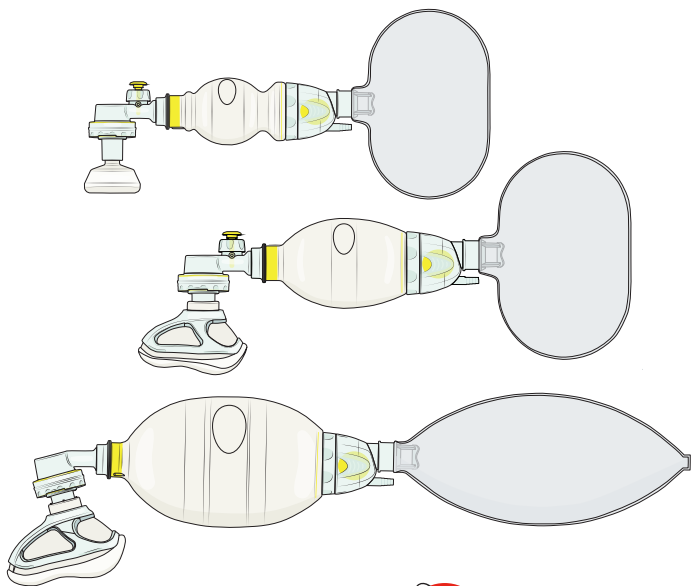


Laerdalin silikonihengityspalkeet (LSR)

Käyttöohje



Kliiniset käyttöaiheet	4
Tärkeää tietoa	6
Mukana tulevat varusteet	8
Aikuisten malli – yleiskatsaus	10
Lasten malli – yleiskatsaus	16
Keskosten malli – yleiskatsaus	22
Happivaraajaventtiilin kokoaminen/purkaminen	28
Toiminnan testaus	29
Kliininen käyttö	36
Puhdistus ja desinfiointi	38
Säädöksiä koskevat tiedot	42
Tekniset tiedot	44
Varaosat ja lisävarusteet	48

Kliiniset käyttöaiheet

Laitteen kuvaus

Laerdalin silikonihengityspalkeet (LSR) ovat itsestään laajenevia hengityspalkeita, jotka on tarkoitettu käytettäväksi potilaille, jotka tarvitsevat jatkuvaa tai osittaista ventilaatiotukea.

Käyttöaiheet

Laerdalin silikonihengityspalkeet (LSR) on tarkoitettu käytettäväksi potilaille, jotka tarvitsevat jatkuvaa tai osittaista ventilaatiotukea. Ventilaatio voidaan tehdä lisähapen kanssa tai ilman sitä.

Käyttötarkoitus

Laerdalin silikonihengityspalkeet (LSR) mahdollistavat positiivisen paineventilaation ja spontaanin hengityksen maskin tai keinotekoisien hengitystien avulla.

Laerdalin silikonihengityspalkeita on saatavilla kolmessa koossa:

- Aikuisten malli on tarkoitettu potilaille, jotka painavat yli 25 kg (44 lb).
- Lasten malli on tarkoitettu potilaille, jotka painavat 2,5–25 kg (5,5–44 lb).
- Keskosten malli on tarkoitettu potilaille, jotka painavat alle 2,5 kg (5,5 lb).

Tämä käyttöohje koskee kaikkia kolmea Laerdalin silikonihengityspaljemallia. Katso maskien osalta Laerdalin silikonimaskien käyttöohje.

Kohdekäyttäjät

LSR on tarkoitettu käytettäväksi sellaisten terveydenhuollon ammattilaisten toimesta, joilla on koulutus ventilaatiotuen antamiseen ja manuaalisten hengityspalkeiden käyttöön.

Kliiniset hyödyt

Positiivinen vaikutus kliiniseen lopputulokseen tarjoamalla hengitystukea, joka vähentää haitallisia lopputuloksia, kuten hapenpuutteen aiheuttamaa sairastuvuutta ja kuolleisuutta.

Kliininen lopputulos

Ventilaation toivottu lopputulos on potilaan happeuttaminen, jota arvioidaan usein SpO_2 - ja $EtCO_2$ -arvoilla, verikaasuanalyysillä tai muilla analyysimenetelmillä.

Tunnetut sivuvaikutukset

Ilman joutuminen vatsalaukkuun

Happimyrkytys

Vasta-aiheet

Ei tunnettuja vasta-aiheita käytölle.



Tärkeää tietoa

Lue tämä käyttöohje ja tutustu tuotteen toimintoihin ennen käyttöä. Käytä tuotetta vain tässä käyttöohjeessa kuvatulla tavalla.

 Varoitukset ja huomiot

Varoitus tarkoittaa tilannetta, vaaraa tai vaarallista käytäntöä, josta voi aiheutua vakava loukkaantuminen tai kuolema.

Huomio tarkoittaa tilannetta, vaaraa tai vaarallista käytäntöä, josta voi aiheutua lievä loukkaantuminen tai harjoittelunuken vaurioituminen.

 Huomautuksia

Tärkeää tietoa tuotteesta ja sen toiminnasta.

 Varoitukset

- *Varovaisuutta on noudatettava käytettäessä LSR:ää potilailla, joilla on vaikeita poikkeavuuksia tai käytettäessä muita lääkinällisiä laitteita, jotka saattavat aiheuttaa ristiriidan maskin kanssa, sillä maski saattaa vuotaa. Jos maskia ei ole mahdollista saada tiiviisti kasvoille, on harkittava vaihtoehtoisen hengityseläinlaitteen käyttämistä.*
- *Varovaisuutta tulee noudattaa käytettäessä LSR:ää potilailla, joilla on vakava keuhkosairaus tai vakavasti alikehittyneet keuhkot. Painetta tulee säätää ja tarkkailla potilaan tilan mukaan. Huomaa, että Laerdal ei toimita manometriä käytettäväksi LSR:n kanssa. Manometri on kuitenkin mahdollista liittää potilasporttiin käyttämällä ISO 5356-1 -liittimen kanssa yhteensopivaa sovitinta.*
- *Kohdistettaessa painetta maskiin on oltava varovainen, jotta kasvovammat vältetään. Tämä pätee erityisesti lapsipotilaisiin, pikkulapsiin, keskosiin, vaikeasta osteoporoosista kärsiviin potilaisiin ja geriatriisiin potilaisiin.*
- *Varovaisuutta tulee noudattaa käytettäessä LSR:ää potilailla, joilla on vakavasti tukossa olevat hengitystiet. Harkitse tukoksen poistamista*



suunielun hengitystiestä. LSR:n käyttäminen potilailla, joilla on vakavasti tukossa olevat hengitystiet, saattaa johtaa odotetun happeuttamisen vähenemiseen.



Huomiot

- LSR:ää ja maskeja saavat käyttää vain henkilöt, jotka ovat saaneet riittävän koulutuksen hengityspalkeiden käyttöön.
- Hengityspalkeita ja lisähappea ei tule käyttää tiloissa, joissa tupakointi on sallittu, tai kun lähistöllä on tulta, liekkejä, öljyä tai rasvaa.
- Hengityspalkeita ei tule käyttää, jos ilma on myrkyllistä tai vaarallista.
- Kolmannen osapuolen tuotteiden (kuten suodatinten ja annosteluventtiilien) käyttäminen Laerdalin silikonihengityspalkeiden kanssa saattaa vaikuttaa suorituskykyyn. Ota yhteyttä kolmannen osapuolen tuotteiden valmistajaan varmistaaksesi yhteensopivuuden LSR:n kanssa ja saadaksesi lisätietoja mahdollisista muutoksista LSR:n suorituskykyyn.
- Happisekoitinta suositellaan, jos täsmällisempiä happipitoisuuksia tarvitaan, esimerkiksi keskosten kohdalla.
- PEEP-venttiiliin (ei sisälly Laerdalin toimitukseen) käyttöä suositellaan, mikäli PEEP on indikoitu potilaalle. Huomaa, että PEEP-venttiiliin liittämiseen on käytettävä uloshengityksen ohjainta.
- LSR:ää ja maskeja ei ole tarkoitettu lääkkeiden (kuten anestesiakaasujen) annosteluun.



Huomaa

Ota heti yhteyttä Laerdaliin, mikäli laitteen käytön yhteydessä ilmenee vakava toimintahäiriö tai haittatapahtuma tai mikäli laitteen toiminta tai suorituskyky heikkenee. Asiasta tulee ilmoittaa myös sen alueen toimivaltaiselle viranomaiselle, jossa tapahtuma sattui ja/tai jossa laitetta käytettiin.

Mukana tulevat varusteet

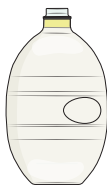
Huomio

Muiden kuin Laerdalin valmistamien osien käyttö saattaa vaikuttaa turvallisuuteen ja/tai suorituskykyyn.

Aikuisten malli
(Tuotenro 87xxxx)



Potilasventtiili



Aikuisten palje (1 600 ml)



Uudelleenkäytettävä
happivaraajapussi
(2 600 ml)



Silikonimaski
(aikuisten 4–5+)
maskin
monitoimipäällisellä *



Happivaraajaventtiili

* Joihinkin kokoonpanoihin ei sisälly maskeja.

Mukana tulevat varusteet

Lasten malli

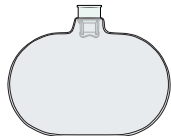
(Tuotenro 86xxxx)



Potilasventtiili
ylipaineventtiilillä



Lasten palje
(500 ml)



Uudelleenkäytettävä
happivaraajapussi
(600 ml)



Silikonimaski (lasten 3–4)
maskin
monitoimipäällisellä *



Happivaraaja-
venttiili

Keskosten malli

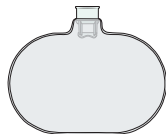
(Tuotenro 85xxxx)



Potilasventtiili
ylipaineventtiilillä



Keskosten palje
(240 ml)



Uudelleenkäytettävä
happivaraajapussi
(600 ml)

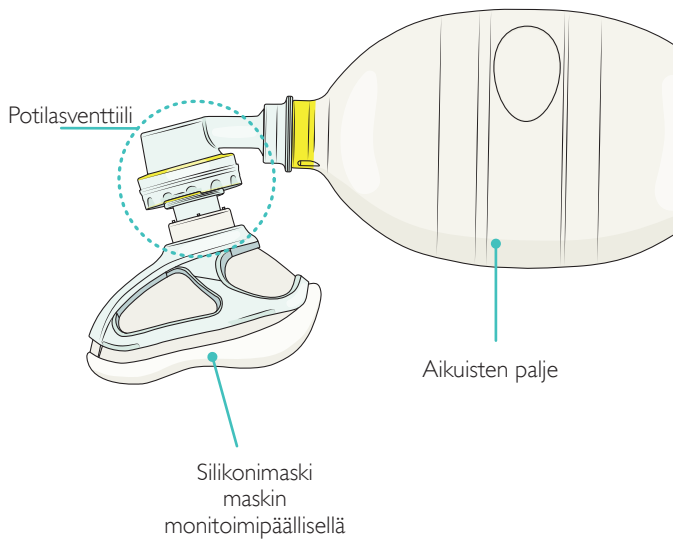


Silikonimaski *
(koot 00, 0/1, 2)

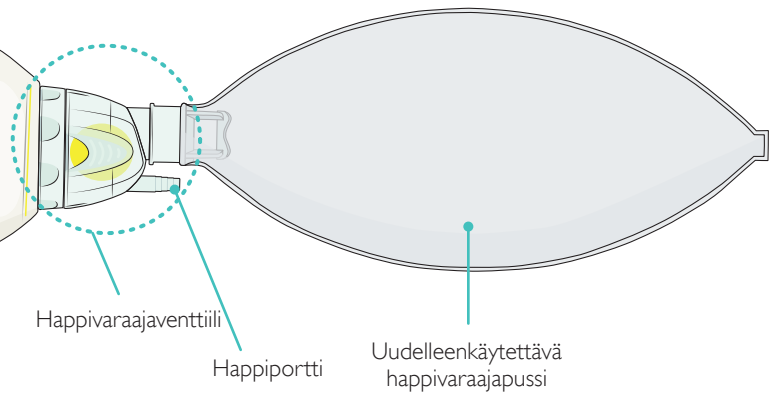


Happivaraaja-
venttiili

Aikuisten malli – yleiskatsaus

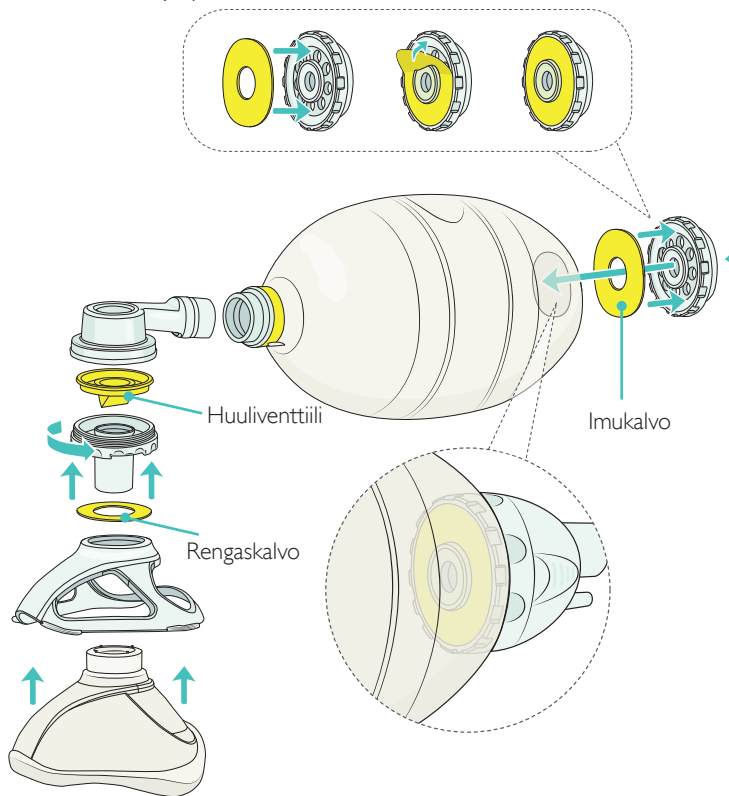


Aikuisten malli – yleiskatsaus

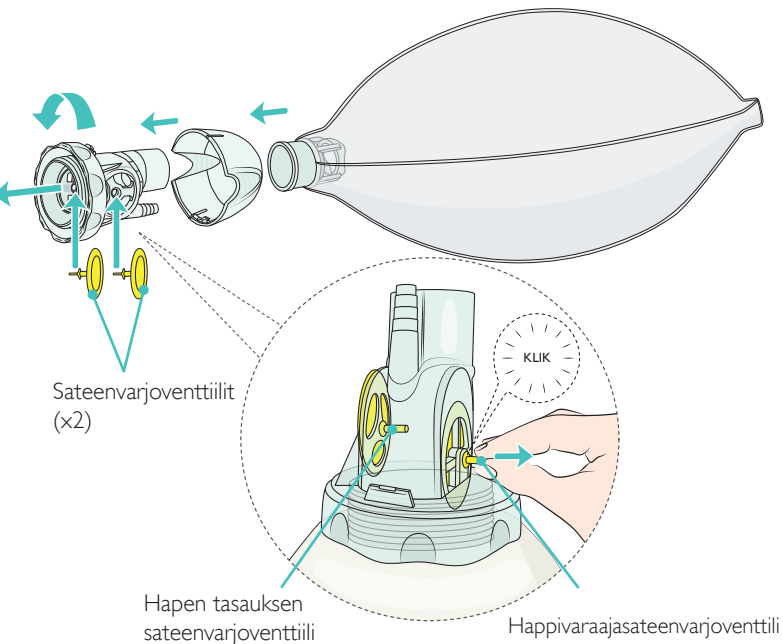


Aikuisten malli – yleiskatsaus

Kokoaminen ja purkaminen



Aikuisten malli – yleiskatsaus

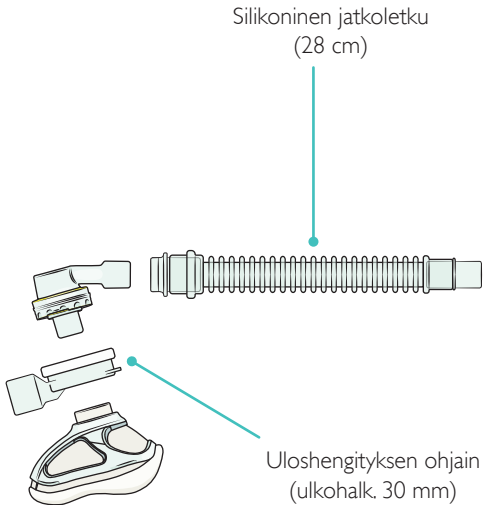


⚠ Varoitus

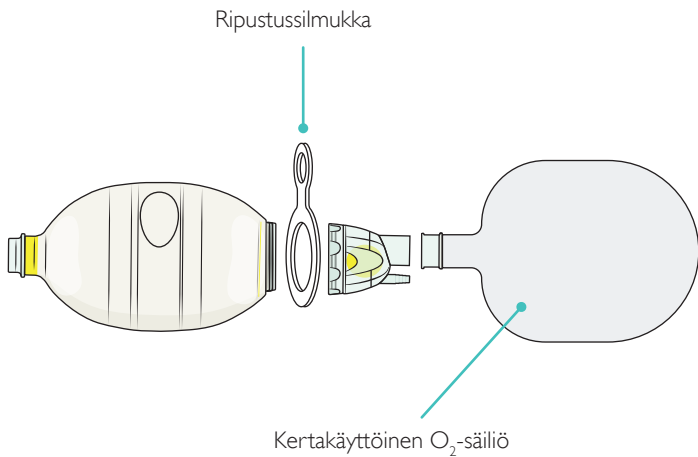
Virheellinen kokoonpano saattaa vaikuttaa suorituskykyyn. Varmista, että käytössä on vain yksi huuliventtiili. Virheellinen kokoonpano kahdella huuliventtiilillä saattaa estää potilaan asianmukaisen uloshengityksen.

Aikuisten malli – yleiskatsaus

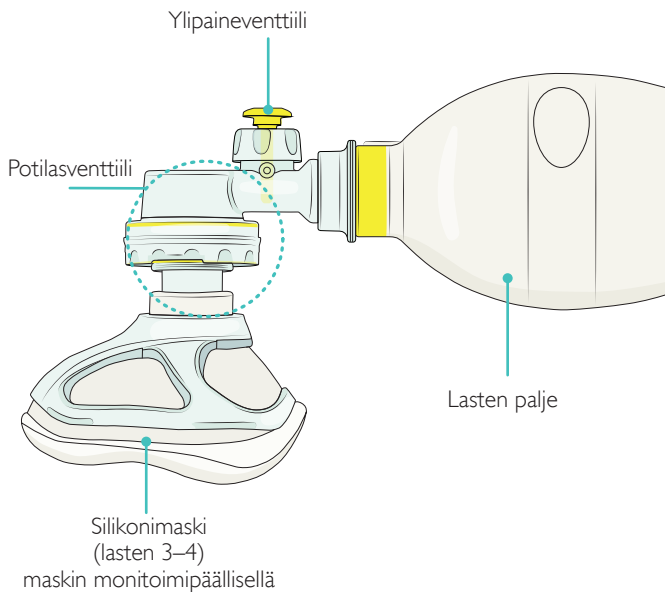
Lisävarusteet



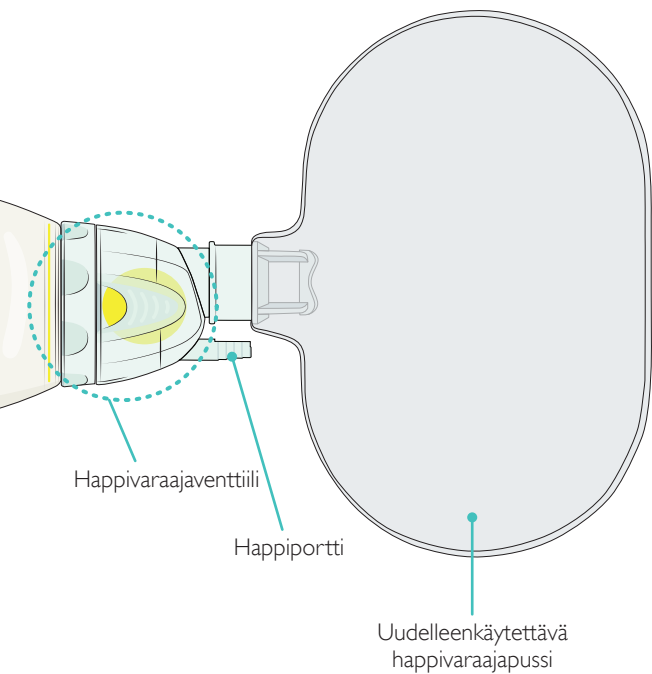
Aikuisten malli – yleiskatsaus



Lasten malli – yleiskatsaus

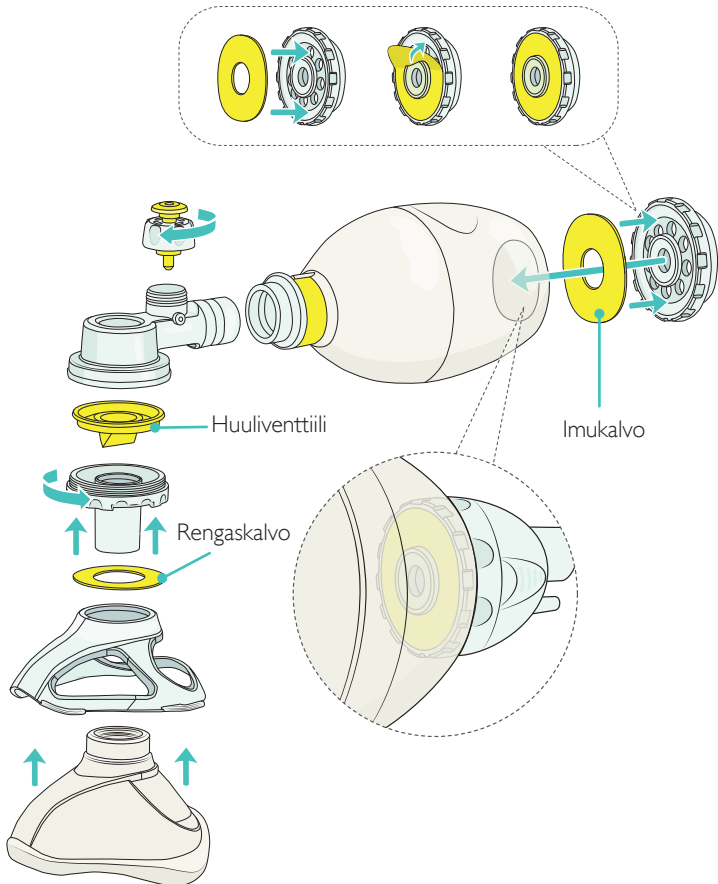


Lasten malli – yleiskatsaus

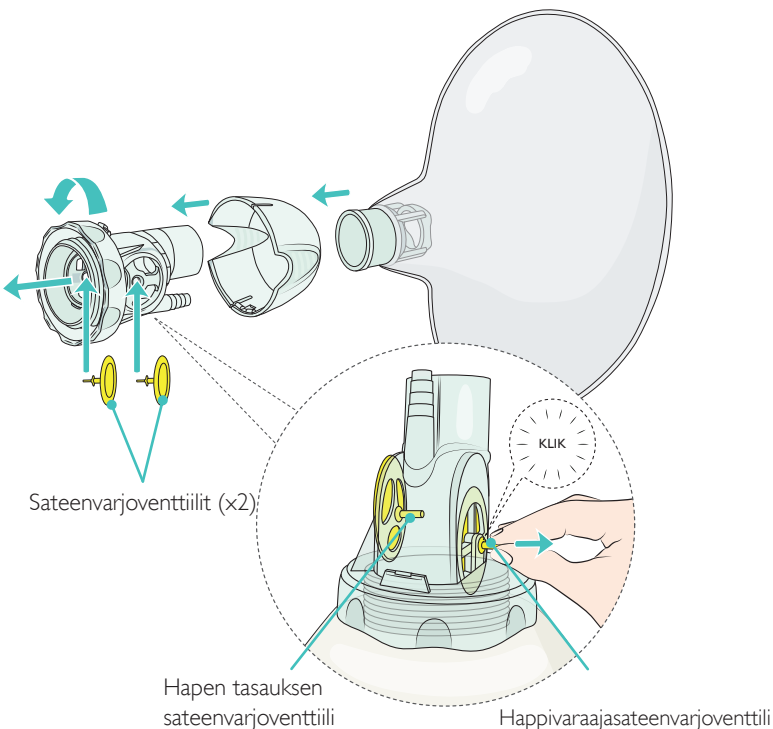


Lasten malli – yleiskatsaus

Kokoaminen ja purkaminen



Lasten malli – yleiskatsaus

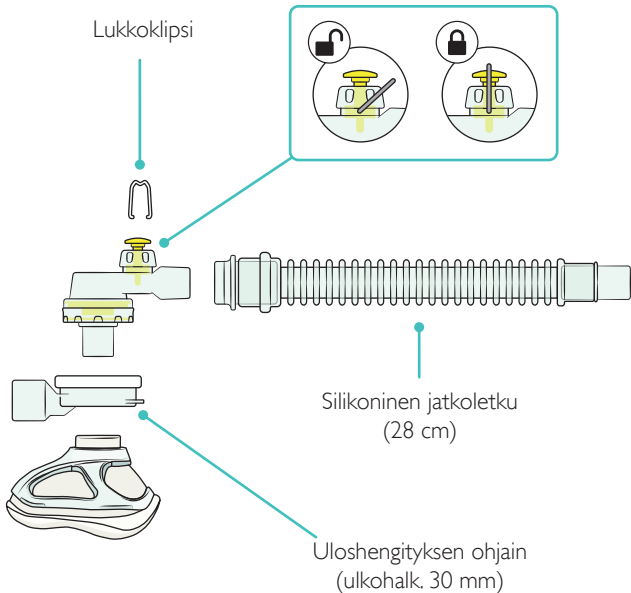


Varoitus

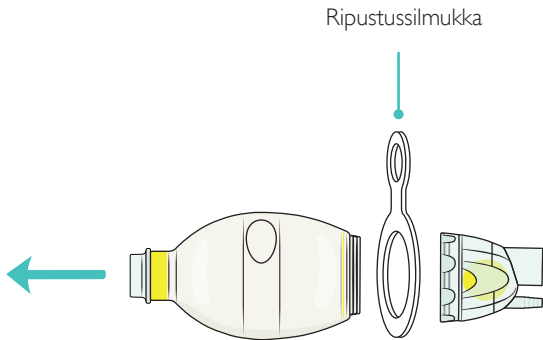
Virheellinen kokoonpano saattaa vaikuttaa suorituskykyyn. Varmista, että käytössä on vain yksi huuliventtiili. Virheellinen kokoonpano kahdella huuliventtiilillä saattaa estää potilaan asianmukaisen uloshengityksen.

Lasten malli – yleiskatsaus

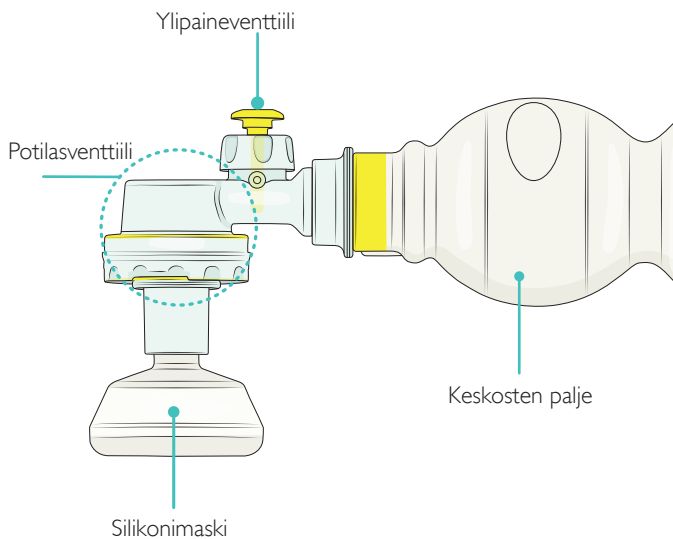
Lisävarusteet



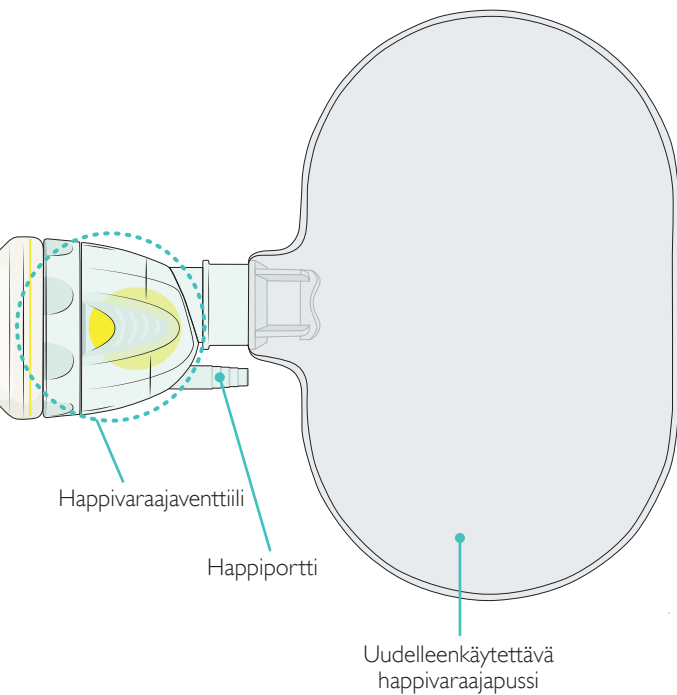
Lasten malli – yleiskatsaus



Keskosten malli – yleiskatsaus

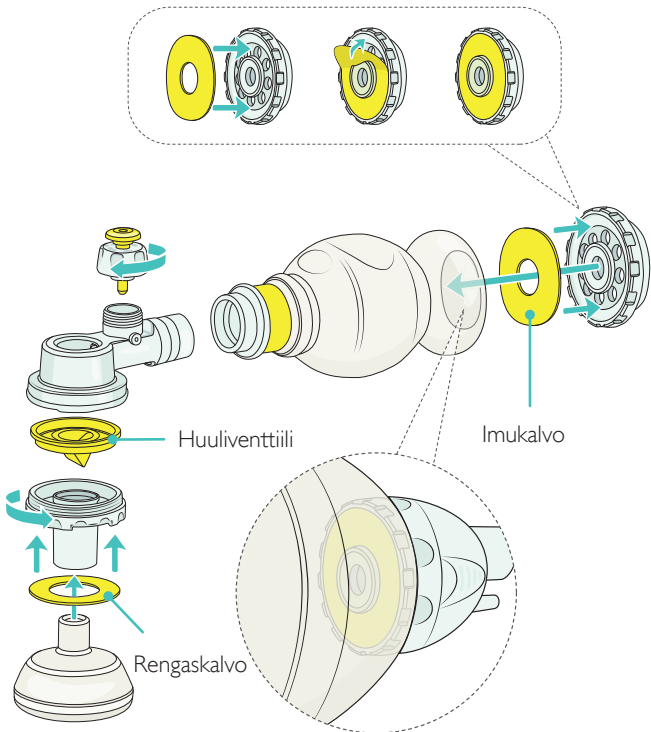


Keskosten malli – yleiskatsaus

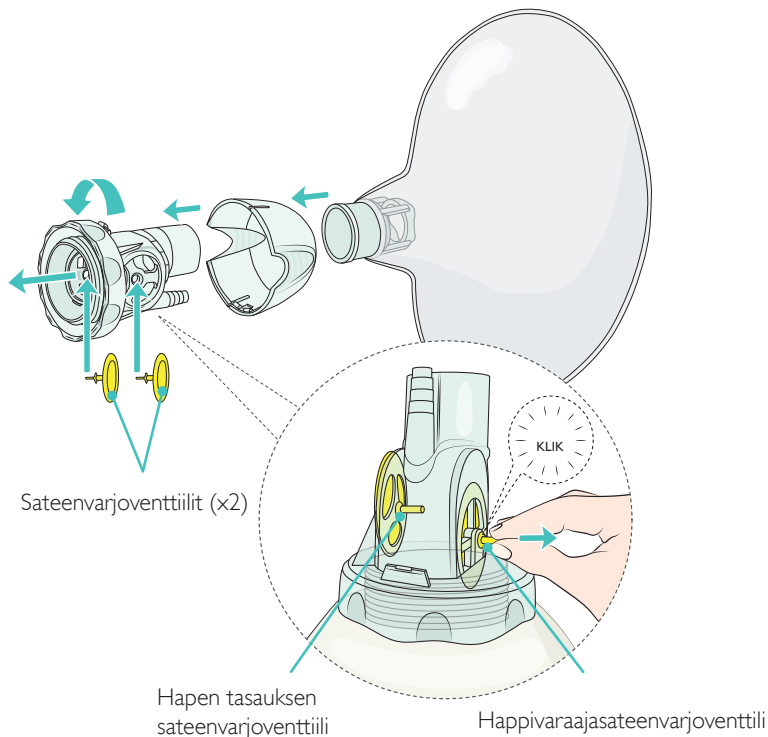


Keskosten malli – yleiskatsaus

Kokoaminen ja purkaminen



Keskosten malli – yleiskatsaus

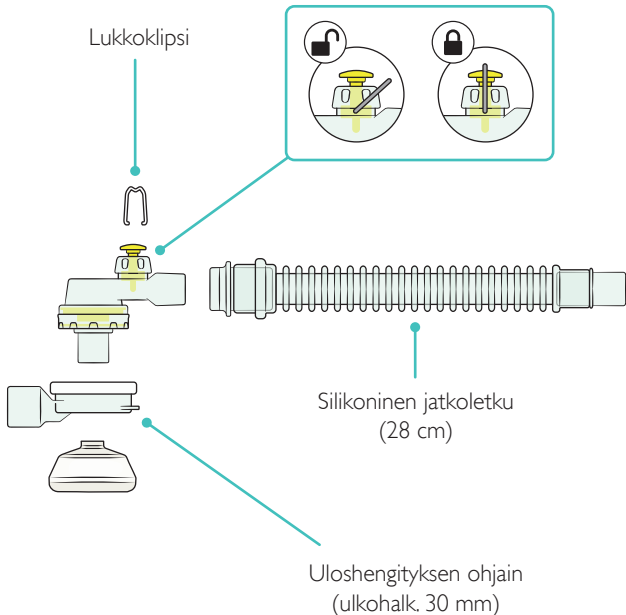


 Varoitus

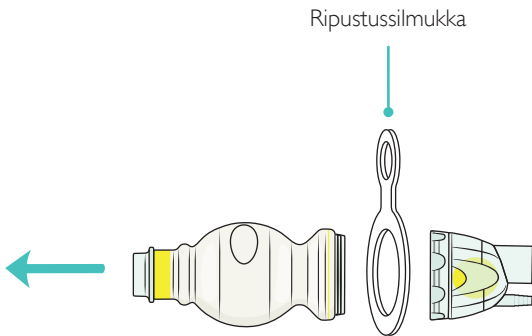
Virheellinen kokoonpano saattaa vaikuttaa suorituskykyyn. Varmista, että käytössä on vain yksi huuliventtiili. Virheellinen kokoonpano kahdella huuliventtiilillä saattaa estää potilaan asianmukaisen uloshengityksen.

Keskosten malli – yleiskatsaus

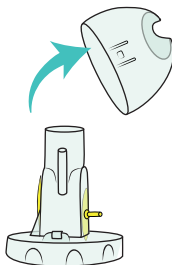
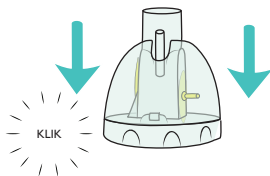
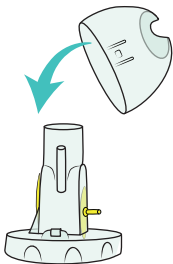
Lisävarusteet



Keskosten malli – yleiskatsaus



Happivaraajaventtiilin kokoaminen/purkaminen



! Ennen vuotta 2015 valmistetut happivaraajaventtiilin hatut eivät ole yhteensopivia vuoden 2015 jälkeen valmistettujen LSR:ien kanssa.



Ennen vuotta 2015 käytetty happivaraajaventtiilin hattu



Vuoden 2015 jälkeinen happivaraajaventtiilin hattu

Tarkasta ja testaa Laerdalin silikonihengityspalkeiden venttiilien oikea toiminta ennen potilaskäyttöä.

Varmista laitteen toimivuus testaamalla venttiilien toiminta puhdistuksen, desinfiointin ja uudelleen kokoamisen jälkeen.

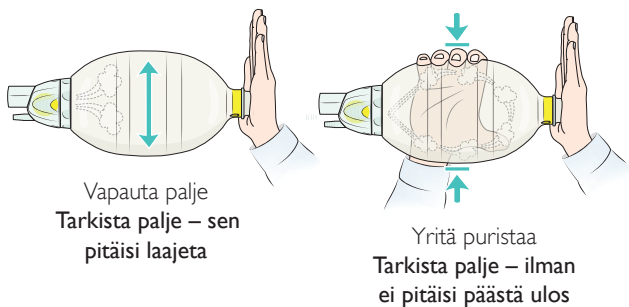
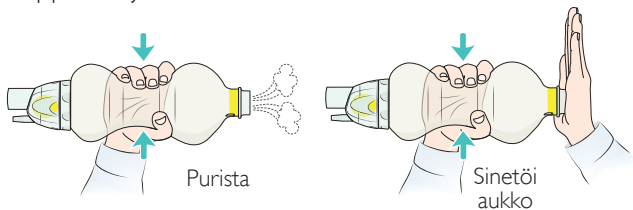


Huomio

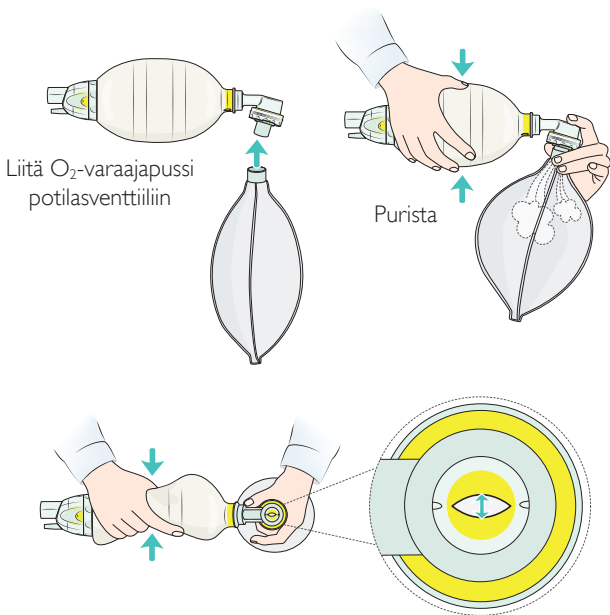
Jos Laerdalin silikonihengityspalje ei läpäise toimintatestejä, se tulee poistaa käytöstä eikä sitä saa käyttää. Tutki kaikki osat vaurioiden varalta. Vaihda kaikki vaurioituneet osat tarvittaessa ja testaa uudelleen.

Toiminnan testaus

Happivaraajaventtiilin testaus



Potilasventtiilin testaus

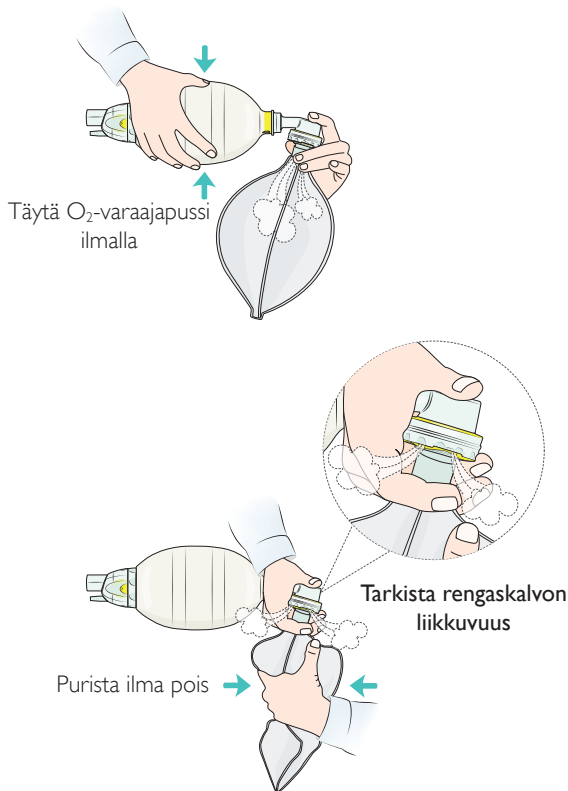


 Varoitus

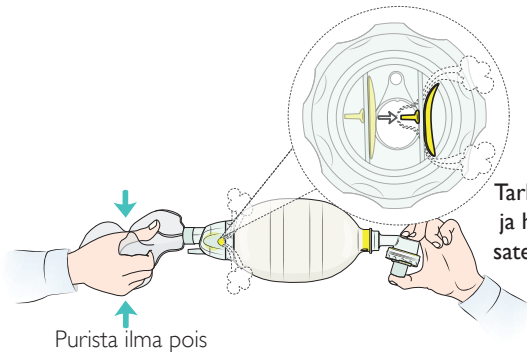
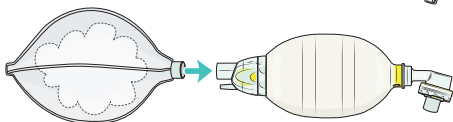
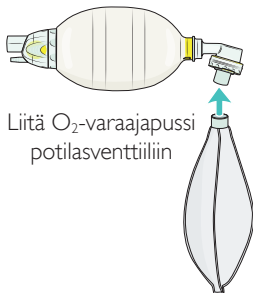
Varmista, että vain yksi huuliventtiili on asennettu potilasventtiiliin.

Toiminnan testaus

Potilasventtiilin rengaskalvon testaus

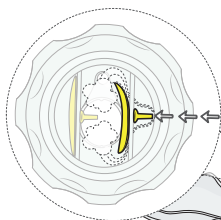
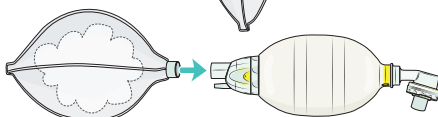
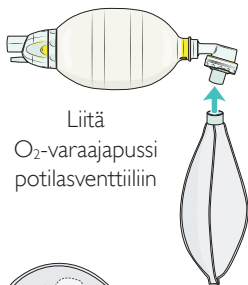


Hapen tasauksen sateenvarjoventtiilin testaus

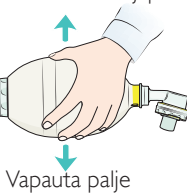


Toiminnan testaus

Happivaraajasateenvarjoventtiilin testaus



Tarkasta ilmvirtaus ja
happivaraajasateenvarjo-
venttiilin liikkuvuus



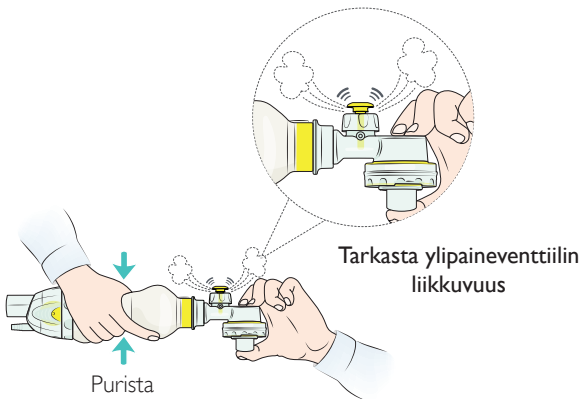
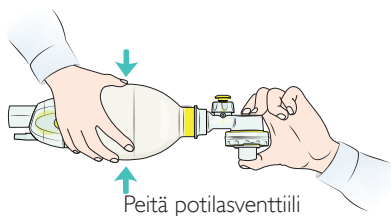
Ylipaineventtiilin testaus

Koskee vain keskosten ja lasten malleja.



Huomio

Varmista ylipaineventtiilin toimivuus ennen käyttöä.



Kliininen käyttö

Laerdalin silikonihengityspalkeen käyttäminen kasvomaskin kanssa:

1. Liitä sopiva kasvomaski.
2. Liitä ulkoiseen O₂-lähteeseen soveltuvin osin.
3. Aseta maski kasvoille ja tarkista tiiviys.
4. Purista paljetta kliinisen protokollan mukaisesti.
5. Tarkkaile potilaan rintakehän kohoamista ventiloinnin aikana.
6. Anna potilaan hengittää ulos.
7. Lopeta ventilointi kliinisen protokollan mukaisesti.

Laerdalin silikonihengityspalkeen käyttäminen edistyneen hengitystien kanssa:

1. Liitä ulkoiseen O₂-lähteeseen soveltuvin osin.
2. Liitä intuboitujen potilaiden edistyneeseen hengitystiehen.
3. Purista paljetta kliinisen protokollan mukaisesti.
4. Tarkkaile potilaan rintakehän kohoamista ventiloinnin aikana.
5. Anna potilaan hengittää ulos.
6. Lopeta ventilointi kliinisen protokollan mukaisesti.



Varoitus

Hengityspalkeen virheellinen käyttö voi olla vaarallista.



Huomautuksia

- *LSR:n mukana ei toimiteta happiletkeä. Happiliitin sopii ISO 13544-2:n mukaisiin happiletkeihin. Istuvuus tulee tarkistaa ennen käyttöä. Happilähdettä tulee voida säätää siten, että virtaus on LSR:lle sopiva. Lisätietoja saavutettavasta happipitoisuudesta eri virtauksilla on taulukoissa sivuilla 46–47.*
- *Kontaminaatio: Jos potilasventtiili kontaminoituu oksennuksesta ventilaation aikana, irrota hengityspalje potilaasta ja puhdistaa potilasventtiili seuraavasti:*
 - *Irrota epäpuhtaudet napauttamalla potilasventtiiliä siten, että potilasportti on käsineellä suojattua kättä vasten. Purista silikonipaljetta muutaman kerran nopeasti niin, että ilma kulkee potilasventtiilin läpi ja poistaa epäpuhtaudet.*
 - *Jos epäpuhtaus ei poistu, pura potilasventtiili ja huuhtelee se.*

Puhdistus ja desinfiointi

Huomiot

- *Hengityspaljetta ei toimiteta steriilinä. Hengityspalje ja maski tulee puhdistaa ja desinfioida ennen käyttöönottoa.*
- *On suositeltavaa käyttää korkeinta mahdollista desinfiointin/steriloinnin tasoa potilailla, joilla voi olla heikentynyt vastustuskyky, kuten keskosvauvoilla tai erittäin herkästi tarttuvien patogeenien levitessä.*
- *Jos LSR:ää säilytetään varalaitteena alueella, jossa saattaa olla runsaasti ilmassa leviäviä patogeenejä, sitä kannattaa säilyttää ilmatiiviissä astiassa kontaminaation välttämiseksi.*

Ristikontaminaatoriskin vähentämiseksi noudata näitä ohjeita jokaisen käyttökerran jälkeen.

Tarkastus

Tarkista kaikki osat kulumisen tai vahingoittumisen varalta.

Vahingoittuneet tai kuluneet osat on hävitettävä ja vaihdettava uusiin osiin.

Purkaminen

Pura LSR osiin Kokoaminen ja purkaminen -osion mukaisesti ennen puhdistusta ja desinfiointia.

- Irrota ulohengityksen ohjain (jos käytössä) ja pura kolmeen osaan
- Irrota potilasventtiili ja pura neljään pääasialliseen osaansa
- Irrota happivaraajaventtiili ja pura kuuteen osaan
- Älä irrota liittimiä palkeesta tai O₂-varaajapussista. Älä irrota liittimiä jatkoletkusta, jos sellainen on käytössä.
- Kierrä ylipaineventtiili irti (keskosten ja lasten mallit), mutta älä pura enempää.

Pesu ja huuhtelu

LSR ja maskit on puhdistettava ennen korkealaatuista desinfiointia tai sterilointia.

LSR ja maskit voidaan puhdistaa manuaalisesti tai automaattisessa puhdistus-/desinfiointilaitteessa.

Manuaalinen puhdistus

Huuhtele osat juoksevan kylmän veden alla.

Upota osat veteen, jonka lämpötila on 30–40 °C (86–104 °F).
Varmista, että kaikki pinnat ovat upoksissa vähintään kaksi minuuttia.

Upota osat veteen, jonka lämpötila on 60–70 °C (140–158 °F) ja jossa on astianpesuainetta.

Puhdista kaikki pinnat perusteellisesti tarvittaessa käyttämällä harjaa apuna.

Huuhtele kaikki osat pesuaineettomassa vedessä 30–40 °C:ssa (86–104 °F).

Kuivaa osat perusteellisesti. Tarkista, että kaikki osat ovat puhtaita ja kuivia. Hävitä osat, jotka ovat kuluneita tai vahingoittuneita.

Automaattinen puhdistus (koskee kaikkia osia paitsi O₂-varaajapusseja)

Automaattinen puhdistus-/desinfiointilaite

Laita osat verkkokoreihin.

Sykli 1: 90–95 °C (194–203 °F) yli 12 sekunnin ajan.

Prosessin kokonaisaika: noin 52 min.

Sykli 2: Käytä emäksistä pesuainetta, joka ei sisällä entsyymejä ja jonka NaOH-pitoisuus on 2–5 %.



Huomio

Älä käytä huuhtelu- ja kuivausaineita.

Puhdistus ja desinfiointi

Jotta LSR:n ja maskien korkealaatuinen desinfiointi/sterilointi onnistuu, käytä jotakin seuraavista menetelmistä.

Sterilointi / korkealaatuinen desinfiointi			
Menetelmä	Prosessin parametrit		Käsittelyn jälkeen
	Lämpötila/pitoisuus	Altistus-aika	
Sterilointi (koskee kaikkia osia paitsi O ₂ -varaajapusseja, jotka eivät kestä korkeita lämpötiloja)			
Höyryautoklavointi (esityhjiö-pulssi)	Autoklavoi lämpötilassa 134–137 °C (273–279 °F)	3 min (+30 s)	Anna osien jäähtyä ja kuivua
Korkealaatuinen desinfiointi (koskee kaikkia osia)			
Cidex OPA (ortoftaalialdehydi)	0,55 % liuos	60 min	Poista desinfiointiaineen jäämät huuhtelemalla lämpimällä vedellä, 30–40 °C (86–104 °F), ainakin 2 minuutin ajan. Kuivaa osat perusteellisesti.
Natriumhypokloriitti	0,5 % liuos	20 min	

Uudelleen kokoaminen

Kokoa LSR uudelleen kokoamis- ja purkamisohjeiden mukaisesti.



Huomaa

Suorita toimintatesti kokoamisen jälkeen ja ennen potilaskäyttöä.



Varoitus

Kertakäyttöinen happivaraajapussi (870702)

Laite on suunniteltu käytettäväksi vain yhdelle potilaalle. Älä käytä uudelleen. Uudelleenkäyttö aiheuttaa ristikontaminaatoriskin. Laerdal ei ole vastuussa uudelleenkäytön mahdollisista seurauksista.



Huomiot

- *Hengityspalkeiden komponentit on puhdistettava ja desinfioitava ennen käyttöä seuraavalle potilaalle.*
- *Muiden kuin tässä osiossa selostettujen puhdistus- ja desinfiointimenetelmien käyttäminen saattaa vaikuttaa haitallisesti LSR:n materiaaliin ja/tai suorituskykyyn, eivätkä ne välttämättä ole tehokkaita LSR:n desinfiointiksi.*
- *Hengityspalkeen ja maskin päällisen kovat muoviosat eivät ole yhteensopivia poolisten liuottimien, kuten etanolin ja isopropanolin kanssa.*
- *LSR:n virheellinen kokoaminen uudelleen käsittelyn jälkeen saattaa vaikuttaa suorituskykyyn.*
- *LSR:n säilyttämiseen käytettävät lisävarusteet eivät ole yhteensopivia natriumhypokloriitin kanssa.*

Säädöksiä koskevat tiedot






Laerdalin silikonihengityspalkeet täyttävät seuraavat vaatimukset:

- EN 1789:2020
- ISO 10651-4:2002

Kun hengityspaljetta käytetään ISO 10651-4:n mukaisesti, seuraavat kokosuositukset pätevät: Aikuisten malli potilaille, jotka painavat yli 20 kg (44 lb), lasten malli potilaille, jotka painavat 2,5–20 kg (5,5–44 lb), ja keskosten malli potilaille, jotka painavat alle 2,5 kg (5,5 lb).

Kun laitetta käytetään antamaan AHA-ohjeiden (2010) mukaisia kertahengitystilavuuksia, seuraava pätee: Aikuisten malli potilaille, jotka painavat yli 25 kg (55 lb), lasten malli potilaille, jotka painavat 2,5–25 kg (5,5–55 lb), ja keskosten malli potilaille, jotka painavat alle 2,5 kg (5,5 lb).

Säädöksiä koskevat tiedot

Merkkien selitykset	
	Lääkinnällinen laite
	Tämä lääkitinnällinen laite on lääkitinnällisiä laitteita koskevan asetuksen (EU) 2017/745 yleisten turvallisuus- ja suorituskykyvaatimusten mukainen.
	Varoitus: Yhdysvaltain liittovaltion lain mukaan tämän laitteen saa myydä vain lääkäri tai lääkärin määräyksestä.
	Valmistuksessa ei ole käytetty luonnonkumilateksia.
	Kertakäyttöä koskeva symboli

Tekniset tiedot

Olosuhteet	
Käyttöolosuhteet	Lämpötila: -18...60 °C (0–140 °F) Ilmankosteus: 15–95 % rH
Säilytysolosuhteet	Lämpötila: -40...70 °C (-40–158 °F) Ilmankosteus: 15–95 % rH
Elinkaaritiedot	
Säilyvyys	5 vuotta
Odotettu käyttöikä	100 uudelleen käsittelysykliä
Vastus	
Uloshengityksen vastus	Arviolta 2,6 cm H ₂ O Mittattu 50 l/min ilmavirtauksella
Sisäänhengityksen vastus	O ₂ -varaajalla: noin 4,2 cm H ₂ O Ilman O ₂ -varaajaa: noin 3,1 cm H ₂ O Mittattu 50 l/min ilmavirtauksella
Saavutettava syöttötilavuus	
Aikuinen	Noin 800 ml
Lasten	Noin 320 ml
Keskosten	Noin 150 ml
Testiolosuhteet	Mukautuvuus 0,02 l/cm H ₂ O, Vastus 20 cm H ₂ O/l/s
Ei ohivuotoa	Ylipaineventtiili ohitettu
Tyhjä tila Potilasventtiili	Arviolta 7 ml kaikissa malleissa

Materiaaliluettelo

Hengityspalje		Lisävarusteet	
Osat	Materiaalit	Osat	Materiaalit
Maski	PSU, silikoni	Uloshengityksen ohjain	PSU, silikoni
Potilasventtiili (ylipaineventtiilillä)	PSU, silikoni (PPSU, teräs)	Silikoni Jatkoletku	PSU, silikoni, Viton
Palje	PSU, silikoni, Viton	Ripustussilmukka	Silikoni
Happivaraaja-venttiili	PSU, silikoni	Seinäteline	POM
Happivaraaja	PC, PTFE, PVC	Seinäkiinnike	ABS
		Ikkunasalkku	ABS, PA, PP, teräs
		Kertakäyttöinen Happivaraaja	PVC, PC

Tekniset tiedot

Aikuisten malli

Palkeen tilavuus: 1 600 ml.

Happivaraajapussin tilavuus: 2 600 ml

Paino: Noin 370 g

Mitat: Noin 370 mm x 132 mm x 132 mm

Ikkunasalkun mitat: L 291/326 mm x P 362 mm x K 136 mm

Kompaktin kotelon mitat: L 163/189 mm x P 237 mm x K 150 mm

Annettu O₂-pitoisuus erilaisissa testiolosuhteissa

O ₂ -virtaus (l/min)	Kertahengitystilavuus (ml) x pussin sykliiheys/min. O ₂ -pitoisuudet (%) käytettäessä O ₂ -varaajaa (ilman O ₂ -varaajaa)					
	400 x 12	400 x 24	600 x 12	600 x 24	1 000 x 12	1 000 x 24
3	74 (38)	51 (39)	58 (34)	40 (34)	44 (33)	33 (30)
8	100 (44)	100 (44)	100 (40)	68 (40)	78 (38)	51 (34)
15	100 (51)	100 (50)	100 (47)	100 (47)	100 (42)	75 (36)

Lasten malli

Palkeen tilavuus: 500 ml.

Happivaraajapussin tilavuus: 600 ml

Paino: Noin 230 g

Mitat: Noin 300 mm x 88 mm x 93 mm

Ikkunasalkun mitat: L 291/326 mm x P 362 mm x K 110 mm

Kompaktin kotelon mitat: L 163/189 mm x P 237 mm x K 150 mm

Annettu O₂-pitoisuus erilaisissa testiolosuhteissa

O ₂ -virtaus (l/min)	Kertahengitystilavuus (ml) x pussin sykliitehis/min. O ₂ -pitoisuudet (%) käytettäessä O ₂ -varaajaa (ilman O ₂ -varaajaa)					
	20 x 40	20 x 60	150 x 20	150 x 30	300 x 12	300 x 24
3	100 (97)	100 (97)	98 (56)	78 (57)	85 (48)	56 (46)
8	100 (100)	100 (100)	100 (70)	100 (70)	100 (58)	100 (57)
15	100 (100)	100 (100)	100 (82)	100 (83)	100 (71)	100 (70)

Keskosten malli

Palkeen tilavuus: 240 ml.

Happivaraajapussin tilavuus: 600 ml

Paino: Noin 200 g

Mitat: Noin 280 mm x 72 mm x 85 mm

Ikkunasalkun mitat: L 291/326 mm x P 362 mm x K 110 mm

Kompaktin kotelon mitat: L 163/189 mm x P 237 mm x K 150 mm

Annettu O₂-pitoisuus erilaisissa testiolosuhteissa

O ₂ -virtaus (l/min)	Kertahengitystilavuus (ml) x pussin sykliitehis/min. O ₂ -pitoisuudet (%) käytettäessä O ₂ -varaajaa (ilman O ₂ -varaajaa)					
	20 x 40	20 x 60				
3	100 (98)	100 (97)				
8	100 (100)	100 (100)				
15	100 (100)	100 (100)				

Varaosat ja lisävarusteet

Lisävarusteet

Tuotenro	Kuvaus
511700	LSR-seinäteline
521100	Seinäkiinnike ikkunasalkulle, lasten ja keskosten malli
572000	Seinäkiinnike ikkunasalkulle, aikuisten malli
850500	Uloshengityksen ohjain (ulkohalk. 30 mm)
860300	Ikkunasalkku, lasten malli
870120	LSR-ripustussilmukka
870600	LSR-ikkunasalkku, kokonainen, aikuisten malli
870702	Kertakäyttöinen O ₂ -säiliö
871000	Silikoninen jatkoletku

Varaosat

Tuotenro	Kuvaus
510103	LSR-happivaraajaventtiilin hattu, 3 kpl pakkaus
510404	LSR-imukalvot, 10 kpl pakkaus
531901	LSR O ₂ -varaaja 2,6 l
531906	LSR O ₂ -varaaja 2,6 l
540103	LSR-huuliventtiili
540105	LSR-rengaskalvot, 10 kpl pakkaus
551901	LSR O ₂ -varaaja, 0,6 l

Varaosat ja lisävarusteet

551906	Happisäiliöpussi 0,6 l, 50 kpl pakkaus
560200	LSR-potilasventtiili
850150	Keskosten palje, 240 ml
851103	LSR-lukkoklipsit, 10 kpl pakkaus
851250	Potilasventtiili 35 cm H ₂ O-ylipaineventtiilillä
851252	Ylipaineventtiili 35 cm H ₂ O
851350	Potilasventtiili 35 cm H ₂ O ylipaineventtiilillä ja lukkoklipsillä
860150	Lasten palje 500 ml
870150	Aikuisten palje 1 600 ml
871950	Sateenvarjoventtiilit, 2 kpl pakkaus
875400xx	Happivaraajaventtiili

Maskit – päätuotteet

Tuotenro	Kuvaus
851500xx	LSR-silikonimaski nro 00
851600xx	LSR-silikonimaski nro 0/1
851700xx	LSR-silikonimaski nro 2
860220xx	Lasten silikonimaski 3–4 maskin monitoimipäällisellä
860221	Lasten silikonimaski 3–4 ilman maskin monitoimipäällistä
870220xx	Aikuisten silikonimaski 4–5+ maskin monitoimipäällisellä

Varaosat ja lisävarusteet

870221	Aikuisten silikonimaski 4–5+ ilman maskin monitoimipäällistä
872220	Aikuisten ja lasten silikonimaski maskin monitoimipäällisillä



Huomaa

Tuotenumerot, joiden lopussa on xx, tarkoittavat paikallisella kielellä olevia kokoonpanoja

Maskit – varaosat/lisävarusteet

Tuotenro	Kuvaus
865200	Monitoimipäällinen maskille 3–4
875200	Monitoimipäällinen maskille 4–5+

Listan varaosista ja lisävarusteista voi tarkistaa osoitteesta www.laerdal.fi.

Takuu

Katso käyttöehdot Laerdal maailmanlaajuisesta takuusta. Lisätietoja saat osoitteesta www.laerdal.com.

Laerdal® on rekisteröity tavaramerkki,
jonka omistaa Laerdal Medical AS.

© 2022 Laerdal Medical AS. Kaikki oikeudet pidätetään.



Valmistettu Kiinassa, valmistuttaja: Laerdal Medical AS
P.O. Box 377, Tanke Svilandsgate 30,
4002 Stavanger, Norway
Puh: (+47) 51 51 17 00

20-19887 Versio A

www.laerdal.com



Laerdal

helping save lives