra marķieriem, kas paredzēti nākotnē iespējamām procedūrām, kad vārstulis tiek ievietots vārstulī. Pašlaik nav pieejami kliniskie dati par INSPIRIS RESILIA aortas vārstuļa modeļa 11500A izmantošanu procedūrā "vārstulis vārstuli" vai tā izplešanās funkcionalitāti. Audu ieaugšanas ietekme uz INSPIRIS RESILIA aortas vārstuļa izplešanās īpašību nav novērtēta.

BRĪDINĀJUMS! Neveiciet atsevišķas aortas balonvalvuloplastijas procedūras ar 19–25 mm izmēra INSPIRIS RESILIA aortas vārstuli. Tas var paplašināt vārstuli un izraisīt aortas mazspēju, koronāro emboliiju vai vārstuļa gredzena plīsumu.

Piezīme. INSPIRIS RESILIA aortas vārstuļa modelis 11500A 27–29 mm izmērā neietver VFIT tehnoloģiju, tāpēc skatiet 2. tabulā norādītos kirurgiskā vārstuļa faktiskā iekšējā diametra izmērus.

Piezīme. Atkarībā no bioprotēzes iekšējā diametra var mainīties precīzais tilpums, kas nepieciešams THV izvēršanai. Tādi faktori kā kalcifikācija un pannusa audu veidojums var nebūt precīzi atveidotīti attēlos un var samazināt bojātās bioprotēzes efektīvo iekšējo diametru līdz izmēram, kas ir mazāks par "faktisko iekšējo diametru".

Šie faktori ir jāņem vērā un jānovērtē, lai noteiktu vispiemērotāko THV izmēru paredzamās THV izvēršanas un pietiekama stiprinājuma nodrošināšanai. Nepārsniedziet nominālo pārraušanas spiedienu. Piepildīšanas parametrus skatiet 4. tabulā.

• Edwards Commander piegādes sistēma (3. attēls)

Edwards Commander piegādes sistēma atvieglo bioprotēzes ievietošanu.

Tā sastāv no lokāmā katetra, kas atvieglo vārstuļa salāgošanu ar balonu, kā arī THV izsekošanu un novietošanu. Piegādes sistēma ir aprīkota ar konusveida uzgali, kas atvieglo vārstuļa šķērsošanu. Rokturis ir aprīkots ar liekšanas ritenīti, kas ļauj kontrollēt lokāmā katetra saliekšanu, kā arī balona aizslēga mehānismu un precīzas salāgošanas ritenīti, kas atvieglo vārstuļa salāgošanu un novietošanu mērķa vietā. Stilets ir ievietots piegādes sistēmas vadītājsīgas lumenā. Balonkatetram ir rentgenstarojumu necaurlaidīgs vārstuļa salāgošanas atzīmes, kas norāda balona darba garumu. Rentgenstarojumu necaurlaidīga centra atzīme balonā ir paredzēta, lai atvieglotu vārstuļa novietošanu. Proksimāli balonam esošā rentgenstarojumu necaurlaidīgā trīs pozīciju atzīme norāda lokāmā katetra novietojumu izvēršanas laikā.

Uzpildes parametri vārstuļa izvēršanai ir norādīti tālāk.

4. tabula.

Modelis	Nominālais balona diametrs	Nominālais uzpildes tilpums	Nominālais pārraušanas spiediens (RBP)
9610TF20	20 mm	11 ml	7 atm
9610TF23	23 mm	17 ml	7 atm

Modelis	Nominālais balona diametrs	Nominālais uzpildes tilpums	Nominālais pārraušanas spiediens (RPB)
9610TF26	26 mm	23 ml	7 atm
9610TF29	29 mm	33 ml	7 atm

• Edwards apvalks

Ierīces aprakstu skatiet Edwards apvalka lietošanas instrukcijā.

• Qualcrimp appresēšanas piederums (2. attēls)

Qualcrimp appresēšanas piederumu izmanto THV appresēšanas laikā.

• Ievietotājs (4. attēls)

Ievietotāju izmanto, lai atvieglotu piegādes sistēmas ievietošanu apvalkā.

• Edwards appresēšanas instruments un appresēšanas instrumenta apturētājs (5. attēls)

Edwards appresēšanas instruments samazina vārstuļa diametru, lai to uzstādītu uz piegādes sistēmas. Appresēšanas instruments sastāv no korpusa un kompresijas mehānisma, ko noslēdz, izmantojot rokturi uz korpusa. Divdalīgo appresēšanas instrumenta apturētāju izmanto vārstuļa appresēšanai līdz paredzētajam diametram.

• Uzpildes ierīce

Vārstuļa izvēršanas laikā tiek izmantota uzpildes ierīce ar bloķēšanas mehānismu.

Piezīme. Lai nodrošinātu atbilstošu izmēru ar uzpildīšanu, piegādes sistēma ir jālieto kopā ar Edwards Lifesciences nodrošinātu uzpildes ierīci.

2.0 Paredzētais lietojums

Bioprotēzi paredzēts izmantot pacientiem, kuriem ir nepieciešama sirds vārstuļa nomaiņa. Piegādes sistēma un piederumi ir paredzēti, lai atvieglotu bioprotēzes ievietošanu, izmantojot transfemorālo, transseptālo, zematslēgkaula/aksilāro piekļuves metodi.

3.0 Indikācijas

1. Edwards SAPIEN 3 transkatetra sirds vārstuļu sistēma ir indicēta lietošanai pacientiem ar kalcificētas natīvās aortas stenozei izraisītu sirds slimību un jebkādu vai visiem valējas sirds operācijas kirurgiskā riska līmenīem.
2. Edwards SAPIEN 3 transkatetra sirds vārstuļu sistēma ir indicēta lietošanai pacientiem, kuriem ir simptomātiska sirds slimība, ko izraisa bojāta aortas transkatetra bioprotēze vai kirurgiski ievietojams aortas vai mitrālais bioprotēzes vārstulis (stenoze, mazspēja vai abas vienlaikus), un kurus kardiologu konsilijs, tostarp sirds kirurgs, vērtē kā augsta vai augstāka riska pacientus valējai kirurgiskai operācijai (t.i., paredzamais kirurgiskās mirstības risks ir $\geq 8\%$ 30 dienu laikā, pamatojoties uz Torakālās kirurgijas asociācijas (Society of Thoracic Surgeons — STS) riska skalu un citām komorbiditātēm, kas nav ieķautas STS riska aprēķinā).

4.0 Kontrindikācijas

Edwards SAPIEN 3 transkatetra sirds vārstuļu sistēma ir kontrindicēta pacientiem, kuriem ir:

- antikoagulantu/prettrombocītu terapijas nepanesība, aktīvs bakteriālais endokardīts vai cita aktīva infekcija.

5.0 Brīdinājumi

- Šīs ierīces tiek piegādātas STERILAS un ir izstrādātas, paredzētas un izplatītas tikai vienreizējai lietošanai. **Nesterilizēt un nelietot ierīces atkārtoti.** Nav datu, kas apliecinātu ierīču sterilitāti, nepirogenitāti un funkcionalitāti pēc atkārtotas apstrādes.
- Lai samazinātu paravalvulāras noplūdes, protēzes migrācijas un/vai vārstuļa gredzena plīsuma risku, ir svarīgi izvēlēties pareiza izmēra THV.
- Ārstam pirms THV implantācijas ir jāpārliecinās par pareizu THV novietojumu.
- Pacientiem ar kalcija metabolisma izmaiņām THV var nolietoties ātrāk.
- Visā procedūras gaitā ir jāuzrauga kardiostimulācijas pievads, lai nepieļautu tā perforāciju.
- Lai nepieļautu viru bojājumus, kas var ietekmēt vārstuļa darbibu, THV vienmēr ir jābūt samitrinātam un to nedrīkst pakļaut nekādu šķidumu, antibiotiku, kimisko vielu un citu materiālu iedarbībai, izņemot glabāšanas šķidumu, kurā THV tiek piegādāts, un sterili

fizioloģisko šķidumu. Ja kādā no procedūras posmiem THV viras netiek apstrādātas pareizi vai tiek bojātas, THV ir jānomaina.

- Pacientiem ar paaugstinātu jutību pret kobaltu, niķeli, hromu, molibdēnu, titānu, mangānu, silikonu, liellopa audiem un/vai polimēru materiāliem var rasties alerģiska reakcija pret šiem materiāliem.
- Nelietojet THV, ja iepakojuma plomba ir salauzta, jo var būt apdraudēta ierīces sterilitāte.
- Nelietojet THV, ja ir aktivizēts temperatūras indikators, jo var būt apdraudēta vārstuļa funkcionalitāte.
- Nelietojet THV, ja ir beidzies derīguma termiņš, jo tādējādi var būt apdraudēta ierīces sterilitāte vai vārstuļa funkcionalitāte.
- Nelietojet THV, ja uzglabāšanas šķidums pilnībā nenosedz THV vai THV ir bojāts.
- Lietojet piegādes sistēmu tikai paredzētājā veidā un nelietojet piegādes sistēmu un papildierīces, ja iepakojuma sterilie noslēgi vai jebkura daļa ir atvērta vai bojāta, tās nevar izskalot vai ir beidzies derīguma termiņš.
- Ja pirms izvilkšanas piegādes sistēma netiek līdz galam iztaisnota, pacients var gūt traumas.
- Pirms procedūras veikšanas rūpīgi jāizvērtē piekļuves īpatnības, kuras var ierocežot drošu apvalka ievietošanu, piemēram, smaga obstruktīva vai rīnķeida kalcifikācija, izteikti izločīts asinsvads, asinsvada diametrs, kas ir mazāks par 5,5 mm (20, 23 un 26 mm izmēra SAPIEN 3 transkatetra sirds vārstulim) vai 6,0 mm (29 mm izmēra SAPIEN 3 transkatetra sirds vārstulim).
- Pacientiem, kuriem ir implantēts vārstulis, ir jāturpina ārsta noteiktā antikoagulantu/prettrombocītu terapija, izņemot kontrindikāciju gadījumā, lai samazinātu vārstuļu trombozes vai trombembolijs notikumu risku. Ierīce nav pārbaudīta izmantošanai bez antikoagulācijas.
- Procedūra jāveic fluoroskopijas kontrolē. Dažas fluoroskopijas pārraudzībā vadītas procedūras ir saistītas ar starojuma izraisītu ādas traumu risku. Šīs traumas var būt sāpīgas, kropļojošas un ilgstošas.
- Pacientiem ar kliniski nozīmīgu koronārās artērijas slimību vārstuļa implantācija jāveic ar piesardzību.
- Pacienti, kuriem ir iepriekš implantēta bioprotēze, pirms vārstuļa implantācijas ir rūpīgi jānovērtē, lai nodrošinātu pareizu vārstuļa novietošanu un izvēršanu.
- Bojātas bioprotēzes nedrīkst ārstēt ar balonvalvuloplastiju, jo var notikt bioprotēzes materiāla embolizācija vai vārstuļa viru mehānisks bojājums.

6.0 Piesardzības pasākumi

- THV ilgtermiņa izturība nav noteikta. Lai novērtētu vārstuļa darbibu, ieteicams regulāri veikt medicīnisku novērošanu.
- Glutāraldehīds var izraisīt ādas, acu, deguna un rīkles kairinājumu. Izvairieties no ilgstošas vai atkārtotas saskares ar šķidumu, kā arī no tā ieelpošanas. Lietojet tikai atbilstoši vēdinātās telpās. Ja šķidums nonāk uz ādas, nekavējoties skalojiet skarto zonu ar ūdeni. Ja šķidums nonāk acīs, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību. Papildu informāciju par saskari ar glutāraldehīdu skatiet materiālu drošības datu lapā, ko var saņemt no Edwards Lifesciences.
- THV implantācijas drošums un efektivitāte nav noteikta pacientiem ar tālāk norādītajiem stāvokļiem.
 - Nekalcificēts aortas gredzens
 - Iedzīmts vienvirās aortas vārstulis
 - Jau implantēts protēzes gredzens jebkurā pozicijā
 - Smaga ventrikulārā disfunkcija ar izsviedes frakciju $< 20\%$
 - Hipertrofiska obstruktīva vai neobstruktīva kardiomiopātija
 - Aortas stenoze, kam raksturīga pazeminātas AV plūsmas un zema gradienta kombinācija
 - Vienlaicīga paravalvulāra noplūde, ja bojāta bioprotēze nav droši nosifikēta natīvā vārstuļa gredzenā vai nav strukturāli neskarta (piem., metāla sieta rāmja lūzums)
 - Daļēji atvienojusies bojātās bioprotēzes vira, kas aortālajā pozicijā var nosprostot koronāro atveri
 - Apjomīgi kalcificētas aortas vārstuļa viras tiešā koronārās atveres tuvumā
 - Būtiska aortas slimība, tostarp vēdera aortas vai krūšu aneirisma, definēta ar maksimālo lūmena diametru 5 cm vai vairāk; atzīmēts izliekums (hiperakūts izliekums), aortas loka ateroma (ipaši, ja tā ir bieza [$> 5\text{ mm}$]), izvirzījusies uz āru vai klāta ar čūlām) vai vēdera vai krūšu aortas sašaurināšanās (ipaši ar kalcifikāciju un virsma neregularitātēm), smaga krūšu aortas "atlocīšanās" un izliekumi.

- Ja, virzot katetru uz priekšu pa asinsvadu, rodas būtiska pretestība, pārtrauciet viržīšanu un pirms procedūras turpināšanas noskaidrojiet pretestības cēloni. Nevirziet katetru uz priekšu ar spēku, jo tas var paaugstināt asinsvadu komplikāciju risku.
- Pacientiem, kuri ir pakļauti vārstuļa protēzes infekcijas un endokardīta riskam, pēc procedūras ieteicama piemērota profilaktiska antibiotiku terapija.
- Papildu piesardzības pasākumi bojātas mitrālā vārstuļa bioprotēzes nomaiņas laikā: ierīču, trombu vai citu anomāliju klātbūtne dobjā vēnā, kuru dēļ nav iespējama droša transvenoza femorāla piekļuve transseptālās metodes izmantošanas laikā; priekškambara starpsienas oklūzijas ierīces vai kalcija klātbūtne, nepieļaujot drošu transseptālu piekļuvi.
- Ja, veicot primāro implantāciju, tika izmantotas hordu saglabāšanas metodes, lai novērstu vārstuļa aparāta iesprūšanu, mitrālā vārstuļa aizvietošanas laikā jāievēro ipaša piesardzība.
- Balstoties uz ārstējošā ārsta apsvērumiem par iespējamiem riskiem un ieguvumiem, vārstuli var implantēt relatiivu jauniem pacientiem, taču tā ilgstoša izturība joprojām tiek pārbaudita kliniskajos pētījumos.
- Nepieļaujiet pārmērīgu izvēršanas balona uzpildi, jo tas var negatīvi ietekmēt pareizu vārstuļa vīru savienojumu un tādējādi apdraudēt vārstuļa funkcionālītāti.
- Pacienti, kuriem jau ir implantētas mitrālā vārstuļa ierīces, pirms THV implantēšanas ir rūpīgi jānovērtē, lai nodrošinātu, ka THV tiek novietots un izvērsts pareizi.
- Ar subklāvijas/aksilāro piekļuves metodi saistītie riski ir zemi un pieņemami, bet ir jāapsver subklāvijas/aksilārās piekļuves metodes izmantošana, ja ārsts konstatē paaugstinātu risku, kas saistīts ar transfemorālo piekļuves metodi.
- Attiecībā uz kreisās puses aksilāro pieeju kreisās puses zematslēgaula izejas punkta leņķis ~ 90° no aortas izliekuma rada asus leņķus, kuru dēļ iespējama apvalka saliekšana, zematslēgaula/aksilārā disekcija un aortas loka bojājums.
- Attiecībā uz kreisās/labās puses aksilāro piekļuves metodi procedūras laikā nodrošiniet plūsmu attiecīgi kreisajā iekšējā krūts artērijā (Left Internal Mammary Artery — LIMA) / labajā iekšējā krūts artērijā (Right Internal Mammary Artery — RIMA) un uzraugiet spiedienu homolaterālajā radiālajā artērijā.
- "THV implantējot bojātā bioprotēzē," atlikušais vidējais gradients var būt lielāks nekā tas, kas tiek novērots pēc vārstuļa implantācijas natīvajā aortas gredzenā, izmantojot tāda paša izmēra ierīci. Pacienti, kuriem ir palielināts vidējais gradients, pēc procedūras ir rūpīgi jānovēro. Lai implantētu atbilstošu vārstuli un izvairītos no bioprotēzes atgrūšanas, ir svarīgi noteikt esošā bioprotēzes vārstuļa razotāju, modeli un izmēru. Pirms procedūras arī jāveic attēlveidošana, lai pēc iespējas precīzāk noteiktu iekšējo diametru.

7.0 Iespējamie nevēlamie notikumi

Tālāk ir minēti iespējamie riski, kas ir saistīti ar procedūru kopumu, ietverot piekļuvi, sirds katetrizāciju, lokālo un/vai vispārējo anestēziju.

- Nāve
- Insults/pārejoša išēmiska lēkme, simptomu kopums vai neiroloģisks deficitis
- Paralize
- Pastāvīga invaliditāte
- Elpošanas nepietiekamība vai elpošanas mazspēja
- Hemorāģija, kuras dēļ nepieciešama asins pārliešana vai invazīva iejaukšanās
- Kardiovaskulāra trauma, ietverot asinsvadu, kambaru, priekškambaru, starpsienas, miokarda vai vārstuļu struktūru perforāciju, kam var būt nepieciešama invazīva iejaukšanās
- Asinsizplūdums perikardā vai sirds tamponāde
- Asiņošana krūškurvī
- Embolizācija, tostarp gaisa, vārstuļu pārkaļkojuma materiāla vai trombu izraisīta
- Infekcija, tostarp septicēmija un endokardīts
- Sirds mazspēja
- Miokarda išēmija vai infarkts
- Nieru nepietiekamība vai nieru mazspēja
- Vadītājsistēmas defekts, kura dēļ var būt nepieciešams pastāvīgs kardiostimulators
- Aritmijas, ietverot kambaru fibrilāciju (KF) un kambaru tahikardiju (KT)
- Retroperitoneālā asiņošana
- Arteriovenoza (AV) fistula vai pseidoaneirisma

- Atkārtota operācija
- Išēmija vai nervu trauma, vai rokas pinuma trauma, vai nodalījuma sindroms
- Restenoze
- Plaušu tūska
- Šķidrums pleiras dobumā
- Asiņošana vai tāda asiņošana, kuras dēļ ir nepieciešama asins pārliešana vai invazīva iejaukšanās
- Anēmija
- Asinsvadu tromboze/oklūzija
- Patoloģiskas laboratorisko rādītāju vērtības (ietverot elektrolītu līdzsvara traucējumus)
- Hipertensija vai hipotensija
- Alerģiska reakcija pret anestēziju, kontrastvielu, ierīces materiāliem vai liellopa perikarda audiem
- Hematoma
- Sinkope
- Sāpes vai pārmaiņas (piem., brūces infekcija, hematoma un citas ar brūces aprūpi saistītas komplikācijas) piekļuves vietā
- Nespēja veikt fiziskas aktivitātes vai vājums
- Iekaisums
- Stenokardija
- Vazovagāla reakcija
- Trokšņi sirdī
- Drudzis

Tālāk ir minēti iespējamie papildu riski, kas ir saistīti ar TAVR procedūru, bioprotēzi un ar to saistīto ierīču un piederumu lietošanu.

- Sirdsdarbības apstāšanās
- Kardiogēnisks šoks
- Neatliekama kirurģiska operācija
- Sirds mazspēja vai maza sirds izsviede
- Koronārās plūsmas obstrukcija/transvalvulārās plūsmas traucējumi
- Ierīces tromboze, kuras dēļ nepieciešama invazīva iejaukšanās
- Vārstuļa tromboze
- Ierīces embolizācija
- Ierīces migrācija vai nepareizs novietojums, kura dēļ nepieciešama invazīva iejaukšanās
- Kreisā kambara izplūdes trakta obstrukcija
- Vārstuļa izvēršanās neparedzētā vietā
- Vārstuļa stenoze
- Asinsvadu spazmas
- Strukturāls vārstuļa bojājums (nodilums, plīsums, kalcifikācija, virus plīsums/atplīšana no stenta balstiņiem, viru atvilkšanās, vārstuļa protēzes sastāvdaļu šuves līnijas pārtrūkšana, sabiezēšana, stenoze)
- Ierīces deģenerācija
- Paravalvulārā vai transvalvulārā nooplūde
- Vārstuļa regurgitācija
- Hemolīze
- Ierīces eksplantācija
- Nestrukturāla disfunkcija
- Piegādes sistēmas un/vai piederumu mehāniski darbības traucējumi, ietverot balona plīsumu un uzgaļa atdalīšanos
- Plānveida atkārtota operācija
- Alerģiska/imunoloģiska reakcija uz implantu
- Mitrālā vārstuļa trauma

Pacentam/lietotājam/trēšajai pusei Eiropas ekonomikas zonā: ja šīs ierīces lietošanas laikā vai tās lietošanas rezultātā ir noticis nopietns incidents, lūdzu, ziņojiet par to ražotājam un savas valsts kompetentajai iestādei, kuru var noskaidrot tīmekļa vietnē https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en.

8.0 Lietošanas norādījumi

8.1 Sistēmas saderība

5. tabula.

Izstrādājuma nosaukums	20 mm sistēma	23 mm sistēma	26 mm sistēma	29 mm sistēma
Modelis				

Edwards SAPIEN 3 transkatetra sirds vārstulis	9600TFX (20 mm)	9600TFX (23 mm)	9600TFX (26 mm)	9600TFX (29 mm)
Edwards Commander piegādes sistēma	9610TF20	9610TF23	9610TF26	9610TF29
Edwards eSheath ievadītāja komplekts vai Edwards eSheath+ ievadītāja komplekts	9610ES14 vai 914ESP		9610ES16 vai 916ESP	
Uzpildes ierīce	96402		96406	
Edwards appresēšanas instruments	9600CR			
Qualcrimp appresēšanas piederums, appresēšanas instrumenta apturētājs un ievietotājs, ko nodrošina Edwards Lifesciences				

Papildu aprīkojums

- Balonkatetrs pēc ārsta ieskatiem
- 20 cm³ šīrce vai lielāka
- 50 cm³ šīrce vai lielāka
- Augstspiediena trīsvirzienu noslēgkrāns
- Standarta sirds katetrizācijas laboratorijas aprīkojums un piederumi, kā arī piekļuve standarta sirds vārstuļa operācijas zāles aprīkojumam un piederumiem
- Fluoroskopijas aparāts (stacionāra, mobila vai daļēji mobila fluoroskopijas sistēma, kas ir piemērota perkutānas koronāras ķirurģiskas iejaukšanās procedūru veikšanai)
- Transezoфageālās vai transtorakālās ehokardiogrāfijas iekārtā
- Maināma garuma 0,89 mm (0,035") ipaši stingra vadītāstīga
- Pagaidu kardiostimulators (KS) un kardiostimulācijas pievads
- Sterili trauki skalošanai, fizioloģiskais šķidums, heparinīzēts fizioloģiskais šķidums, atšķaidīts 15% rentgenstarojumu necaurlaidīgas kontrastvielas šķidums
- Sterils galds THV un piederumu sagatavošanai

8.2 Darbs ar THV un tā sagatavošana

Sagatavojoj ut implantējot ierīci, ir jāizmanto sterili paņēmieni.

8.2.1 THV skalošanas procedūra

Pirms vārstuļa tvertnes atvēršanas rūpīgi pārbaudiet, vai tā nav bojāta (piemēram, ieplaisājusi tvertne vai vāciņš, noplūde, saplīsušas vai pazudušas plombas).

UZMANĪBU! Ja tiek konstatēts, ka tvertne ir bojāta, ir radusies noplūde, sterilizēšanas šķidums nav pietiekamā daudzumā vai arī plombas ir bojātas vai noņemtas, THV nedrīkst izmantot implantācijai, jo, iespējams, ierīce vairs nav sterila.

1. Sagatavojet divus (2) sterilus traukus ar vismaz 500 ml sterila fizioloģiskā šķiduma, lai rūpīgi noskalotu THV.
2. Uzmanīgi izņemiet vārstuļa/turētāja bloku no tvertnes, nepieskaroties audiem. Salidzinet vārstuļa sērijas identifikācijas numuru ar numuru uz tvertnes vāciņa un ierakstiet pacienta informācijas dokumentācijā. Pārbaudiet, vai vārstuļa korpusam vai audiem nav bojājumu pazīmju.
3. THV ir jāskalo tālāk norādītajā veidā.
 - a) Ievietojet THV pirmajā traukā ar sterili fizioloģisko šķidumu. Pārliecinieties, ka fizioloģiskais šķidums pilnībā pārklāj THV un turētāju.
 - b) Kad vārstulis un turētājs ir iemerkti, lēnām kustiniet (tā, lai vārstulis un turētājs viegli grieztos) uz priekšu un atpakaļ vismaz 1 minūti.
 - c) Pārvietojet THV un turētāju otrā skalošanas traukā ar sterili fizioloģisko šķidumu un lēnām kustiniet vismaz vēl vienu minūti. Raugieties, lai netiek lietots skalošanas šķidums no pirmā trauka.
 - d) Lai nepieļautu audu izžūšanu, vārstulis ir jāaatstāj pēdējā skalošanas šķidumā līdz izmantošanas brīdim.

UZMANĪBU! Kad kustināt vai grozāt vārstuli skalošanas šķidumā, tas nedrīkst saskarties ar skalošanas trauka malām vai dibenu. Skalošanas laikā nedrīkst pieļaut arī identifikācijas etiketes tiešu saskari ar vārstuli. Skalošanas traukos nedrīkst ievietot citus priekšmetus. Lai nepieļautu audu izžūšanu, vārstulim nepārtraukti ir jābūt mitram.

8.2.2 Sistēmas sagatavošana

1. Visuāli pārbaudiet, vai neviens komponents nav bojāts. Nodrošiniet, ka piegādes sistēma ir pilnībā atliepta un balonkatetrs ir pilnībā ievadīts lokāmajā katetrā.
- BRĪDINĀJUMS! Lai novērstu iespējamos balona ass bojājumus, proksimālais balona ass gals nedrīkst tikt locīts.**
2. Izmantojot skalošanas atveri, izskalojiet piegādes sistēmu ar heparinīzētu fizioloģisko šķidumu.
3. Izņemiet distālo balona apvalku no piegādes sistēmas. Izņemiet stileta distālo galu no vadītāstīgas lūmena un nolieciet malā.
4. Izskalojiet vadītāstīgas lūmenu ar heparinīzētu fizioloģisko šķidumu. Levetojiet stiletu atpakaļ vadītāstīgas lūmenā.
- Piezīme. Ja stilets netiek ievietots atpakaļ vadītāstīgas lūmenā, THV appresēšanas procesa laikā var rasties lūmena bojājumi.**
5. Novietojet piegādes sistēmu sākuma stāvoklī (stiepes atslogotāja gals ir novietots starp divām baltajām atzīmēm uz balona ass) un pārliecinieties, ka lokāmā katetra galu nosedz proksimālais balona apvalks.
6. Noskrūvējiet ievietotāja vāciņu no ievietotāja un izskalojiet ievietotāja vāciņu ar heparinīzētu fizioloģisko šķidumu.
7. Novietojet ievietotāja vāciņu uz piegādes sistēmas tā, lai vāciņa iekšpusē būtu vērsta uz distālo galu.
- Pilnībā virziet uz priekšu balonkatetru lokāmajā katetrā.
- Uzmanīgi noņemiet proksimālā balona apvalku, kas pārklāj balona ass ziļo daļu.
8. Pievienojet trīsvirzienu noslēgkrānu balona uzpildes atverei. Uzpildiet 50 cm³ vai lielāku šīrci ar 15–20 ml atšķaidītas kontrastvielas un pievienojet trīsvirzienu noslēgkrānam.
9. Piepildiet uzpildes ierīci ar atšķaidītas kontrastvielas daudzumu, kas pārsniedz norādīto izplēšanās tilpumu. Noslēdziet un pievienojet trīsvirzienu noslēgkrānam. Aizveriet noslēgkrānu, pagriežot to uzpildes ierīces virzienā.
10. Izveidojiet vakuumu ar šīrci, lai izvadītu gaisu. Lēnām atlaidiet virzuli, lai nodrošinātu kontrastvielas ieplūšanu piegādes sistēmas lūmenā. Atkārtojiet, līdz visi gaisa burbuli ir izvadīti no sistēmas. Atstājiet sistēmā nulles spiedienu.

BRĪDINĀJUMS! Pārliecinieties, ka balonā nav palicis šķidrums. Pretējā gadījumā procedūras laikā tas var apgrūtināt vārstuļa salāgošanu.

Aizveriet noslēgkrānu, pagriežot to piegādes sistēmas virzienā.

11. Pagrieziet pogu uz uzpildes ierīces, lai ielaistu kontrastvielu šīrcē un sasniegstu pareizo tilpumu, kas nepieciešams THV izvēršanai. Aizveriet noslēgkrānu, pagriežot to šīrces virzienā, un noņemiet šīrci.

12. Pārliecinieties, ka uzpildes tilpums uzpildes ierīcē ir pareizs.

UZMANĪBU! Lai samazinātu priekšlaicīgas balona piepildīšanas un nepareizas THV izvēršanas risku, līdz THV izvēršanai atstājiet uzpildes ierīci slēgtā stāvoklī.

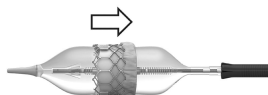
8.2.3 THV piestiprināšana piegādes sistēmai un appresēšana

1. Pilnībā iemērciet Qualcrimp appresēšanas piederumu traukā ar 100 ml fizioloģiskā šķiduma. Viegli saspiediet, līdz tas pilnībā piesūcas ar šķidumu. Ar aplveida kustībām maisiet traukā vismaz 1 minūti. Atkārtojiet šo procedūru otrā traukā.
2. Noņemiet THV no turētāja un noņemiet iekšējā diametra etiketi.
3. Grieziet appresēšanas instrumenta rokturi, līdz atvere ir pilnīgi atvērta. Pievienojet divdalīgo appresēšanas instrumenta apturētāju pie appresēšanas instrumenta pamatnes un ar klikšķi iebīdīt to vietā.
4. Ja nepieciešams, daļēji appresējiet THV appresēšanas instrumentā, līdz tas cieši iegulst Qualcrimp appresēšanas piederuma iekšpusē.
- Piezīme. Daļēja appresēšana nav nepieciešama 20 mm vārstam.**
5. Novietojet Qualcrimp appresēšanas piederumu pār THV, savietojot Qualcrimp appresēšanas piederuma malu ar izplūdi no THV.

6. levietojet THV un Qualcrimp appresēšanas piederumu appresēšanas instrumenta atverē. Ielieciet piegādes sistēmu koaksiāli THV, 2–3 mm distāli no piegādes sistēmas zilās balona ass (vārstuļa appresēšanas daļā) tā, lai piegādes sistēmas vārstulis būtu novietots, kā aprakstīts tālāk.

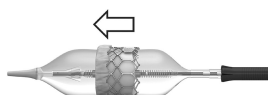
Antegrāda pieeja

THV ieplūde (ārējās malas gals) piegādes sistēmas **proksimālā gala** virzienā.



Retrogrāda piekļuves metode

THV ieplūde (ārējās malas gals) piegādes sistēmas **distālā gala** virzienā.



7. Centrējiet balona asi koaksiāli pret THV. Appresējiet THV, līdz tas sasniedz Qualcrimp appresēšanas instrumenta atduri.
8. Noņemiet Qualcrimp appresēšanas piederumu no THV un Qualcrimp atduri no appresēšanas instrumenta apturētāja, atstājot galējās atdures pozīciju savā vietā.
9. Centrējiet THV appresēšanas instrumenta atverē. Pilnīgi appresējiet THV, līdz tas sasniedz galējo atduri, un turiet 5 sekundes. Atkārtojet šo appresēšanas darbību vēl divas (2) reizes, kopā veidojot 3 appresēšanas.

Piezīme. Pārliecinieties, ka vārstuļa appresēšanas daļa atrodas koaksiāli pret THV.

10. Pavelciet balona asi un nofiksējiet balona aizslēgu tā, lai piegādes sistēma būtu sākuma stāvoklī.
11. Izskalojiet ievietotāju ar heparinizētu fizioloģisko šķidumu. Nekavējoties virziet uz priekšu THV ievietotājā, līdz piegādes sistēmā esošais konusveida uzgalis ir izvadīts.

UZMANĪBU! THV nedrikst atrasties pilnīgi saspieštā stāvoklī un/vai ievietotājā ilgāk par 15 minūtēm, jo tas var radīt viru bojājumu un ietekmēt vārstuļa funkcionalitāti.

12. Pievienojiet ievietotājā vāciņu ievietotājam, atkārtoti izskalojiet lokāmo katetru un aizveriet piegādes sistēmas noslēgkrānu. Noņemiet stiletu un izskalojiet piegādes sistēmas vadītāstīgas lūmenu.

UZMANĪBU! Lai nepieļautu viru bojājumus, kas var ietekmēt vārstuļa funkcionalitāti, THV ir jāuzturt mitrs, līdz to var implantēt.

BRĪDINĀJUMS! Pirms THV implantēšanas ārstam ir jāpārliecinās, vai tas ir pareizi novietots, lai novērstu būtiska kaitējuma risku pacientam.

8.3 Natīvā vārstuļa predilatācija un THV ievadišana

Natīvā vārstuļa predilatācija un THV ievadišana ir jāveic vietējā un/vai vispārējā anestēzijā, veicot hemodinamiskā stāvokļa pārraudzību katetrizācijas laboratorijā/operāciju zālē ar fluoroskopijas un ehokardiogrāfijas attēlveidošanas iekārtām.

Ievadiet heparīnu, lai aktivēto recēšanas laiku (activated clotting time — ACT) saglabātu ≥ 250 s līmenī.

UZMANĪBU! Lai samazinātu niero traumas risku, jākontrolē kontrastvielas lietošana.

Bojātas bioprotēzes nedrikst ārstēt ar balonvalvuloplastiju, jo var notikt bioprotēzes materiāla embolizācija vai vārstuļa viru mehānisks bojājums.

8.3.1 Sākumstāvokļa parametri

1. Uzņemiet angiogrammu, vārstuli projicējot perpendikulāri skatam.
2. Veicot aortas vārstuļa implantēšanu, novērtējiet attālumu starp kreiso un labo koronāro atveri un aortas gredzenu attiecībā pret THV korpusa augstumu.
3. Ievadiet un atbilstoši novietojet kardiostimulatora vadu.

4. Iestatiet stimulācijas parametrus, lai iegūtu 1:1 tvērumu, un veiciet kardiostimulācijas testu.

8.3.2 Natīvā vārstuļa predilatācija

Pēc ārsta ieskatiem veiciet natīvā aortas vārstuļa predilatāciju saskaņā ar izvēlētā aortas balonvalvuloplastijas katetra lietošanas instrukciju.

UZMANĪBU! Vārstuļa implantēšanu nedrikst veikt, ja balonu valvuloplastijas laikā nav iespējams pilnībā piepildīt.

8.3.3 THV ievadišana

1. Sagatavojet Edwards apvalka ievadītāja komplektu saskaņā ar tā lietošanas instrukciju.
2. Ja nepieciešams, veiciet asinsvada iepriekšēju dilatāciju.
3. Ievadiet apvalku saskaņā ar tā lietošanas instrukciju.
4. Ievietotāja bloku ievietojet apvalkā, līdz ievietotājs apstājas.
5. Turpiniet virzīt uz priekšu piegādes sistēmu, līdz THV iznāk no apvalka.

UZMANĪBU! Izmantojot iliofemorālo piekļuves metodi, lai samazinātu asinsvada bojājumu risku, THV nedrikst virzīt uz priekšu cauri apvalkam, ja apvalka gals nav izvietots tālāk par asinsvada sazarojumu.

UZMANĪBU! THV nedrikst atrasties apvalkā ilgāk par 5 minūtēm, jo tas var radīt viru bojājumu un ietekmēt vārstuļa funkcionālitāti.

6. Taisnā asinsvadu posmā sāciet vārstuļa salāgošanu, atbloķējot balona aizslēgu un velkot balonkatetu taisni atpakaļ, līdz klūst redzama brīdinājuma atzīmes daļa. Nevirziet tālāk par brīdinājuma atzīmi.

BRĪDINĀJUMS! Lai novērstu iespējamos balona ass bojājumus, proksimālais balona ass gals nedrikst tikt locīts.

BRĪDINĀJUMS! Ja vārstuļa salāgošana netiek veikta taisnā posmā, šīs darbības izpilde var būt apgrūtināta, kā rezultātā var rasties piegādes sistēmas bojājums un balonu nevarēs uzpildīt. Dažādu fluoroskopisku skatu lietošana var palīdzēt izvērtēt anatomisko struktūru izliekumus. Ja vārstuļa salāgošanas laikā jūtams pārmērīgs nostiepums, pārvietojet piegādes sistēmu citā taisnā aortas posmā un samaziniet sistēmā kompresiju (nostiepumu), ja nepieciešams.

Nofiksējiet balona aizslēgu.

Izmantojiet precīzās salāgošanas ritenīti, lai THV novietotu starp vārstuļa salāgošanas atzīmēm.

Piezīme. Negrieziet precīzās salāgošanas ritenīti, ja navnofiksēts balona aizslēgs.

BRĪDINĀJUMS! Nenovietojet THV aiz distālās vārstuļa salāgošanas atzīmes, lai samazinātu nepareizas THV izvēršanas risku vai THV embolizāciju.

UZMANĪBU! Lai nepieļautu vadītāstīgas izkustēšanos, vārstuļa salāgošanas laikā vadītāstīgu nedrikst izkustināt.

7. Izmantojiet liekšanas ritenīti, lai piekļūtu vārstulim un šķērsotu to.

Piezīme. Pārbaudiet Edwards logotipa orientāciju, lai nodrošinātu pareizu locījumu.

Piezīme. Piegādes sistēma lokās skalošanas atverei pretējā virzienā.

8. Atbrīvojiet balona aizslēgu un atvelciet lokāmā katetra galu līdz trīs pozīciju atzīmes centram. Nofiksējiet balona aizslēgu.
9. Novietojet THV attiecībā pret vārstuli.
10. Ja nepieciešams, izmantojiet liekšanas ritenīti, lai noregulētu THV koaksiālo pozīciju, un precīzās salāgošanas ritenīti, lai regulētu THV stāvokli.
11. Pirms izvēršanas pārliecinieties, ka THV ir pareizi novietots starp vārstuļa salāgošanas atzīmēm un lokāmā katetra gals atrodas virs trīs pozīciju atzīmes.
12. Sāciet THV izvēršanu.
 - a) Atbloķējiet uzpildes ierīci, ko nodrošina Edwards Lifesciences.
 - b) Pārliecinieties, vai ir panākta hemodinamiskā stabilitāte, un sāciet strauju kardiostimulāciju; tiklīdz arteriālais asinsspiediens ir samazinājies līdz 50 mmHg vai mazāk, varat sākt balona piepildīšanu.
 - c) Veicot lēnu, kontroliētu uzpildes procesu, piepildiet uzpildes ierīci ar pilnu tilpumu un izvērsiet THV, turiet 3 sekundes

un pārliecinieties, ka uzpildes ierices cilindrs ir tukšs, lai nodrošinātu pilnīgu balona uzpildi.

- d) Iztukšojet balonu. Kad balons ir pilnībā iztukšots, izslēdziet kardiostimulatoru.

8.3.4 Sistēmas noņemšana

1. Ierices atvilkšanas laikā atlieciet piegādes sistēmu. Pārliecinieties, vai lokāmā katetar uzgālis irnofiksēts virs trīs pozīciju atzīmes. Atvelciet ievietotāju līdz piegādes sistēmas proksimālajam galam. Izņemiet piegādes sistēmu no apvalka.

Piezīme. Zematslēgaula–paduses artērijas piekļuves metodes gadījumā turiet piegādes sistēmu apvalkā, līdz esat gatavs izvilkāt visas ierices kā vienu vienību.

UZMANĪBU! Lai samazinātu asinsvadu traumas risku, pirms piegādes sistēmas izņemšanas atlieciet to līdz galam atpakaļ!

8.4 THV pozīcijas pārbaude un mērijumu veikšana

Izmēriet un reģistrējet hemodinamiskos parametrus.

1. Uzņemiet angiogrammu, lai novērtētu ierices darbību un koronāro caurlaidību (ja nepieciešams).
2. Izmēriet un reģistrējet transvalvulārā spiediena gradientus.
3. Izņemiet visas ierices, kad ACT sasniedzis piemērotu līmeni (piemēram, < 150 s). Skatiet ievadītāja apvalka lietošanas instrukciju par ierices izņemšanu.
4. Noslēdziet piekļuves vietu.

9.0 Piegādes veids

STERILS. Vārstulis tiek piegādāts sterilizēts ar glutāraldehīda šķidumu.

Piegādes sistēma un piederumi tiek piegādāti sterilizēti ar etilēna oksīdu. THV tiek piegādāts nepirogēns un iepakots buferātā glutāraldehīdā, plastmasas tvertnē, kurai ir plomba, kas ļauj konstatēt, vai šī tvertne nav bojāta vai atvērta. Katra tvertne tiek transportēta korpusā ar temperatūras indikatoru, lai noteiktu, vai THV nav bijis pakļauts ekstremālai temperatūrai. Pirms transportēšanas šīs korpuiss tiek iepakots putuplastā.

9.1 Glabāšana

THV jāglabā no 10 °C līdz 25 °C (no 50 °F līdz 77 °F). Katra tvertne tiek transportēta kāstē ar temperatūras indikatoru, lai noteiktu, vai THV nav bijis pakļauts ekstremālās temperatūras iedarbībai.

Piegādes sistēma un piederumi ir jāuzglabā vēsā, sausā vietā.

10.0 Drošums, lietojot MR vidē



Izmantojams MR vidē, ievērojot noteiktus nosacījumus

Saskaņā ar neklinisko pārbaužu rezultātiem Edwards SAPIEN 3 transkatetra sirds vārstulis ir izmantojams MR vidē, ievērojot noteiktus nosacījumus. Pacientu ar šo ierīci var droši skenēt uzreiz pēc ierices implantācijas, ievērojot tālāk norādītos nosacījumus.

- Statiskais magnētiskais lauks ir 1,5 teslas (T) vai 3,0 teslas (T).
- Maksimālais telpiskā gradiента lauks ir 2500 gausi/cm (25 T/m) vai mazāks.
- Maksimālais MR sistēmas zinotais visa ķermēja vidējais īpatnējās absorbcijas ātrums (specific absorption rate — SAR) ir 2,0 W/kg (normālās darbības režīmā).

Ja tiek ievēroti iepriekš norādītie skenēšanas nosacījumi, paredzams, ka transkatetra sirds vārstulis izraisīs temperatūras paaugstināšanos maksimāli par 3,0 °C pēc nepārtrauktas 15 minūšu skenēšanas.

Nekliniskās pārbaudēs ierices radītais attēla artefakts spina echoimpulsa attēlos sasniedz līdz 14,5 mm un gradienta echoimpulsa attēlos līdz 30 mm no implanta, veicot skenēšanu ar 3,0 T magnētiskās rezonances attēlveidošanas sistēmu. Gradienta echoimpulsa attēlos ierices lūmenu aptumšo artefakts.

Implants ir pārbaudīts tikai 1,5 T vai 3,0 T MR sistēmās.

Ja vārstulis tiek implantēts citā vārstulī vai kermenī ir cita veida implanti, pirms MR procedūras ir jāpārskata magnētiskās rezonances attēlveidošanas drošības informācija attiecībā uz ķirurģisko vārstuli vai citām ierīcēm.

11.0 Uz THV attiecināmā kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija

Šī ierice satur tālāk norādīto(-as) vielu(-as), kas definēta(-as) kā CMR 1B koncentrācijā, kas pārsniedz 0,1% masas:

Kobalts; CAS Nr. 7440-48-4; EK Nr. 231-158-0

Pašreizējā pierādījumos balstīta zinātniskā informācija liecina, ka medicīniskas ierices, kas izgatavotas no kobalta sakausējumiem vai kobaltu saturošiem nerūsošā tērauda sakausējumiem, neizraisa saslimšanas ar vēzi vai kaitīgas ietekmes uz reproduktīvo sistēmu riska palielināšanos.

Tabulā tālāk parādīta uz THV attiecināmā kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par materiāliem un vielām.

6. tabula. SAPIEN 3 transkatetra sirds vārstulis

Viela	CAS	Modeļa svara diapāzons (mg)
Kobalts	7440-48-4	131–427
Niķelis	7440-02-0	148–405
Hroms	7440-47-3	85,2–230
Polietilēntereftalāts	25038-59-9	102–170
Kolagēns, liellopu audi, polimēri un glutāraldehīds	2370819-60-4	58,3–141
Molibdēns	7439-98-7	40,3–115
Politetrafluoretīlēns	9002-84-0	17,5–25,5
Polietilēns	9002-88-4	14,2–19,7
Dzelzs	7439-89-6	0–10,9
Titāns	7440-32-6	0–10,9
Mangāns	7439-96-5	0–1,64
Silikons	7440-21-3	0–1,64
Titāna dioksīds	13463-67-7	0,219–0,752
Polibutilāts	24936-97-8	0,273–0,383
Ogleklis	7440-44-0	0–0,274
Antimona trioksīds	1309-64-4	0,112–0,190
Bors	7440-42-8	0–0,164
Fosfors	7723-14-0	0–0,164
Sērs	7704-34-9	0–0,109
Krāsviela "D&C Green No. 6"	128-80-3	0,0394–0,0578
Silicija dioksīds	7631-86-9	0,00422–0,00592
Erukamīds	112-84-5	0,000683–0,00128
4-dodecilbenzolsulfonskābe	121-65-3	0,000286–0,000430

12.0 Drošuma un kliniskās veikspējas kopsavilkums (Summary of Safety and Clinical Performance — SSCP)

SSCP ir pielāgots atbilstoši pilnvarotās iestādes veiktajam kliniskajam novērtējumam, par kuru ir piešķirts CE sertifikāts. SSCP satur atbilstošu šīs informācijas apkopojumu.

Pilnvarotā iestāde ir nēmusi vērā ieguvumu un riska pamatojumu un piekritusi tam attiecībā uz īslaicīgu un ilgtermiņa SAPIEN 3 platformas drošumu un efektivitāti.

Visas SAPIEN 3 platformas atbilstība veikspējas prasībām (GSPR) attiecībā uz drošumu (MDR GSPR1), veikspēju (MDR GSPR1), blakusparādību pieņemamību (MDR GSPR8), lietojamību (MDR GSPR5), ierīces kalpošanas laiku (MDR GSPR6), pieņemamu ieguvumu un risku profilu (MDR GSPR8) ir noteikta marķējumā norādītajām indikācijām.

Šīs medicīniskās ierīces SSCP meklējiet vietnē <https://meddeviceinfo.edwards.com/>.

Kad klūs pieejama Eiropas Medicīnisko ierīču datubāze/Eudamed, šīs medicīniskās ierīces SSCP meklējiet vietnē <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>.

13.0 Pamata ierīces unikālais identifikators — ierīces identifikators (UDI-DI)

Pamata UDI-DI ir piekļuves atslēga ar ierīci saistīti informācijai, kas ievadīta Eudamed sistēmā. Lai atrastu drošuma un kliniskās veikspējas kopsavilkumu (SSCP), var izmantot vārstuļu, piegādes sistēmas un apvalka pamata UDI-DI.

Pamata UDI-DI ir norādīti tālāk esošajā tabulā.

7. tabula. Edwards SAPIEN 3 transkatetra sirds vārstuļa sistēma

Izstrādājums	Modelis				Pamata UDI-DI
	20 mm sistēma	23 mm sistēma	26 mm sistēma	29 mm sistēma	
Edwards SAPIEN 3 transkatetra sirds vārstulis	9600TFX (20 mm)	9600TFX (23 mm)	9600TFX (26 mm)	9600TFX (29 mm)	0690103 D003SAP 000VP
Edwards Commander piegādes sistēma	9610TF20	9610TF23	9610TF26	9610TF29	0690103 D003CO M000TC
Edwards eSheath ievadītāja komplekts vai Edwards eSheath+ ievedītāja komplekts	9610ES14 vai 914ESP		9610ES16 vai 916ESP		0690103 D003S3E 000NT
Uzpildes ierīce	96402		96406		0690103 D003IND 000TG
Edwards apresēšanas instruments	9600CR				0690103 D003CRI0 00TH

14.0 Paredzamais ierīces kalpošanas laiks

Edwards transkatetra sirds vārstulim ir veikta rūpīga pirmskliniskā vārstuļa izturības testēšana atbilstoši vārstuļu testēšanas prasībām kliniskajos pētījumos un pēcreģistrācijas pētījumos. Vārstuļi tika sekmīgi testēti, imitējot 5 gadus ilgu darbības periodu. Papildus tam kliniskie dati parāda izturību līdz 5 gadiem ar novērošanu. Tieki turpināti faktiskā kalpošanas laika pētījumi, un tas atšķiras katram pacientam.

15.0 Informācija par pacientu

Kopā ar katru THV komplektāciju ir ieklauta pacienta implanta karte. Pēc implantācijas norādīt visu nepieciešamo informāciju un izsniedziet pacientam implanta karti. Sērijas numurs ir atrodams uz iepakojuma. Izmantojot šo karti, pacienti, ja viņiem ir nepieciešama mediciniskā palidzība, var informēt veselības aprūpes speciālistus par implanta veidu.

16.0 Atgūto THV un ierīču utilizēšana

Eksplantētais THV ir jāievieto piemērotā histoloģiskā fiksācijas līdzeklī, piemēram, 10% formalinā vai 2% glutāraldehidā, un jānosūta atpakaļ uzņēmumam. Ja tiek ievēroti šie nosacījumi, sasaldēšana nav nepieciešama. Lai pieprasītu eksplantācijas komplektu, sazinieties ar uzņēmumu Edwards Lifesciences.

Rikojeties ar izmantotajām ierīcēm un utilizējet tās tādā pašā veidā kā ar slimnīcas atkritumiem un bioloģiski bīstamiem materiāliem. Šo ierīču iznīcināšana nav saistīta ar īpašu risku.

17.0 Kliniskie pētījumi

Kliniskos ieguvumus skatiet SSCP.

18.0 Atsauces

1. Bapat V, Attia R, Thomas M. Effect of Valve Design on the Stent Internal Diameter of a Bioprosthetic Valve: A Concept of True Internal Diameter and Its Implications for the Valve-in-Valve Procedure. JACC: Cardiovascular Interventions. Vol. 7, No. 2 2014: 115-127.

Lietuviai

Naudojimo instrukcijos

Transkateterinė širdies vožtuvą gali implantuoti tik bendrovės „Edwards Lifesciences“ išmokyti gydytojai. Implantuojantis gydytojas privalo turėti standartinių kateterizavimo metodų naudojimo patirties. Gydytojas, atsižvelgdamas į paciento anatomiją ir susijusią riziką, savo nuožiūra pasirenka tinkamą THV implantavimo būdą.

1.0 Priemonės aprašymas

Transkateterinio širdies vožtuvu sistema „Edwards SAPIEN 3“

Transkateterinė širdies vožtuvu (THV) sistema „Edwards SAPIEN 3“ sudaryta iš transkateterinio širdies vožtuvu „Edwards SAPIEN 3“ ir įterpimo sistemų.

• Transkateterinis širdies vožtuvu „Edwards SAPIEN 3“ (1 pav.)

Transkateterinė širdies vožtuvu (THV) „Edwards SAPIEN 3“ sudaro balioneliu išplečiamas, rentgenokontrastinis kobalto ir chromo rémas, triburis galvijų širdiplėvės audinio vožtuvas ir polietileno tereftalato (PET) audinio vidinis bei išorinis apsauginiai gaubteliai. Burės apdorotos atliekant „Carpentier-Edwards ThermaFix“ procedūrą.

THV yra skirtas implantuoti pagal natyvinio žiedo dydžio intervalą, susijusį su aortos žiedo trimačiu plotu, išmatuotu ties pagrindo žiedu per sistolę, kaip nurodyta 1 lentelėje:

1 lentelė

Natyvinio vožtuvu žiedo dydis (TEE)*	Natyvinio vožtuvu žiedo dydis (KT)		
	Plotas	Ploto išvestinis skersmuo	THV dydis
16–19 mm	273–345 mm ²	18,6–21,0 mm	20 mm
18–22 mm	338–430 mm ²	20,7–23,4 mm	23 mm
21–25 mm	430–546 mm ²	23,4–26,4 mm	26 mm
24–28 mm	540–683 mm ²	26,2–29,5 mm	29 mm

THV dydžio rekomendacijos pagrįstos natyvinio vožtuvu žiedo dydžiu, nustatomu transezofaginės echokardiografijos (TEE) arba kompiuterinės tomografijos (KT) matavimais. Pasirenkant THV dydį reikia atsižvelgti į paciento anatomiją ir taikyti kelius vaizdavimo režimus.

Pastaba. Siekiant sumažinti paravožtuvinės regurgitacijos, pasislinkimo ir (arba) žiedo plyšimo riziką, reikia įvertinti per mažo ir per didelio dydžio pasirinkimo riziką.

* Dėl dvimačių vaizdų apribojimų dvimatų TEE vaizdavimą reikia papildyti trimačio ploto matavimais.

2 lentelėje pateiktos dydžio rekomendacijos implantuojant THV bioproteze, kuris tinkamai nebeveikia.

2 lentelė

Chirurginio vožtuvu tikrasis vidinis skersmuo (VS) ^[1]	THV, esantis THV (natyvinio vožtuvu žiedo dydis)	THV dydis
16,5–19,0 mm	18,6–21,0 mm	20 mm
18,5–22,0 mm	20,7–23,4 mm	23 mm
22,0–25,0 mm	23,4–26,4 mm	26 mm
25,0–28,5 mm	26,2–29,5 mm	29 mm

Pastaba. Chirurginio vožtuvu tikrasis vidinis skersmuo (VS) gali būti mažesnis nei etiketėje nurodytas vožtuvu dydis. Kad būtų galima nustatyti tinkamą implantuotino THV dydį, reikia atsižvelgti į THV

esančio THV natyvinio vožtuvu žiedo dydį. Tinkamai nebeveikiančio bioprotezo, kai nebuvu įdėtas stentas, atveju atsižvelkite į natyvinio žiedo dydžio nustatymo rekomendacijas. Kad būtų implantuotas tinkamo dydžio THV, reikia nustatyti nebeveikiančio bioprotezo matmenis; tai geriausia padaryti atliekant kompiuterinę tomografiją, magnetinio rezonanso tyrimą ir (arba) transezofaginę echokardiografiją.

3 lentelėje pateiktos laboratoriniai bandymais paremtos dydžio rekomendacijos implantuojant THV, kai tinkamai neveikia INSPIRIS RESILIA chirurginiai aortos bioprotezai, kurių dydžiai 19–25 mm:

3 lentelė

INSPIRIS RESILIA aortos vožtuvu (11500A modelio)* nurodytas dydis	THV dydis
19 mm	20 mm arba 23 mm
21 mm	23 mm arba 26 mm
23 mm	26 mm
25 mm	29 mm

* INSPIRIS RESILIA aortos vožtuvu 11500A modelio 19–25 mm dydžių vožtuvuose įdiegta „VFit“ technologija, kurią sudaro išplečiamos juostos ir fluoroskopu matomi dydžio žymekliai, skirti galimoms būsimoms „vožtuvas vožtuve“ procedūroms. Šiuo metu nėra klinikinių duomenų apie INSPIRIS RESILIA 11500A modelio aortos vožtuvu „vožtuvas vožtuve“ procedūrą ar išplėtimo funkciją. Audinių įaugimo poveikis INSPIRIS RESILIA aortos vožtuvu išplėtimo savybėms nebuvo vertintas.

ĮSPĖJIMAS. Neatlikite savarankiškų balioninės aortos valvuloplastikos procedūrų INSPIRIS RESILIA 19–25 mm dydžio aortos vožtuvui. Dėl to vožtuvas gali išsplėsti ir sukelti aortos vožtuvu nepakankamumą, koronarinę emboliją arba žiedo plysimą.

Pastaba. INSPIRIS RESILIA 11500A modelio 27–29 mm dydžio aortos vožtuvuose nenaudojama „VFit“ technologija, todėl jie atitinka 2 lentelėje pateiktus chirurginio vožtuvu tikrojo vidinio skersmens (VS) dydžius.

Pastaba. Tikslus reikalingas THV išplėtimo tūris gali kisti atsižvelgiant į vidinį bioprotezo skersmenį. Gautuose vaizduose gali nebūti tiksliai atvaizduoti tokie veiksnių, kaip kalcifikacija ir granuliacinio audinio augimas, dėl kurių tinkamai nebeveikiančio bioprotezo efektyvusis vidinis skersmuo gali tapti mažesnis nei tikrasis vidinis skersmuo (VS).

Norint nustatyti tinkamiausią THV dydį ir užtikrinti vardinį THV išskleidimą bei pakankamą įtvirtinimą, reikia atsižvelgti į šiuos veiksnius ir juos įvertinti. Neviršykite vardinio plyšimo slėgio. Žr. 4 lentelėje nurodytus išplėtimo parametrus.

• Įterpimo sistema „Edwards Commander“ (3 pav.)

Įterpimo sistema „Edwards Commander“ padeda įdėti bioprotezą.

Ją sudaro lankstus kateteris, padedantis sulygioti vožtuvą su balioneliu, sekti THV ir nustatyti jo padėtį. Įterpimo sistema turi smailėjantį galiuką, palengvinantį perėjimą per vožtuvą. Rankenoje yra lankstumo valdymo ratukas lankstaus kateterio lenkimui valdyti bei balionėlio fiksatorius ir tikslaus reguliavimo ratukas, padedantys sulygioti vožtuvą ir nustatyti jo padėtį tikslinėje vietoje. Įterpimo sistemos kreipiamosios vielos spindyje yra vielinių kaištis. Balioninis kateteris turi rentgenokontrastines vožtuvo sulygiavimo žymas, nustatantias darbinį balionėlio ilgį. Kad būtų lengviau nustatyti vožtuvą padėtį, balionėlyje yra rentgenokontrastinė vidurio žyma. Išskleidžiant triguba rentgenokontrastinę žymą, esanti proksimaliniame gale nuo balionėlio, parodo lankstaus kateterio padėtį.

Išplėtimo parametrai išskleidžiant vožtuvą:

4 lentelė

Modelis	Vardinis balionėlio skersmuo	Vardinis išplėtimo tūris	Vardinis plyšimo slėgis (RBP)
9610TF20	20 mm	11 ml	7 atm
9610TF23	23 mm	17 ml	7 atm
9610TF26	26 mm	23 ml	7 atm
9610TF29	29 mm	33 ml	7 atm

• „Edwards“ mova

„Edwards“, „Edwards Lifesciences“, stilizuotas „E“ logotipas, „Carpentier-Edwards“, „Commander“, „Edwards Commander“, „Edwards eSheath“, „Edwards eSheath+“, „Edwards SAPIEN“, „Edwards SAPIEN 3“, „eSheath“, „eSheath+“, „INSPIRIS“, „INSPIRIS RESILIA“, „Qualcrimp“, „RESILIA“, „SAPIEN“, „SAPIEN 3“, „ThermaFix“ ir „VFit“ yra „Edwards Lifesciences“ korporacijos prekių ženklai. Visi kiti prekių ženklai yra jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

Priemonės aprašymą rasite „Edwards“ movos naudojimo instrukcijose.

• **Papildomas veržiamasis įtaisas „Qualcrimp“ (2 pav.)**

Papildomas veržiamasis įtaisas „Qualcrimp“, naudojamas veržiant THV.

• **Kroviklis (4 pav.)**

Kroviklis naudojamas įterpimo sistemai į movą įvesti.

• **„Edwards“ veržtuvas ir veržtuvo stabdiklis (5 pav.)**

„Edwards“ veržtuvas sumažina vožtuvu skersmenį taip, kad jis būtų galima tvirtinti ant įterpimo sistemos. Veržtuvą sudaro korpusas ir suspaudimo mechanizmas; jis uždaromas ant korpuso esančia rankena. Dvių dalių veržtuvo stabdiklis naudojamas veržiant vožtuvą iki jo numatytojo skersmens.

• **Išplėtimo priemonė**

Išplėtimo priemonė su fiksavimo mechanizmu naudojama vožtuvui išplėsti.

Pastaba. Siekiant tinkamai nustatyti tūrį, įterpimo sistemą reikia naudoti kartu su bendrovės „Edwards Lifesciences“ tiekiama išplėtimo priemone.

2.0 Paskirtis

Bioprotezas yra skirtas naudoti pacientams, kuriems reikia pakeisti širdies vožtuvą. Įterpimo sistema ir piedai yra skirti palengvinti bioprotezo idėjimą naudojant transfemoralinį, transeptalinį, poraktikaulinį / pažastinį prieigos metodą.

3.0 Indikacijos

- Transkateterinio širdies vožtuvu sistema „Edwards SAPIEN 3“ yra skirta naudoti pacientams, sergantiems širdies liga dėl natyvinės kalcifikuotos aortos stenozės ir kuriems nustatytas bet kuris chirurginės rizikos lygis, dėl kurio jiems negalima daryti atviros širdies operacijos.
- Transkateterinio širdies vožtuvu sistema „Edwards SAPIEN 3“ skirta naudoti pacientams, sergantiems simptomine širdies liga dėl tinkamai nebeveikiančio aortos transkateterinio bioproteziniu vožtuvu arba chirurginio aortos ar mitralinio bioproteziniu vožtuvu (paveikto stenozės, nepakankamai našaus arba esant šių veiksniių deriniui), kurios atviras chirurginis gydymas, širdies chirurgų komandos vertinimu, kelia didelę arba didesnę riziką (t. y. prognozuojama mirštamumo dėl operacijos rizika $\geq 8\%$ per 30 dienų, remiantis „Society of Thoracic Surgeons“ (STS) rizikos vertinimu ir sergamumu kitomis klinikinėmis gretutinėmis ligomis, kurių nevertinga STS rizikos skaičiuotuvas).

4.0 Kontraindikacijos

Negalima naudoti transkateterinio širdies vožtuvu sistemos „Edwards SAPIEN 3“ pacientams, kurie:

- negali toleruoti gydymo antikoagulantais / antitrombocitiniais preparatais arba serga bakteriniu endokarditu ar kitomis infekcinėmis ligomis.

5.0 Ispėjimai

- Priemonės suprojektuotos, skirtos ir platinamos STERILIOS, jos yra skirtos naudoti tik vieną kartą. **Priemonių kartotinai nesterilizuokite ir nenaudokite pakartotinai.** Nėra duomenų, patvirtinančių pakartotinai apdorotų priemonių sterilių, nepirogeniškumą ir funkcionalumą.
- Tinkamas THV dydžio nustatymas svarbus siekiant sumažinti protékio greta vožtuvu, pasislinkimo ir (arba) žiedo plyšimo riziką.
- Prieš implantavimą gydytojas turi patikrinti tinkamą THV nukreipimą.
- THV gali greitai susidėvėti, jei jis implantuojamas pacientams, kurių kalcio metabolismas pakitęs.
- Siekiant išvengti galimo pavojaus pradurti širdies stimuliacijos laidą, visos procedūros metu būtina stebeti širdies stimuliacijos laidą.
- THV visada turi būti sudrėkintas ir negali būti veikiamas jokiais tirpalais, cheminėmis medžiagomis, antibiotikais ir pan., išskyrus laikymo tirpalą, kuriame laikomas gabenant, ir sterilių fiziologinį tirpalą, kad nebūtų pažeistos burės ir dėl to vožtuvas nepradėtų prasčiau veikti. Bet kuriuo procedūros metu netinkamai elgiantis arba pažeidus THV bures, THV reikės pakeisti.
- Pacientai, kurie yra pernelyg jautrūs kobaltui, nikeliui, chromui, molibdenui, titanui, manganui, siliciui, galvijui audiniui ir (arba) polimerinėms medžiagoms, gali patirti alerginę reakciją.

- Nenaudokite THV, jeigu pažeista kontrolinė plomba, nes prietaisas gali būti nesterilus.
- Nenaudokite THV, jeigu buvo suaktyvintas temperatūros indikatorius, nes gali pablogėti vožtuvu veikimas.
- Nenaudokite THV, jeigu baigėsi jo galiojimo trukmė, nes gali būti pažeistas jo sterilumas arba pablogėti vožtuvu veikimas.
- Nenaudokite THV, jei tirpalas talpykloje nevisiškai padengia THV arba THV yra pažeistas.
- Nesieltkite netinkamai su įterpimo sistema arba nenaudokite įterpimo sistemas ir priedų, jeigu pakuočių sterilumo barjerai ir kitos dalys buvo atidarytos ar pažeistos, jų negalima išplauti arba baigėsi jų galiojimo trukmė.
- Jei prieš ištraukdami neištisiesinsite įterpimo sistemas, galite sužeisti pacientą.
- Prieigos charakteristikos, pvz., sunki obstrukcinė arba žiedinė kalcifikacija, didelis vingiuotumas, mažesnis nei 5,5 mm (20, 23 ir 26 mm dydžio SAPIEN 3 transkateteriniam širdies vožtuvui) arba 6,0 mm (29 mm SAPIEN 3 transkateteriniam širdies vožtuvui) kraujagyslės skersmuo, dėl kurio saugiai neįmanoma įvesti movos ir kurias reikia nuodugniai įvertinti prieš atliekant procedūrą.
- Vožtuvu recipientams turėtų būti taikomas gydymas antikoagulantais / antitrombocitiniais vaistais, išskyrus atvejus, kai jis kontraindikuotas, kad būtų sumažinta vožtuvu trombozės ar tromboembolinių reiškinų rizika, kaip buvo nustatyta jų gydytojui. Ši priemonė nebuvo išbandyta naudoti be antikoagulantų terapijos.
- Procedūra reikia atliktį naudojant fluoroskopiją. Tam tikros procedūros, kai naudojama fluoroskopija, yra susijusios su spinduliuotės sužalojimais odai. Šie sužalojimai gali būti skausmingi, sudarkantys ir ilgalaikiai.
- Būkite atsargūs implantuodami vožtuvą pacientams, kuriems nustatyta kliniškai reikšminga vainikinių arterijų liga.
- Patientus, kuriems anksčiau implantuoti bioprotezai, reikia nuodugniai įvertinti prieš implantuojant vožtuvą, kad būtų užtikrintas tinkamas vožtuvu padėties nustatymas ir įstatymas.
- Gydant tinkamai nebeveikiančius bioprotezes balioninę valvuloplastiką atliktį nepartartina, nes gali prasidėti bioprotezo medžiagos embolizacija ir būti mechaniskai sutrikdyta vožtuvu burų veikla.

6.0 Atsargumo priemonės

- Ilgalaikis THV patvarumas nenustatytas. Siekiant įvertinti vožtuvu veikimą, rekomenduojama reguliari medicininė pooperacinė priežiūra.
- Glutaraldehidas gali sudirginti odą, akis, nosį ir gerklę. Venkite ilgesnio ar kartotinio tirpalio poveikio arba stenkėtis neįkvėpti ilgesnį laiką. Naudokite tik esant tinkamam vėdinimui. Patekus ant odos, iškart nuplaukite paveiktą vietą vandeniu; jei tirpalio patenka į akis, iškart kreipkitės į gydytoją pagalbos. Daugiau informacijos apie glutaraldehido poveikį rasite medžiagos saugos duomenų lape, kurį gali pateikti bendrovė „Edwards Lifesciences“.
- THV implantavimo saugumas ir veiksmingumas nebuvo patikrintas pacientams, kuriems:
 - nekalciikuotas aortos žiedas;
 - yra įgimtas vienburis aortos vožtuvas;
 - bet kurioje padėtyje yra anksčiau įdėtas protezinis žiedas;
 - yra sunki skilvelių disfunkcija, kai ištūmimo frakcija $< 20\%$;
 - yra hipertrofinė kardiomiopatija, esant obstrukcijai ar nesant jos;
 - yra aortos stenozė, kuriai būdinga AV maža tėkmė, mažas gradientas;
 - lydinčioji paravožtuvinė regurgitacija, kai neveikiantis bioprotezas nėra tvirtai pritvirtintas natyviniamė žiede arba jo struktūra yra pažeista (pvz., vielinio karkaso lūžis);
 - iš dalies atskirta tinkamai nebeveikiančio bioprotezo burė, kuri būdama aortos padėtyje gali užstoti vainikinės arterijos angą;
 - yra stipriai kalciikuotos aortos vožtuvu burės netoli vainikinių arterijų angų;
 - ryški aortos liga, iškaitant pilvo aortos ar krūtinės ląstos aneurizmą, apibrėžiamą maksimaliu 5 cm ar didesniu spindžio skersmeniu; ryškus pilvo ar krūtinės aortos vingiuotumas (ypatingai ūmus išlinkis), aortos lanko ateroma (ypač, jei storis $[> 5\text{ mm}]$, jei išsikišusi arba išopėjus) arba pilvo ar krūtinės ląstos aortos susiaurėjimas (ypač, jei yra kalcifikacija ir paviršiaus nelygumai), sunkus krūtinės ląstos aortos „išlinkimas“ ir vingiuotumas.
- Jei įstumdamai kateterį į kraujagyslę pajusite didesnį pasipriešinimą, nustokite stumti ir prieš tēsdami išsiaiškinkite pasipriešinimo priežastį. Nestumkite per jégą, nes taip padidinsite kraujagyslių sužalojimo riziką.

- Po procedūros rekomenduojama profilaktiškai skirti atitinkamų antibiotikų pacientams, kuriems kyla didesnis protezinio vožtuvo infekcijos ir endokardito pavojus.
- Kai nebeveikiantis mitralinio vožtuvo bioprotezas keičiamas per pertvarą, reikia laikytis šių papildomų atsargumo priemonių: nustatyti, ar tuščiojoje venoje néra priemonių, trombų ar kitų anomalijų, dėl kurių būtų neįmanoma saugi prieiga per šlauninę veną taikant keitimą per pertvarą metodą, ar prieširdžių pertvaroje néra prieširdžių pertvaros defektų uždengimo priemonės arba kalcifikacijos, dėl kurių būtų neįmanoma saugi prieiga per pertvarą.
- Jei per pradinį implantavimą buvo taikyti chordiniai išlaikymo metodai, keičiant mitralinį vožtvu reikia būti ypač atsargiems, kad neįstigtu povožtuvinius prietasias.
- Remiantis gydantį gydytojo nuomone dėl pavojų ir naudos, vožtuvą galima implantuoti santykinių jauniems pacientams, nors dėl ilgalaikio patvarumo vis dar atliekami klinikiniai tyrimai.
- Neperpildykite išplečiamomo balionėlio, nes tai gali trukdyti tinkamai sugretinti vožtuvu bures, dėl to nukentėtų vožtuvu veikimas.
- Pacientus, turinčius mitralinių vožtuvų įtaisus, reikia nuodugniai įvertinti prieš implantuojant THV, kad būtų užtikrintas tinkamas THV padėties nustatymas ir išskleidimas.
- Poraktikaulinės / pažastinės prieigos rizika yra nedidelė ir priimtina, tačiau poraktikaulinė / pažastinė prieiga turėtų būti svarstoma, kai gydytojas nusprendžia, kad su transfemoraline prieiga susijusi rizika yra didesnė.
- Kairiosios pažastinės prieigos atveju kairysis poraktikaulinis maždaug $\geq 90^\circ$ užvérimo kampus aortos lanko atžvilgiu lemia smailius kampus, dėl kurių moga gali susisukti, gali būti atlikta poraktikaulinė / pažastinė disekcija ir pažeistas aortos lankas.
- Kairiajai / dešiniajai pažastinėi prieigai užtirkinkite, kad per procedūrą būtų tėkmė atitinkamai kairiojoje vidinėje krūtinės arterijoje (LIMA) / dešiniojoje vidinėje krūtinės arterijoje (RIMA), ir stebékite spaudimą vienpusėje stipininėje arterijoje.
- „Tinkamai nebeveikiančiam bioproteze esančio THV“ konfigūracijos atveju vidutinis liekamasis gradientas gali būti didesnis nei stebimas implantavus vožtuvą į natyvinį aortos žiedą, kai naudota to paties dydžio priemonė. Pacientai, kurių vidutinis gradientas po procedūros padidėjęs, turi būti atidžiai stebimi. Svarbu nustatyti anksčiau implantuoto vožtuvu bioprotezo vožtuvu gamintoją, modelį ir dydį, kad būtų galima implantuoti tinkamą vožtuvą ir išvengti protezo ir paciento nesutapties. Be to, prieš procedūrą reikia taikyti tinkamus vaizdavimo režimus, kad būtų kuo tiksliau nustatytas vidinis skersmuo.

7.0 Galimi nepageidaujami reiškiniai

Galima rizika, susijusi su bendra procedūra, išskaitant prieigą, širdies kateterizaciją, vietinę ir (arba) bendrąjį nejautrą:

- mirtis;
- insultas / trumpalaikis išeminis kraujotakos sutrikimas, klasteriai arba neurologinis deficitas;
- paralyžius;
- nuolatinė negalia;
- kvėpavimo nepakankumas arba kvėpavimo sutrikimas;
- kraujavimas, dėl kurio reikalingas krauko perpylimas arba intervencija;
- širdies ir kraujagyslių pažeidimas, išskaitant kraujagyslių, skilvelio, prieširdžio, pertvaros, miokardo ar vožtuvų struktūrų perforaciją ar disekciją, dėl to gali prieikti intervencijos;
- perikardo efuzija ar širdies tamponada;
- kraujavimas iš krūtinės ląstos;
- embolizacija, išskaitant oro, dalelių, kalcifikuoto vožtuvu medžiagos arba trombų;
- infekcija, išskaitant septicemiją ir endokarditą;
- širdies nepakankumas;
- miokardo išemija arba infarktas;
- inkstų nepakankumas arba inkstų sutrikimas;
- laidumo sistemos pažeidimas, dėl kurio gali reikėti visam laikui implantuoti širdies stimulatorių;
- aritmijos, tarp jų skilvelių virpėjimas (VF) ir skilvelių tachikardija (VT);
- kraujavimas už pilvaplėvés;
- arterioveninė (AV) fistulė arba pseudoaneurizma;
- pakartotinė operacija;
- išemija, nervo pažeidimas, peties rezginio pažeidimas arba ankštumo sindromas;
- restenozė;
- plaučių edema;

- pleuros efuzija;
- kraujavimas, kai reikia perpilti kraują arba intervencijos;
- anemija;
- kraujagyslių trombozė / okliuzija;
- patologinės laboratorinių tyrimų vertės (išskaitant elektrolitytus pusiausvyros sutrikimą);
- hipertenzija arba hipotenzija;
- alerginė reakcija į nejautrą, kontrastinę medžiagą, priemonės medžiagas arba galvijų širdiplévės audinį;
- hematoma;
- sinkopė;
- skausmas arba pokyčiai (pvz., žaizdos infekcija, hematoma ir kitos žaizdos priežiūros komplikacijos) prieigos vietoje;
- fizinių pratimų netoleravimas arba silpnumas;
- uždegimas;
- krūtinės angina;
- vazovagalinė reakcija;
- širdies ūžesys;
- karščiavimas.

Papildoma galima rizika, susijusi su TAVR procedūra, bioprotezu ir susijusių priemonių bei priedų naudojimu:

- širdies sustojimas;
- kardiogeninis šokas;
- skubi širdies operacija;
- širdies nepakankumas arba mažas minutinis širdies tūris;
- vainikinių arterijų užsikimšimas / tēkmės tarp vožtuvų sutrikimai;
- priemonės trombozė, dėl kurios reikalinga intervencija;
- vožtuvu trombozė;
- priemonės embolizacija;
- priemonės pasislinkimas ar netinkama padėtis, kai reikia intervencijos;
- kairiojo skilvelio ištekamojo trakto obstrukcija;
- vožtuvu išskleidimas nepageidaujamoje vietoje;
- vožtuvu stenozė;
- kraujagyslės spazmas;
- vožtuvu struktūrų pablogėjimas (nusidėvėjimas, skilimas, kalcifikacija, burių plyšimas / atplyšimas nuo stento smaugų, burių itraukimas, protezinio vožtuvu komponentų siūlės linijų plyšimas, sustorėjimas, stenozė);
- prietaiso degeneracija;
- paravožtuvinė arba transvožtuvinė regurgitacija;
- vožtuvu regurgitacija;
- hemolizė;
- prietaiso eksplantacija;
- nekonstrukcinė disfunkcija;
- mechaninis įterpimo sistemas ir (arba) priedų gedimas, išskaitant balionėlio trūkimą ir galiuko atsiskyrimą;
- neskubi pakartotinė operacija;
- alerginė / imunologinė reakcija į implantą;
- mitralinio vožtuvu sužalojimas.

Pacientui, naudotojui ir (arba) trečiąjai šalai Europos ekonominėje erdvėje; jeigu naudojant šią priemonę arba dėl jos naudojimo įvyksta rimtas incidentas, praneškite gamintojui ir savo nacionalinei kompetentingai institucijai, jos kontaktinius duomenis galite rasti adresu https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en.

8.0 Naudojimo nurodymai

8.1 Sistemos suderinamumas

5 lentelė

Gaminio pavadinimas	20 mm sistema	23 mm sistema	26 mm sistema	29 mm sistema
	Modelis			
Transkateterinis širdies vožtuvus „Edwards SAPIEN 3“	9600TFX (20 mm)	9600TFX (23 mm)	9600TFX (26 mm)	9600TFX (29 mm)

Įterpimo sistema „Edwards Commander“	9610TF20	9610TF23	9610TF26	9610TF29
„Edwards eSheath“ įvediklio rinkinys arba „Edwards eSheath+“ įvediklio rinkinys	9610ES14 arba 914ESP	9610ES16 arba 916ESP		
išplėtimo priemonė	96402	96406		
„Edwards“ veržtuvas	9600CR			
Papildomą veržiamajį įtaisą „Qualcrimp“, veržtuvo stabdiklį ir kroviklį tiekia „Edwards Lifesciences“				

Papildoma įranga:

- Balioninis kateteris gydytojo nuožiūra
- 20 ml ar didesnis švirkštas
- 50 ml ar didesnis švirkštas
- Didelio slėgio trikryptis čiaupas
- Iprasta širdies kateterizacijos laboratorinė įranga ir priemonės, prieiga prie iprastos širdies vožtuvų operacinės įrangos ir priemonių
- Fluoroskopija (fiksujotos, mobiliros ar pusiau mobiliros fluoroskopijos sistemos, tinkamos naudoti atliekant perkutanines koronarines intervencijas)
- Transefaginės arba transtorakalinės echokardiografijos galimybės
- Keičiamo ilgio 0,89 mm (0,035 col.) itin standi kreipiamoji viela
- Laikinasis širdies stimulatorius (SS) ir stimuliavimo laidas
- Sterilios skalavimo vonelės; fiziologinis tirpalas, fiziologinis tirpalas su heparinu, 15 % atskiesta rentgenokontrastinė medžiaga
- Sterilus stalas THV ir priedams ruošti

8.2 THV naudojimas ir paruošimas

Ruošdami ir implantuodami priemonę, vadovaukitės steriliais metodais.

8.2.1 THV skalavimo procedūra

Prieš atidarydami vožtuvą indą, atidžiai patirkinkite, ar nėra pažeidimo požymiai (pvz., ar nesuskilięs indas ar dangtelis, ar nėra nuotėkio, ar plomba nesulūžusi ir ar jis yra).

PERSPĖJIMAS. Jei pastebėjote, kad talpyklė pažeista, nesandari, nepakanka sterilizavimo medžiagos arba nėra talpyklės plombų, THV negalima implantuoti, nes jis galėjo tapti nesterilus.

1. Paruoškite du (2) sterilius dubenis ir ne mažiau kaip 500 ml sterilaus fiziologinio tirpalu, kad galėtumėte kruopščiai praskalauti THV.
2. Neliesdami audinio iš indo atsargiai išimkite vožtuvą ir laikiklio konstrukciją. Palyginkite vožtuvą serijos identifikavimo numerij su ant indo dangtelio esančiu numeriu ir išslykite paciento informacijos dokumentuose. Patirkinkite, ar ant vožtuvu rėmelio arba audinio nėra jokių pažeidimo požymiai.
3. THV skalaukite, kaip nurodyta toliau.
 - a) Jdékite THV į pirmajį dubenį su steriliu fiziologiniu tirpalu. Užtirkinkite, kad fiziologinis tirpalas visiškai apsemtu THV ir laikiklį.
 - b) Panardinę vožtuvą ir laikiklį létai purtykite (norėdami atsargiai pasukioti vožtuvą ir laikiklį) mažiausiai 1 minutę pirmyn ir atgal.
 - c) Perkelkite THV ir laikiklį į antrajį skalavimo dubenį su steriliu fiziologiniu tirpalu ir švelniai judinkite dar bent vieną minutę. Užtirkinkite, kad pirmajame dubenyje buvęs skalavimo tirpalas nebūtų naudojamas.
 - d) Vožtuvą reikia palikti galutiniame skalavimo tirpale, kol jis bus reikalingas, kad audinys neišdžiūtų.

PERSPĖJIMAS. Neleiskite, kad judinant ar sukiojant vožtuvas skalavimo tirpale liestysi su skalavimo dubens apačia arba šonais. Skalavimo procedūros metu venkite tiesioginio kontakto tarp identifikavimo žymos ir vožtuvu. Į skalavimo dubenį negalima dėti jokių kitų daiktų. Vožtuvas turi likti sudrėkintas, kad neišdžiūtų audinys.

8.2.2 Sistemos paruošimas

1. Gerai apžiūrėkite visus komponentus, ar jie nepažeisti. Patirkinkite, ar įterpimo sistema visiškai atlenka ir balioninis kateteris visiškai įstumtas į lankstų kateterį.

[ISPĖJIMAS. Norėdami apsaugoti balionėlio vamzdelį nuo galimo pažeidimo, išsitinkinkite, kad balionėlio vamzdelio proksimalinis galas nėra lenkiamas.]
 2. Per plovimo angą fiziologiniu tirpalu su heparinu išplaukite įterpimo sistemą.
 3. Nuo įterpimo sistemos nuimkite distalinį balionėlio dangtelį. Ištraukite vielinį kaištį iš kreipiamosios vielos spindžio distalinio galo ir padékite į šalį.
 4. Plaukite kreipiamosios vielos spindį fiziologiniu tirpalu su heparinu. Vélykiškite vielinį kaištį į kreipiamosios vielos spindį.
- Pastaba. Nejdėjus vielinio kaiščio į kreipiamosios vielos spindį, THV suveržiant spindis gali būti pažeistas.**
5. Padékite įterpimo sistemą į numatytają padėtį (tempimo mažinimo galas sulygiuotas tarp dviejų baltų žymų ant balionėlio vamzdelio) ir pasirūpinkite, kad lankstaus kateterio galiukas būtų uždengtas proksimaliniu balionėlio dangteliu.
 6. Nusukite kroviklio dangtelį nuo kroviklio ir plaukite jį fiziologiniu tirpalu su heparinu.
 7. Uždékite kroviklio dangtelį ant įterpimo sistemos taip, kad dangtelio vidus būtų nukreiptas į distalinį galą. Visiškai įstumkite balioninį kateterį į lankstų kateterį. Nuimkite proksimalinį balionėlio dangtelį per balionėlio vamzdelio mėlynają dalį.
 8. Prijunkite trikryptį čiaupą prie balionėlio priputimo angos. Priplipdykite 50 ml arba didesnį švirkštą 15–20 ml atskiestos kontrastinės medžiagos ir prijunkite trikryptį čiaupą.
 9. Priplipdykite išplėtimo priemonę didesniu atskiestos kontrastinės medžiagos kiekiu, nei nurodytas išplėtimo tūris. Užfiksujokite ir pritvirtinkite prie trikrypčio čiaupo. Uždarykite čiaupo kanalą, vedantį į išplėtimo priemonę.
 10. Švirkštą ištraukė orą sudarykite vakuumą. Létai atleiskite stūmoklį, kad kontrastinės medžiagos patektų į įterpimo sistemos spindį. Kartokite tol, kol iš sistemos pašalinsite visus oro burbuliukus. Sistemoje palikite nulinį slėgį.

[ISPĖJIMAS. Norėdami, kad atliekant procedūrą nebūtų sunku sulygiuoti vožtuvą, pasirūpinkite, jog balionėlyje neliktu skylio.

Uždarykite čiaupą, vedantį į įterpimo sistemą.

11. Sukite išplėtimo priemonės rankenėlę, kad išstumtumėte kontrastinę medžiagą į švirkštą ir gautumėte tinkamą tūri, kurio reikia THV išskleisti. Uždarykite čiaupo kanalą, vedantį į švirkštą, ir ištraukite švirkštą.
 12. Patirkinkite, ar išplėtimo tūris išplėtimo priemonėje yra tinkamas.
- PERSPĖJIMAS. Laikykite išplėtimo priemonę užfiksuojoje padėtyje, kol THV išskleidžiamas, kad sumažėtų pirmalaikio balionėlio išplėtimo ir tolesnio netinkamo THV išskleidimo rizika.**

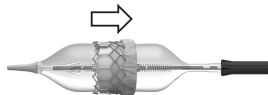
8.2.3 THV tvirtinimas ir suveržimas ant įterpimo sistemos

1. Papildomą veržiamajį įtaisą „Qualcrimp“ visiškai panardinkite inde su 100 ml fiziologinio tirpalu. Nestipriai suspauskite, kol visiškai įsigers. Pasukiokite ne mažiau kaip 1 minutę. Pakartokite šį procesą antrajame inde.
 2. Išimkite THV iš laikiklio ir nuimkite identifikacijos žymą.
 3. Sukite veržtuvo rankeną, kol anga bus visiškai atidaryta. Dvieju dalių veržtuvo stabdiklį pritvirtinkite prie veržtuvo pagrindo ir užfiksujokite.
 4. Jei reikia, iš dalies priveržkite THV veržtuve, kol jis gerai priglus papildomo veržiamojo įtaiso „Qualcrimp“ viduje.
- Pastaba. Dalinis priveržimas nereikalingas 20 mm vožtuvui.**
5. Papildomą veržiamajį įtaisą „Qualcrimp“ uždékite ant THV, papildomo veržiamojo įtaiso „Qualcrimp“ kraštą sulygiuodami su THV ištekamuoju traktu.
 6. THV ir papildomą veržiamajį įtaisą „Qualcrimp“ jdékite į veržtuvo angą. Įterpimo sistemą koaksialiai įveskite į THV 2–3 mm distaliau nuo įterpimo sistemos mėlynojo balionėlio vamzdelio (vožtuvu

veržiamojoje dalyje) taip, kad vožtuvas įterpimo sistemoje būtų nukreiptas taip, kaip aprašyta toliau.

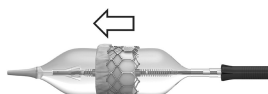
Antegradinis būdas

THV įtekamasis traktas (išorinis apsauginis gaubtelis) nukreiptas link įterpimo sistemos **proksimalinio galo**.



Retrogradinis būdas

THV įtekamasis traktas (išorinis apsauginis gaubtelis) nukreiptas link įterpimo sistemos **distalinio galo**.



7. Nustatykite balionėlio vamzdelį THV centre vienoje ašyje. Veržkite THV, kol jis pasieks „Qualcrimp“ veržtuvo stabdiklį.
8. Papildomą veržiamajam įtaisą „Qualcrimp“ išimkite iš THV, o „Qualcrimp“ stabdiklį – iš veržtuvo stabdiklio, nejudindami galutinio stabdiklio.

9. Sucentruokite THV veržtuvoangoje. Visiškai priveržkite THV, kol jis pasieks galutinį stabdiklį, ir palaikykite 5 sekundes. Pakartokite šį veržimo veiksma dar 2 (du) kartus, kad iš viso būtų priveržta 3 kartus.

Pastaba. Užtirkinkite, kad vožtuvo veržiamoji dalis būtų vienoje ašyje su THV.

10. Patraukite balionėlio vamzdelį ir užfiksukite balionėlio fiksatoriu, kad įterpimo sistema būtų įstatyta į numatytą padėtį.
11. Praplauskite kroviklį fiziologiniu tirpalu su heparinu. Iškart įstumkite THV į kroviklį, kol išljs smailėjantis įterpimo sistemos galiukas.

PERSPĒJIMAS. THV neturėtų likti visiškai suveržtas ir (arba) kroviklyje ilgiau nei 15 minučių, nes gali įvykti burių pažeidimas, o tai turės įtakos vožtuvo veikimui.

12. Uždékite kroviklio dangtelį ant kroviklio, pakartotinai išplaukite lankstų kateterį ir uždarykite čiaupio kanalą, vedantį į įterpimo sistemą. Išimkite vielinį kaištį ir išplaukite įterpimo sistemos kreipiamosios vienos spindžių.

PERSPĒJIMAS. THV laikykite sudrėkintą, kol ruošiamas implantuoti, kad nebūtų pažeistos burės, kurios gali turėti įtakos vožtuvo veikimui.

ISPĒJIMAS. Prieš implantuodamas, gydytojas turi patikrinti, ar THV padėtis tinkama, kad būtų išvengta rimtos žalos pacientui rizikos.

8.3 Išankstinis natyvinio vožtuvo išplėtimas ir THV įvedimas

Išankstinį natyvinio vožtuvo išplėtimą ir THV įvedimą reikia atlirkiant vietinę ir (arba) bendrąją neautra, atliekant hemodinaminį stebėjimą kateterizacijos laboratorijoje arba mišrioje operacinėje, kurioje yra fluoroskopinio ir echokardiografinio vaizdavimo įrangos.

Skirkite heparinu, kad būtų palaikomas ≥ 250 sek. AKL (aktyvintas krešėjimo laikas).

PERSPĒJIMAS. Reikia stebeti kontrastinės medžiagos naudojimą, kad būtų sumažintas pavojus pažeisti inkstus.

Gydant tinkamai nebeveikiančius bioprotezus balioninę valvuloplastiką atlikti nepatartina, nes gali prasidėti bioprotezo medžiagos embolizacija ir būti mechaniskai sutrikdyta vožtuvo burių veikla.

8.3.1 Pradiniai parametrai

1. Atlikite angiografiją, vožtuvą projektuodami statmenai ekranui.
2. Implantuodami aortoje nustatykite kairiųjų ir dešiniųjų vainikinių arterijų angų atstumą nuo aortos žiedo, atsižvelgdami į THV rémo aukštį.
3. Jveskite širdies stimulatorius (PM) laidą ir nustatykite tinkamą jo padėtį.
4. Nustatykite stimuliavimo parametrus, kad užtirkintumėte 1:1 duomenų fiksavimą, ir patikrinkite stimuliavimą.

8.3.2 Išankstinis natyvinio vožtuvo išplėtimas

Gydytojas savo nuožiūra gali iš anksto išplėsti natyvinį aortos vožtuvą pagal pasirinkto balioninio aortos valvuloplastikos kateterio naudojimo instrukcijas.

PERSPĒJIMAS. Vožtuvo negalima implantuoti, jei valvuloplastikos metu neįmanoma visiškai išplėsti balionėlio.

8.3.3 THV įvedimas

1. Pagal naudojimo instrukcijas paruoškite „Edwards“ movos įvediklio rinkinį.
2. Jeigu reikia, iš anksto išplėskite kraujagyslę.
3. Pagal naudojimo instrukcijas įveskite movą.
4. Stumkite kroviklį į movą, kol kroviklis sustos.
5. Stumkite įterpimo sistemą, kol THV išljs per movą.

PERSPĒJIMAS. Prieinant per šlaunies ir klubo kraujagysles THV neturėtū būti stumiamas per movą, jei movos galas nenukreiptas per išsišakojimą, kad būtų sumažinta rizika pažeisti kraujagysles.

PERSPĒJIMAS. THV neturėtū likti movoje ilgiau nei 5 minutes, nes gali įvykti burių pažeidimas, o tai turės įtakos vožtuvo veikimui.

6. Tiesioje kraujagyslės dalyje pradékite lygiuoti vožtuvą, atlaisvinę balionėlio fiksatorių ir traukdami balioninį kateterį tiesiai atgal, kol pasimatys įspėjamosios žymos dalis. Netraukite toliau už įspėjamosios žymos.

ISPĒJIMAS. Norédami apsaugoti balionėlio vamzdelį nuo galimo pažeidimo, įsitinkinkite, kad balionėlio vamzdelio proksimalinis galas néra lenkiamas.

ISPĒJIMAS. Jeigu vožtuvas lygiuojamas ne tiesioje dalyje, atliekant šį etapą gali kilti sunkumų, todėl gali būti pažeista įterpimo sistema ir tapti neįmanoma išplėsti balionėlio. Vertinant anatomijos elementų kreivą galima naudotis kitais papildomais fluoroskopijos rodiniais. Jeigu lygiuojant vožtuvą jaučiama per didelę įtemptis, reikia perkelti įterpimo sistemą į kitą tiesią aortos dalį ir pašalinti sistemos suspaudimą (arba įtemptį).

Užfiksukite balionėlio fiksatorių.

Tikslaus reguliavimo ratuku nustatykite THV tarp vožtuvu sulygiavimo žymų.

Pastaba. Nesukite tikslaus reguliavimo ratuko, jeigu neįjungtas balionėlio fiksatorius.

ISPĒJIMAS. THV nenustatykite už distalinės vožtuvo sulygiavimo žymos, kad sumažintumėte netinkamo THV išskleidimo ar THV embolizacijos riziką.

PERSPĒJIMAS. Lygiuodami vožtuvą prilaikykite kreipiamają vielą, kad ji nepajudėtų iš vietas.

7. Naudodamiesi lankstumo valdymo ratuku, pasiekite ir pereikite vožtuvą.

Pastaba. Norédami užtirkinti tinkamą lenkimą, patikrinkite, kaip nukreiptas „Edwards“ logotipas.

Pastaba. Įterpimo sistema lenkiasi priešinga plovimo angai kryptimi.

8. Atlaisvinkite balionėlio fiksatorių ir įtraukite lankstaus kateterio galiuką į trigubos žymos vidurį. Užfiksukite balionėlio fiksatorių.

9. Nustatykite THV padėtį vožtuvu atžvilgiu.

10. Kai reikia, lankstumo valdymo ratuku sureguliuokite THV bendrąjį ašį, o tikslaus reguliavimo ratuku – THV padėtį.

11. Prieš išskleisdami įsitinkinkite, kad THV padėtis yra tinkama tarp vožtuvu sulygiavimo žymų ir kad lankstaus kateterio galiukas yra ant trigubos žymos.

12. THV išskleidimo pradžia

- a) Atfiksukite „Edwards Lifesciences“ parupintą išplėtimo priemonę.
- b) Užtirkinkite hemodinaminį stabilumą ir pradékite greitą stimuliavimą; kai arterinis kraujospūdis sumažėja iki 50 mm Hg ar daugiau, galima pradēti balionėlio išplėtimą.
- c) Lėtai ir valdydamis išplėtimo veiksma išskleiskite THV visu tūriu išplėtimo priemonėje, palaikykite 3 sekundes ir įsitinkinkite, kad išplėtimo priemonės cilindras būtų tuščias, jog užtirkintumėte visišką balionėlio išplėtimą.

- d) Subliūškinkite balionėlį. Visiškai subliūškinę balionėlį, išjunkite širdies stimulatorių.

8.3.4 Sistemos pašalinimas

- Itraukdami priemonę atlenkite įterpimo sistemą. Patikrinkite, ar lankstaus kateterio galiuotas užfiksuotas ant trigubos žymos. Itraukite krovlikį iki proksimalinio įterpimo sistemos galo. Išimkite įterpimo sistemą iš movos.

Pastaba. Poraktikaulinės-pažastinės prieigos atveju laikykite įterpimo sistemą movoje, kol būsite pasiruošę išimti visas priemones kaip vieną vienetą.

PERSPĒJIMAS. Prieš ištraukdami iki galio atlenkite įterpimo sistemą, kad sumažintumėte kraujagyslių sužalojimo riziką.

8.4 THV padėties tikrinimas ir matavimai

Išmatuokite ir užregistruokite hemodinaminis parametrus.

- Atlikite angiogramą, ivertindami priemonės veikimą ir vainikinių kraujagyslių praeinamumą, jei tinkama.
- Išmatuokite ir užrašykite slėgio gradientus tarp vožtuvu.
- Esant tinkamam AKL (aktyvintam krešėjimo laikui) (pavyzdžiui, pasiekia < 150 sek.), išimkite visas priemones.
Kaip išimti priemonę, skaitykite įvediklio movos naudojimo instrukcijose.
- Uždarykite prieigos vietą.

9.0 Kaip tiekama

STERILUS: vožtuvas pateikiamas sterilizuotas gliutaraldehydo tirpalu.

Įvedimo sistema ir priedai pateikiams sterilizuoti etileno oksido dujomis. THV pateikiamas nepirogeniškai supakuotas buferiniame gliutaraldehydo tirpale, plastiniame inde su plomba. Kiekvienas indas siunciama laikymo pakuočėje su temperatūros indikatoriumi. Jis padeda nustatyti, ar gabenant THV nebuvu paveiktas ribinių temperatūrų. Prieš siunčiant laikymo pakuočę jėdedama į polistireno pakuočę.

9.1 Sandėliavimas

THV reikia laikyti 10 °C–25 °C (50 °F–77 °F) temperatūroje. Kiekvienas indas siunciama jėdėklė su temperatūros indikatoriumi. Jis padeda nustatyti, ar gabenant THV nebuvu paveiktas ribinių temperatūrų.

Įterpimo sistemą ir priedus reikia laikyti vėsioje, sausoje vietoje.

10.0 MR sauga



Sąlyginis MR

Atlikus neklinikinius tyrimus nustatyta, kad transkaterinės širdies vožtuvas „Edwards SAPIEN 3“ yra sąlyginis MR. Pacientą, kuriam ką tik įsodinta ši priemonė, saugu tirti tomografu, jei laikomasi šių sąlygų:

- statinis magnetinis laukas 1,5 teslos (T) arba 3,0 teslos (T);
- maksimalus erdvinius lauko gradientas ne didesnis nei 2500 G/cm (25 T/m);
- maksimali nurodyta MR sistemos viso kūno vidutinė savitosios energijos sugerties sparta (SAR) yra 2,0 W/kg (veikiant įprastu režimu).

Esant pirmiui minėtomis skenavimo sąlygomis, tikėtina, kad transkaterinio širdies vožtuvu temperatūra maksimaliai padidės 3,0 °C po 15 minučių nepertraukiomo skenavimo.

Neklinikiniuose tyrimuose priemonės sukeliamas vaizdo artefaktas tėsiasi ne daugiau kaip 14,5 mm nuo implanto gaunant sukinio aido vaizdus ir 30 mm gaunant gradiento aido vaizdus, kai skenuojama 3,0 T MRT sistemoje. Artefaktas užtemdo prietaiso spindžį gradiento aido vaizduose.

Implantas nebuvu įvertintas tiriant kitomis nei 1,5 T arba 3,0 T MR sistemomis.

Vožtuvą implantuodami vožtuve arba esant kitų implantų, prieš atlikdami MR tomografiją, žr. chirurginio vožtuvu arba kitų priemonių MRT saugos informaciją.

11.0 Kokybinė ir kiekybinė informacija, susijusi su THV

Šioje priemonėje yra šios (-ių) cheminės (-ių) medžiagos (-ų), apibrėžtos (-ų) kaip CMR 1B, kurios (-ių) koncentracija viršija 0,1 % masės:

kobaltas; CAS Nr. 7440-48-4; EB Nr. 231-158-0

Dabartiniai moksliniai įrodymai patvirtina, kad medicinos priemonės, pagamintos iš kobalto lydinių arba nerūdijančiojo plieno lydinių, kurių sudėtyje yra kobalto, nesukelia padidėjusios vėžio ar nepageidaujamų poveikio reprodukcijai rizikos.

Toliu pateiktoje lentelėje pateikiama kokybinė ir kiekybinė informacija apie THV medžiagas.

6 lentelė. Transkaterinės širdies vožtuvas SAPIEN 3

Medžiaga	CAS	Svorio ribos modelyje (mg)
Kobaltas	7440-48-4	131–427
Nikelis	7440-02-0	148–405
Chromas	7440-47-3	85,2–230
Polietileno tereftalatas	25038-59-9	102–170
Kolagenai, galvijų medžiagos, polimerai su glutaraldehydu	2370819-60-4	58,3–141
Molibdenas	7439-98-7	40,3–115
Politetrafluoretilenas	9002-84-0	17,5–25,5
Polietilenas	9002-88-4	14,2–19,7
Geležis	7439-89-6	0–10,9
Titanas	7440-32-6	0–10,9
Manganas	7439-96-5	0–1,64
Silicis	7440-21-3	0–1,64
Titano dioksidas	13463-67-7	0,219–0,752
Polibutilatas	24936-97-8	0,273–0,383
Anglis	7440-44-0	0–0,274
Stibio trioksidas	1309-64-4	0,112–0,190
Boras	7440-42-8	0–0,164
Fosforas	7723-14-0	0–0,164
Siera	7704-34-9	0–0,109
„D&C Green“ Nr. 6	128-80-3	0,0394–0,0578
Silicio dioksidas	7631-86-9	0,00422–0,00592
Erukamidas	112-84-5	0,000683–0,00128
4-dodecilbenzensulfonio rūgštis	121-65-3	0,000286–0,000430

12.0 Saugos ir klinikinio veiksmingumo santrauka (SSCP)

SSCP buvo pritaikyta atsižvelgiant į notifikuotosios įstaigos atlktą klinikinį vertinimą, kuriuo remiantis suteiktas CE sertifikatas. SSCP pateikiama atitinkama tos pačios informacijos santrauka.

Notifikuotoji įstaiga atkreipė dėmesį į SAPIEN 3 platformos trumpalaikį ir ilgalaičių saugumą bei veiksmingumą ir patvirtino teiginius dėl naudos ir rizikos santykio.

Patvirtinta, kad visa SAPIEN 3 platforma atitinka saugos (Medicinos prietaisų direktyvoje nurodytų bendrijų saugos ir veiksmingumo reikalavimų 1 pastraipa), veiksmingumo (Medicinos prietaisų direktyvoje nurodytų bendrijų saugos ir veiksmingumo reikalavimų 1 pastraipa), priimtinų šalutinių poveikių (Medicinos prietaisų direktyvoje nurodytų bendrijų saugos ir veiksmingumo reikalavimų 8 pastraipa), tinkamumo naudoti (Medicinos prietaisų direktyvoje nurodytų bendrijų saugos ir veiksmingumo reikalavimų 5 pastraipa), prietaiso gyvavimo laiko (Medicinos prietaisų direktyvoje nurodytų bendrijų saugos ir veiksmingumo reikalavimų 6 pastraipa), priimtino naudos ir rizikos santykio (Medicinos prietaisų direktyvoje nurodytų bendrijų saugos ir veiksmingumo reikalavimų 8 pastraipa) veiksmingumo reikalavimus, ją naudojant pagal nurodytas indikacijas.

Šios medicinos priemonės SSCP žr. <https://meddeviceinfo.edwards.com/>.

Pradėjus veikti Europos medicinos priemonių duomenų bazei („Eudamed“), šios medicinos priemonės SSCP žr. <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>.

13.0 Bazinis unikalusis priemonių identifikavimo sistemos priemonės identifikatorius (UDI-DI)

Bazinis UDI-DI yra prieigos raktas, skirtas su priemone susijusiai informacijai, kuri pateikta „Eudamed“, pasiekti. Pagal vožtuvą, įterpimo sistemos ir movos bazinį UDI-DI galima rasti saugos ir klinikinio veiksmingumo santrauką (SSCP).

Tolesnėje lentelėje pateikiama baziniai UDI-DI:

7 lentelė. Transkateterinio širdies vožtuvo sistema „Edwards SAPIEN 3“

Gaminys	Modelis				Bazinis UDI-DI
	20 mm sistema	23 mm sistema	26 mm sistema	29 mm sistema	
Transkateterinis širdies vožtuvas „Edwards SAPIEN 3“	9600TFX (20 mm)	9600TFX (23 mm)	9600TFX (26 mm)	9600TFX (29 mm)	0690103 D003SAP 000VP
Įterpimo sistema „Edwards Commander“	9610TF20	9610TF23	9610TF26	9610TF29	0690103 D003CO M000TC
„Edwards eSheath“ įvediklio rinkinys arba „Edwards eSheath+“ įvediklio rinkinys	9610ES14 arba 914ESP		9610ES16 arba 916ESP		0690103 D003S3E 000NT
išplėtimo priemonė	96402		96406		0690103 D003IND 000TG
„Edwards“ veržtuvas	9600CR				0690103 D003CRI0 00TH

14.0 Numatoma priemonės naudojimo trukmė

Transkateteriniams širdies vožtuvui „Edwards“ buvo atlikti griežti iki klinininkinių ilgaamžiškumo bandymai pagal vožtuvo bandymų reikalavimus, klinikiniai bandymai ir tyrimai po pateikimo rinkai. Vožtuvai buvo sėkmingai išbandyti 5 metus imituojant nusidėvėjimą. Be to, klinikiniai duomenys rodo patvarumą stebint iki 5 metų. Tikroji naudojimo trukmė yra toliau tiriamą ir skiriasi kiekvienam pacientui.

15.0 Informacija pacientui

Su kiekvienu THV pateikiama paciento implanto kortelė. Implantavę užpildykite visą reikiamą informaciją ir atiduokite implanto kortelę pacientui. Serijos numerį rasite nurodytą ant pakuotės. Ši implanto kortelė dėl sveikatos priežiūros besikreipiantiems pacientams leis informuoti sveikatos priežiūros paslaugų teikėjus apie tai, kokio tipo implantą jie turi.

16.0 Išimtų THV ir priemonių išmetimas

Eksplantuotas THV turi būti panardintas į tinkamą histologinį fiksavimo tirpalą, pvz., 10 % formalino arba 2 % glutaraldehido tirpalą, ir grąžintas bendrovei. Šaldytu šiomis aplinkybėmis nebūtina. Norėdami gauti eksplantacijos rinkinį, kreipkitės į „Edwards Lifesciences“.

Panaudotos priemonės tvarkomos ir šalinamos taip pat, kaip ir ligoninių atliekos arba biologiskai pavojingos medžiagos. Nėra ypatingų grėsmių, kylančių šalinant šias priemones.

17.0 Klinikiniai tyrimai

Klinikinę naudą žr. SSCP.

18.0 Literatūros sąrašas

1. Bapat V, Attia R, Thomas M. Effect of Valve Design on the Stent Internal Diameter of a Bioprosthetic Valve: A Concept of True Internal Diameter and Its Implications for the Valve-in-Valve Procedure. JACC: Cardiovascular Interventions. Vol. 7, No. 2 2014: 115-127.



9600TFX

Klapi suurus	Klapi kõrgus
20 mm	15,5 mm
23 mm	18 mm
26 mm	20 mm
29 mm	22,5 mm

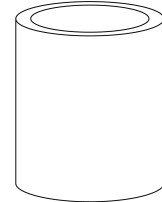
■ 9600TFX

Vārstuļa izmērs	Vārstuļa augstums
20 mm	15,5 mm
23 mm	18 mm
26 mm	20 mm
29 mm	22,5 mm

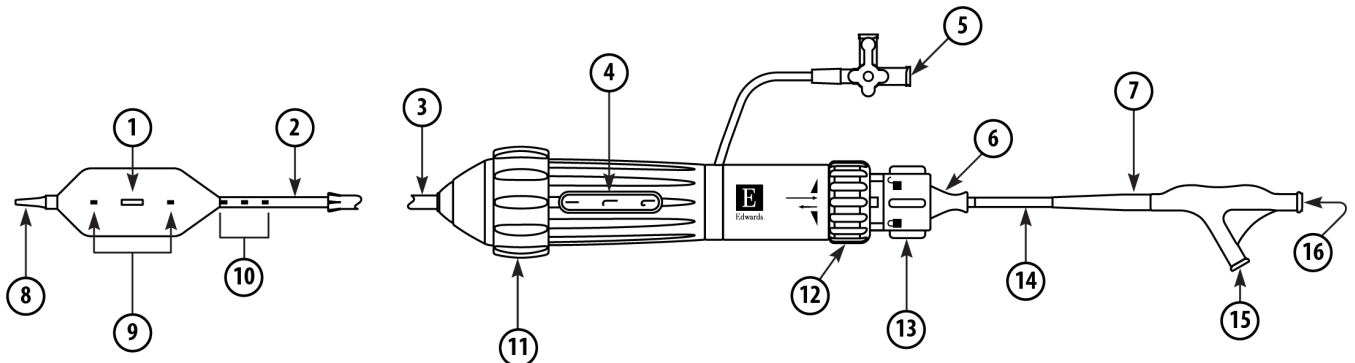
■ 9600TFX

Vožtuvo dydis	Vožtuvo aukštis
20 mm	15,5 mm
23 mm	18 mm
26 mm	20 mm
29 mm	22,5 mm

Joonis 1. Transkateetriga südameklapp Edwards SAPIEN 3
 ■ 1. attēls. Edwards SAPIEN 3 transkatetra sirds vārstulis
 ■ 1 pav. Transkateterinis širdies vožtuvas „Edwards SAPIEN 3“



Joonis 2. Voltimistarvik Qualcrimp
 ■ 2. attēls. Qualcrimp appresēšanas piederums
 ■ 2 pav. Papildomas veržiamasis įtaisas „Qualcrimp“

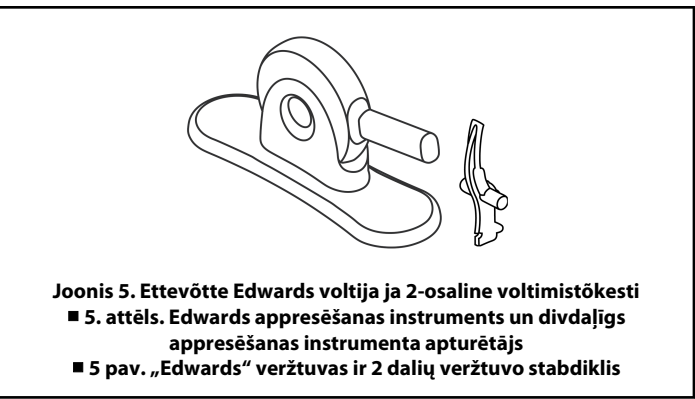


1. Kesmarker ■ Centra atzīme ■ Vidurio žyma
2. Klapi voltimisosa ■ Vārstuļa appresēšanas daļa ■ Vožtuvo veržiamoji dalis
3. Elastne kateeter ■ Lokāmais katetrs ■ Lankstus kateteris
4. Elastsusnäidik ■ Liekuma indikators ■ Lankstumo indikatorius
5. Loputusava ■ Skalošanas atvere ■ Plovimo anga
6. Tömbetökis ■ Stiepes atslogotājs ■ Čtempimo mažinimas
7. Mahunäidik ■ Tilpuma indikators ■ Tūrio indikatorius
8. Ahenev otsak ■ Konusveida uzgalis ■ Smailējantis galiukas
9. Klapi joondamise tähised ■ Vārstuļa salāgošanas atzīmes ■ Vožtuvo sulygiavimo žymos
10. Kolmekordne marker ■ Trīs pozīciju atzīme ■ Triguba žyma
11. Elastsusratas ■ Liekšanas ritenīts ■ Lankstumo valdymo ratukas
12. Täppisreguleerimise ketas ■ Precizās salāgošanas ritenīts ■ Tikslaus reguliavimo ratukas
13. Balloonī lukk ■ Balona aizslēgs ■ Balionēlio fiksatorius
14. Balloonkateeter ■ Balonkatetrs ■ Balioninis kateteris
15. Balloonī täiteava ■ Balona uzpildes atvere ■ Balionēlio pripūtimo anga
16. Juhttetraadi valendik ■ Vadītājstīgas lūmens ■ Kreipiamosios vielos spindis

**Joonis 3. Paigaldussüsteem Edwards Commander ■ 3. attēls. Edwards Commander piegādes sistēma
■ 3 pav. Čterpimo sistema „Edwards Commander“**



Joonis 4. Laadur ■ 4. attēls. levietotājs ■ 4 pav. Kroviklis



**Joonis 5. Ettevōtte Edwards voltija ja 2-osaline voltimistōkesti
■ 5. attēls. Edwards appresēšanas instruments un divdaļīgs
appresēšanas instrumenta apturētājs
■ 5 pav. „Edwards“ veržtuvas ir 2 dalių veržtuvo stabdiklis**

Sümbolite seletus ■ Simbolu skaidrojums ■ Simbolių paaiškinimas

	Eesti	Latviešu	Lietuvių
REF	Kordustellimuse number	Atkārtota pasūtījuma numurs	Pakartotinio užsakymo numeris
#	Mudeli number	Modeļa numurs	Modelio numeris
— cm —	Kasutatav pikkus	Izmantojamais garums	Naudingasis ilgis
	Ärge taaskasutage	Nelietot atkārtoti	Nenaudokite pakartotinai
LOT	Partii number	Partijas numurs	Partijos numeris
	Ettevaatust	Uzmanību!	Perspējimas
	Palun lugege kasutusjuhiseid!	Skatīt lietošanas instrukciju	Žr. naudojimo instrukcijas
eifu.edwards.com +1 888 570 4016	Palun lugege veebisajil olevaid kasutusjuhiseid	Skatīt lietošanas instrukciju timekļa vietnē	Žr. naudojimo instrukcijas, pateiktas interneto svetainēje
	Ärge kasutage, kui pakend on kahjustatud, ja palun lugege kasutusjuhiseid	Nelietot, ja iepakojums ir bojāts, un skatīt lietošanas instrukciju	Nenaudoti, jei pakuotē pažeista, ir žr. naudojimo instrukcijas
	Välisläbimōöt	Ārējais diametrs	Īšorinis skersmuo
	Sisemine läbimōöt	Iekšējais diametrs	Vidinis skersmuo
	Säilitage jahedas ja kuivas kohas.	Uzglabāt vēsā, sausā vietā	Laikyti vēsioje, sausoje vietoje
	Hoida kuivalt	Uzglabāt sausu	Laikykite sausoje vietoje
	Hoida eemal pääkevalgusest	Sargāt no saules gaismas	Saugoti nuo saulēs šviesos
UDI	Seadme kordumatu identifitseerimistunnus	Unikāls ierīces identifikatoris	Unikalusis priemonės identifikatorius
	Temperatuuripiirang	Temperatūras ierobežojums	Temperatūros apribojimas
STERILE	Steriilne	Sterils	Sterilus
STERILE EO	Steriliseeritud etüleenoksiidi kasutades	Sterilizēts ar etilēna oksīdu	Sterilizuota etileno oksīdu
STERILE R	Steriliseeritud kiiritamist kasutades	Sterilizēts apstarojot	Sterilizuota švitinant
	Ärge resteriliseerige	Nesterilizēt atkārtoti	Kartotinai nesterilizuokite

	Eesti	Latviešu	Lietuvių
eSheath	Tarviku eSheath ühilduvus	eSheath saderiba	„eSheath“ suderinamumas
eSheath™	Tarviku eSheath ühilduvus	eSheath saderiba	„eSheath“ suderinamumas
	Ühekordne steriilne kattesüsteem	Viena sterilitātes aizsargslāņa sistēma	Vieno sterilaus barjero sistēma
	Ühekordne steriilne kattesüsteem, mille sees on kaitsepakend	Viena sterilitātes aizsargslāņa sistēma ar aizsargiepakoju mu iekšpusē	Vieno sterilaus barjero sistēma su apsaugine pakuote viduje
QTY	Kogus	Daudzums	Kiekis
	Kölblik kuni	Deriguma terminš	Tinkamumo terminas
SN	Seerianumber	Sērijas numurs	Serijos numeris
	Tootja	Ražotājs	Gamintojas
	Tootmiskuupäev	Izgatavošanas datums	Pagaminimo data
EC REP	Volitatud esindaja Euroopa Ühenduses / Euroopa Liidus	Pilnvarotais pārstāvis Eiropas Kopienā/Eiropas Savienībā	Igaliotasis atstovas Europas Bendrijoje / Europos Sajungoje
GWC	Juhtetraadi ühilduvus	Vaditājstīgas saderiba	Kreipiamosios vielos suderinamumas
NP	Nimirōhk	Nominālais spiediens	Nominalusis slēgis
RBP	Nimilõhkemisrõhk	Nominālais pārraušanas spiediens	Vardinis plyšimo slēgis
	Soovituslik juhtetraadi pikkus	Ieteicamais vaditājstīgas garums	Rekomenduo-jamas kreipiamosios vielos ilgis
Sheath	Minimaalne ümbris läbimōöt	Minimālais apvalka izmērs	Mažiausias movos dydis
Catheter	Kateetri varre suurus	Katetra ass izmērs	Kateterio vamzdelio dydis
	Importija	Importētājs	Importuotojas
	Balloon läbimōöt	Balona diametrs	Balionélio skersmuo
	Balloon tööpikkus	Balona darba garums	Balionélio darbinis ilgis
20 mm	Kasutamiseks ettevõtte Edwards 20 mm transkateetriga südameklapiga	Lietošanai ar 20 mm izmēra Edwards transkatetra sirds vārstuli	Skirta naudoti su 20 mm dydžio transkateteriniu širdies vožtuvu „Edwards“

Sümbolite seletus ■ Simbolu skaidrojums ■ Simbolių paaiškinimas

	Eesti	Latviešu	Lietuvių
23 mm	Kasutamiseks ettevõtte Edwards 23 mm transkateetriga südameklapiga	Lietošanai ar 23 mm izmēra Edwards transkatetra sirds vārstuli	Skirta naudoti su 23 mm dydžio transkateteriniu širdies vožtuvu „Edwards”
26 mm	Kasutamiseks ettevõtte Edwards 26 mm transkateetriga südameklapiga	Lietošanai ar 26 mm izmēra Edwards transkatetra sirds vārstuli	Skirta naudoti su 26 mm dydžio transkateteriniu širdies vožtuvu „Edwards”
29 mm	Kasutamiseks ettevõtte Edwards 29 mm transkateetriga südameklapiga	Lietošanai ar 29 mm izmēra Edwards transkatetra sirds vārstuli	Skirta naudoti su 29 mm dydžio transkateteriniu širdies vožtuvu „Edwards”
	Ohutu magnetresonantstomograafias teatud tingimustel	Izmantojams MR vidē, ievērojot noteiktus nosacījumus	Sālyginis MR
	Sisu	Saturs	Turinys
	Mittepürogeenne	Nepirogēns	Nepirogeniškas

	Eesti	Latviešu	Lietuvių
	Meditsiiniseade	Medicīniska ierīce	Medicinos prietaisas
	Sisaldab loomset pāritolu bioloogilist materjali	Satur dzīvnieku izcelsmes bioloģisko materiālu	Sudėtyje yra biologinių gyvūninės kilmės medžiagų
	Caution: Federal (USA) law restricts this device to sale by or on the order of a physician.	Caution: Federal (USA) law restricts this device to sale by or on the order of a physician.	Caution: Federal (USA) law restricts this device to sale by or on the order of a physician.
	Aja- ja temperatuuritundlik	Jutīgums pret laika un temperatūras režīmu	Priklauso nuo laiko ir temperatūros
	Sisaldab ohtlikke aineid	Satur bīstamas vielas	Sudėtyje yra pavojingų medžiagų
	Suurus	Izmērs	Dydis

Märkus. Kõik sümbolid ei pruugi antud toote etiketil esineda. ■ **Piezīme.** Šī izstrādājuma marķējumā var nebūt iekļauti visi simboli. ■ **Pastaba.** Šio gaminio etiketējé gali būti pateikti ne visi simboliai.



Edwards

EC REP

Edwards Lifesciences Services GmbH

Parkring 30
85748 Garching bei München
Germany



Edwards Lifesciences LLC
One Edwards Way
Irvine, CA 92614 USA

2023-06

10051085002 A

© Copyright 2023, Edwards Lifesciences LLC
All rights reserved.



Telephone +1.949.250.2500

+1.800.424.3278

FAX +1.949.250.2525

Web IFU



Edwards Lifesciences B.V.
Verlengde Poolseweg 16
4818 CL Breda, Netherlands