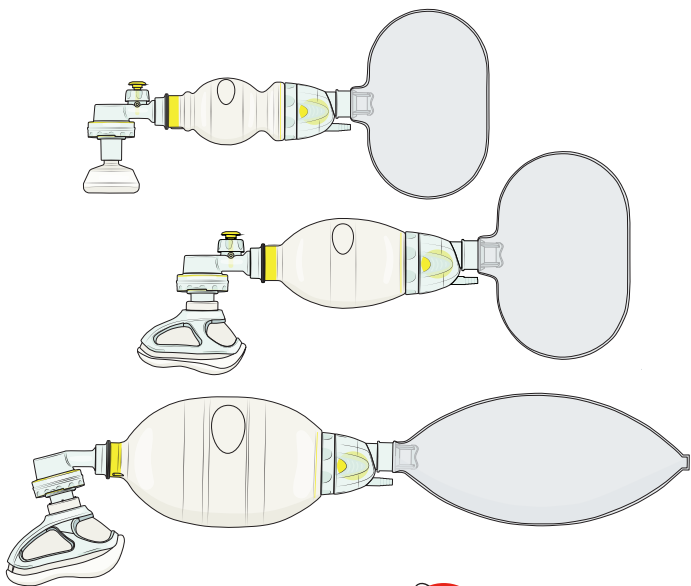


# Laerdal Silicone Resuscitator

Bruksanvisning





## Innhold

---

Kliniske indikasjoner	4
Viktig informasjon	6
Inkluderte deler	8
Voksenmodell – Oversikt	10
Barnemodell – Oversikt	16
Prematurmodell – Oversikt	22
Montering/demontering av inntaksventil	28
Funksjonstest	29
Klinisk bruk	36
Rengjøring og desinfeksjon	38
Regulatorisk informasjon	42
Spesifikasjoner	44
Reservedeler og tilbehør	48

# Kliniske indikasjoner

---

## Enhetsbeskrivelse

Laerdal Silicone Resuscitator (LSR) er en selvekspanderende manuell resuscitator beregnet på pasienter som trenger total eller periodisk ventilasjonsstøtte.

## Indikasjon for bruk

Laerdal Silicone Resuscitator (LSR) er beregnet på pasienter som trenger total eller periodisk ventilasjonsstøtte. Ventilering er mulig med eller uten ekstern oksygentilførsel.

## Tiltenkt bruk

Laerdal Silicone Resuscitator (LSR) gir ventilasjon ved positivt trykk og gir mulighet for spontan pust, enten gjennom en ansiktsmaske eller via kunstig luftvei.

Laerdal Silicone Resuscitator finnes i tre størrelser:

- Voksenmodellen er beregnet på pasienter over 25 kg.
- Barnemodellen er beregnet på pasienter fra 2,5 kg til 25 kg.
- Prematurmodellen er beregnet på pasienter under 2,5 kg.

Denne bruksanvisningen gjelder for alle tre modeller av Laerdal Silicone Resuscitator. For maskene, se brukerveiledningen for Laerdal Silikon Masks.

## Tiltenkte brukere

LSR er ment for bruk av helsepersonell som er opplært i å gi ventilasjonsstøtte og i bruken av manuelle resuscitatorer.

## Kliniske fordeler

Positiv påvirkning på klinisk utfall, gjennom respiratorisk støtte som reduserer sannsynligheten for uønskede utfall, ssom morbiditet og dødelighet forårsaket av hypoksi.

## Klinisk utfall

Ønsket resultat av ventilasjon er at pasienten får tilført oksygen ofte evaluert med  $SpO_2$ ,  $EtCO_2$ , blodgassanalyse eller annen analysemetode.

## Kjente bivirkninger

Gastrisk insufflasjon

Oksygentoksisitet

## Kontraindikasjoner

Ingen kjente kontraindikasjoner for bruk.



## Viktig informasjon

---

Les denne bruksanvisningen, og lær deg hvordan produktet virker før du tar det i bruk. Bruk produktet kun slik det er beskrevet i bruksanvisningen.



### Advarsler og forsiktighetsregler

En advarsel indikerer et forhold, en fare eller en usikker praksis som kan føre til alvorlige personskader eller død.

En forsiktighetsregel angir et forhold, en fare eller en usikker praksis som kan resultere i mindre personskade eller skade på dukken.



### Merknader

Viktige opplysninger om produktet eller bruken av det.



### Advarsler

- *Det bør utvises forsiktighet ved bruk av LSR på pasienter med alvorlige avvik eller ved bruk av annet medisinsk utstyr som kan komme i konflikt med masken, da maskelekkasje kan forekomme. Hvis det ikke er mulig å bruke maske, bør du vurdere å bruke en alternativ luftveisenhet.*
- *Du bør utvise forsiktighet ved bruk av LSR på pasienter med alvorlig lungesykdom eller alvorlig utviklede lunger. Påført trykk bør justeres og overvåkes i henhold til pasientens tilstand. Merk at et manometer ikke leveres av Laerdal for bruk med LSR, men det er mulig å koble et manometer til pasientporten med en passende adapter som er kompatibel med en ISO 5356-1-kontakt.*
- *Du bør utvise forsiktighet når du påfører trykk på masken for å unngå ansiktsskader, spesielt når det gjelder pediatriske pasienter, spedbarn, premature pasienter med alvorlig osteoporose og geriatriske pasienter.*

## Viktig informasjon



- Du bør utvise forsiktighet ved bruk av LSR på pasienter med alvorlig tette luftveier. Vurder å fjerne tilstoppingen fra de orofaryngeale luftveiene. Bruk av LSR på pasienter med alvorlig tette luftveier kan føre til redusert forventet oksygentilførsel



### Forsiktighetsregler

- Laerdal Silicone Resuscitator og maskene må bare brukes av personer som har fått nødvendig opplæring i bruk av resuscitatorer.
- Resuscitatorer må ikke brukes i forbindelse med ekstern oksygentilførsel på steder hvor det er tillatt å røyke eller i umiddelbar nærhet av ild, flammer, olje eller fettstoffer.
- Resuscitatorer må ikke brukes i giftige eller helsefarlige omgivelser.
- Bruk av tredjepartsprodukter (som filtre og lungeautomater) med Laerdal Silicone Resuscitator kan påvirke ytelsen. Sjekk med produsenten av tredjepartsproduktene at det kan brukes sammen med Laerdal Silicone Resuscitator, og få informasjon om eventuelle endringer i ytelsen til.
- En oksygenblander anbefales hvis det er behov for mer presise oksygenkonsentrasjoner, for eksempel for premature.
- Bruk av PEEP-ventil (leveres ikke av Laerdal) anbefales i tilfelle PEEP er indisert for pasienten. Merk at det er nødvendig å bruke ekspirasjonskappen for å feste en PEEP-ventil.
- LSR og maskene er ikke ment for bruk ved administrering av medisiner, for eksempel anestesigasser.



### Merknad

Hvis enheten får en alvorlig feilfunksjon eller det oppstår en uønsket hendelse med enheten eller en svekkelse av funksjonaliteten eller ytelsen, må du kontakte Laerdal umiddelbart. Kompetent myndighet der hendelsen fant sted og/eller enheten ble brukt skal også varsles.

## Inkluderte deler

---

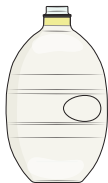
 Forsiktighetsregel

Deler som ikke er levert av Laerdal-, kan påvirke sikkerheten og/eller ytelsen.

Voksenmodell  
(Kat. nr. 87xxxx)



Pasientventil



Ventilasjonspose for voksne (1600 ml)



Oksygenreservoarpose til gjenbruk (2600 ml)



Silikonmaske (Voksen 4–5+) med multifunksjons-maskeskjold \*



Inntaks-/reservoarventil

\* Enkelte konfigurasjoner inkluderer ikke maskene.



## Inkluderte deler

---

### Barnemodell

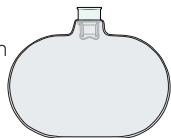
(Kat. nr. 86xxxx)



Pasientventil med trykkbegrenser



Ventilasjons pose for barn (500 ml)



Gjenbrukbart oksygen Tankpose (600 ml)



Silikonmaske (barn 3–4) med multifunksjons-maskeskjold \*



Inntak Reservoarventil

---

### Prematurmodell

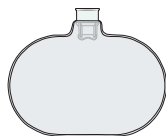
(Kat. nr. 85xxxx)



Pasientventil med trykkbegrenser



Ventilasjons pose for premature (240 ml)



Gjenbrukbart oksygen Tankpose (600 ml)



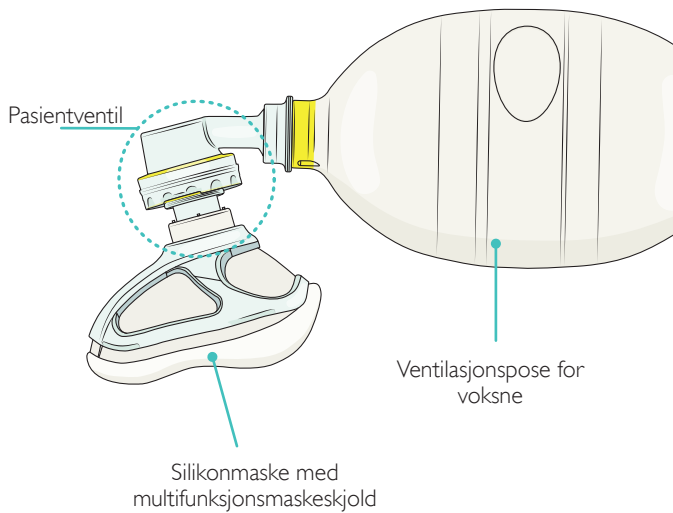
Silikonmaske \* (Størrelse 00, 0/1, 2)



Inntaks-reservoarventil

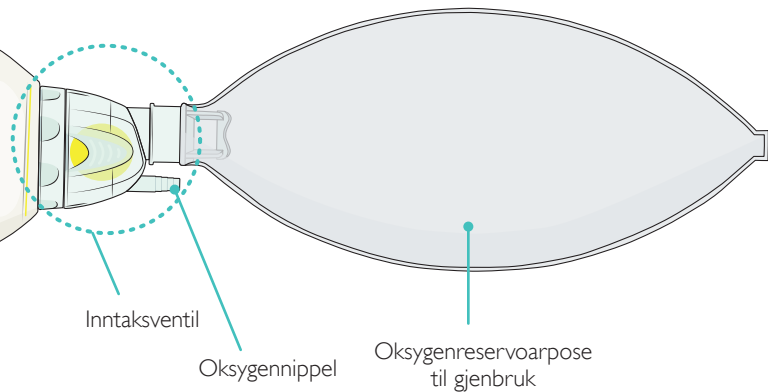
## Voksenmodell – Oversikt

---



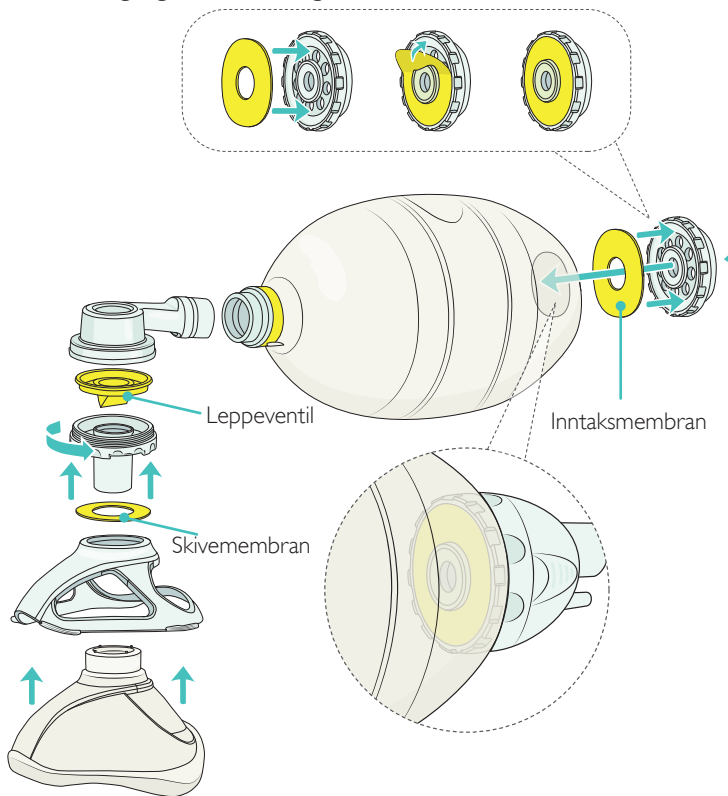
## Voksenmodell – Oversikt

---

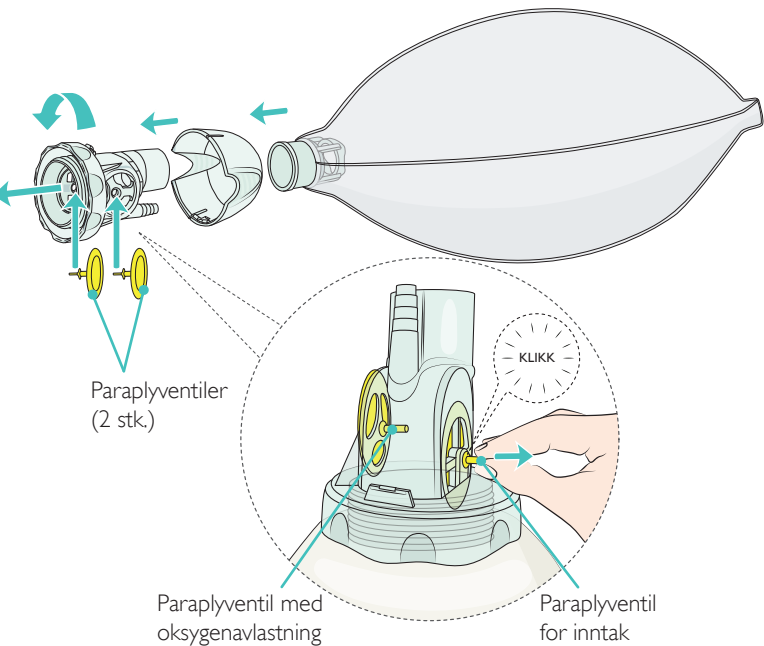


# Voksenmodell – Oversikt

## Montering og demontering



## Voksenmodell – Oversikt



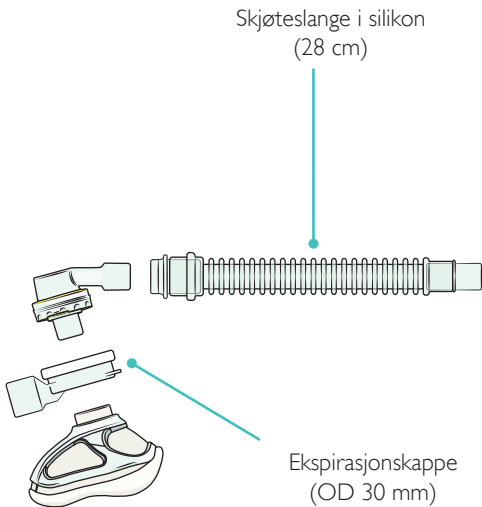
### ⚠ Advarsel

Feil montering kan påvirke ytelsen. Sørg for at du kun bruker én leppeventil. Feil montering med to leppeventiler kan forhindre riktig utånding av pasienten.

# Voksenmodell – Oversikt

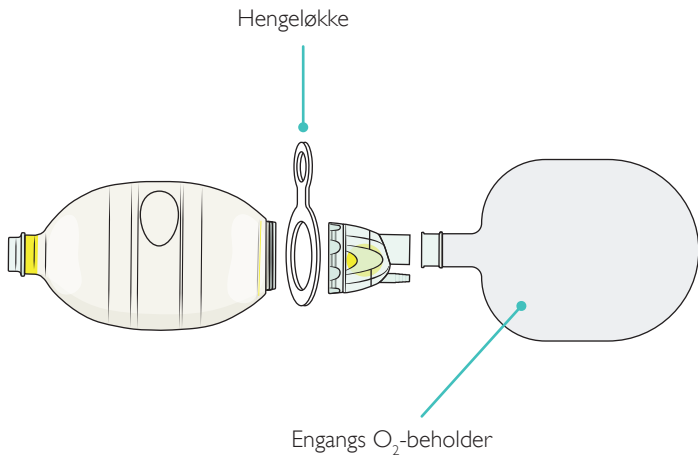
---

## Tilbehør



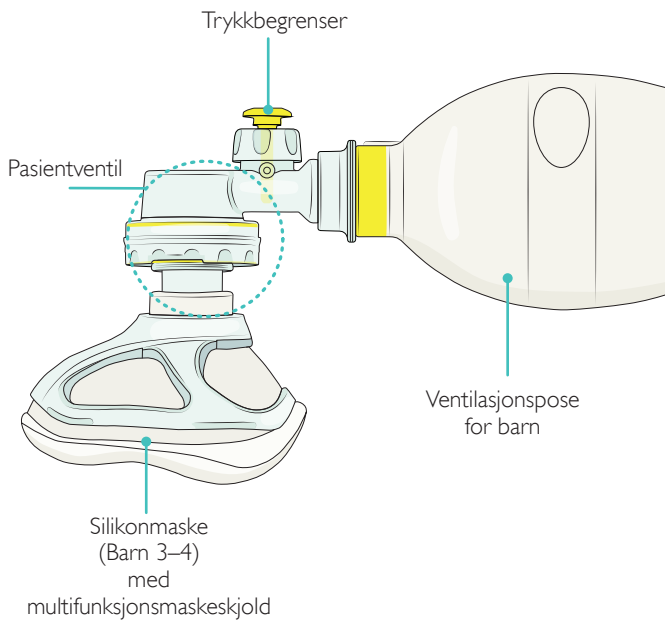
# Voksenmodell – Oversikt

---



## Barnemodell – Oversikt

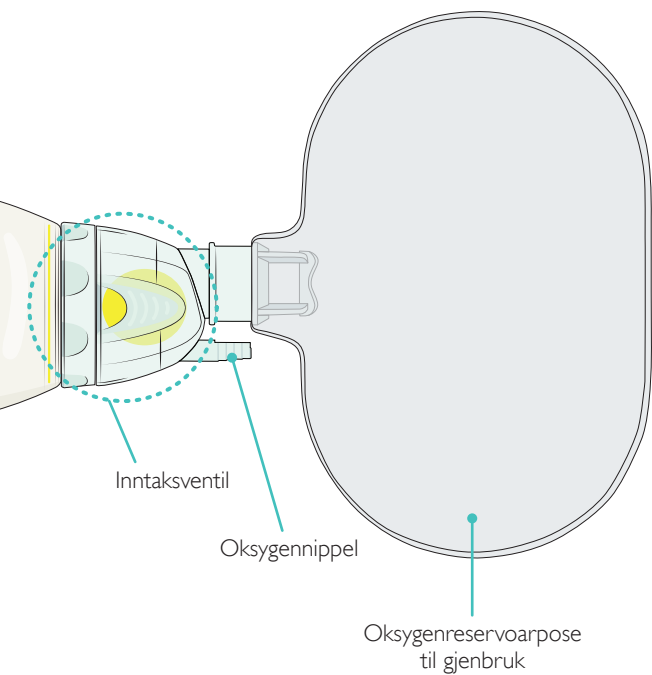
---





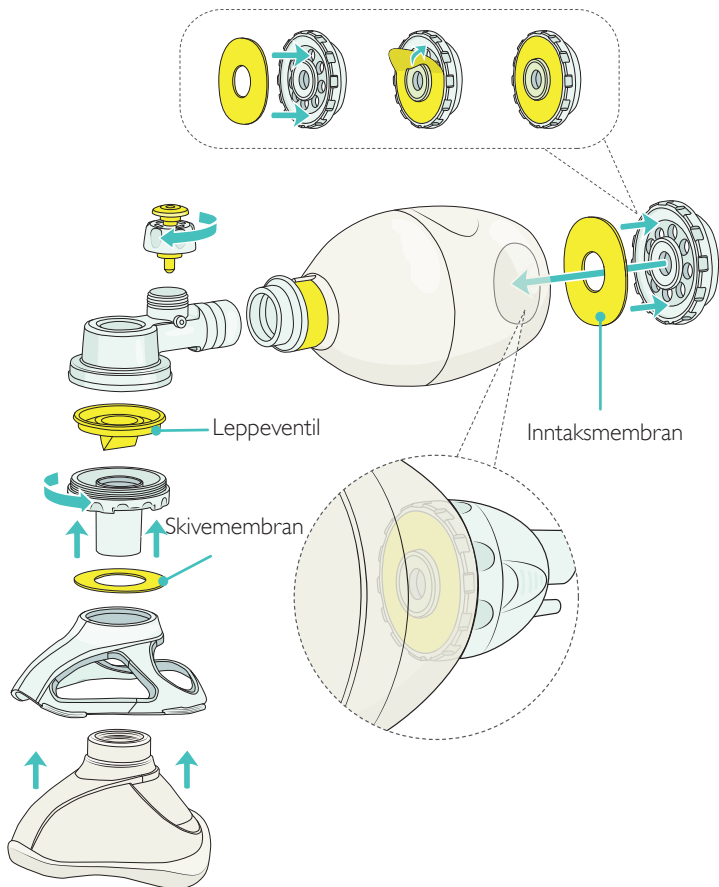
## Barnemodell – Oversikt

---

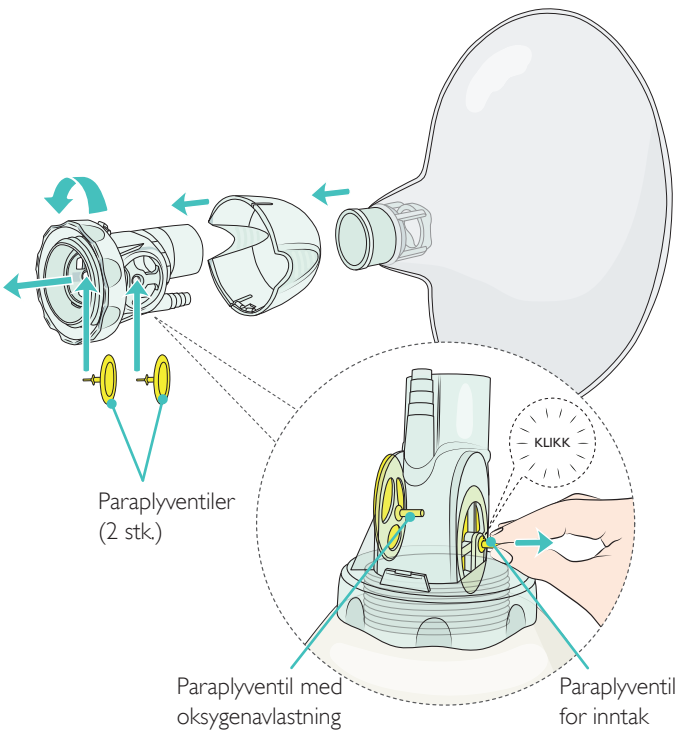


# Barnemodell – Oversikt

## Montering og demontering



## Barnemodell – Oversikt

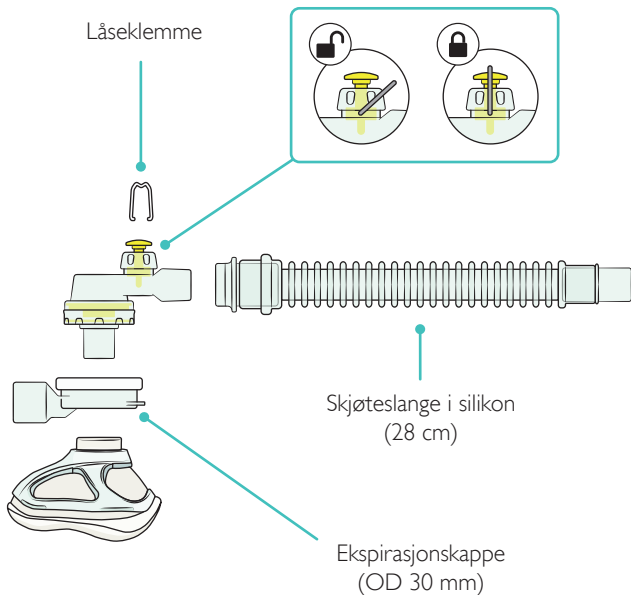


### Advarsel

Feil montering kan påvirke ytelsen. Sørg for at du kun bruker én leppeventil. Feil montering med to leppeventiler kan forhindre riktig utånding av pasienten.

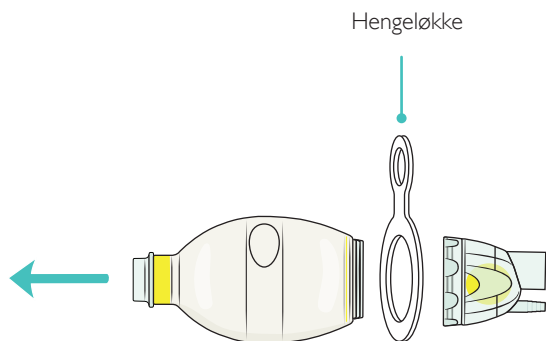
# Barnemodell – Oversikt

## Tilbehør



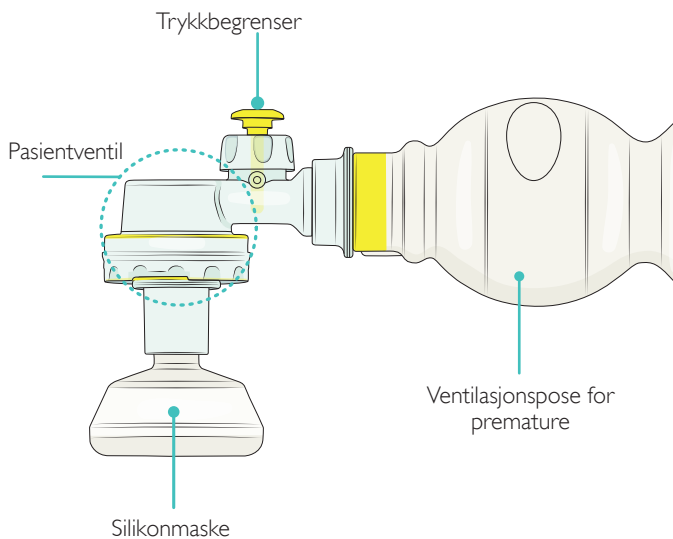
## Barnemodell – Oversikt

---



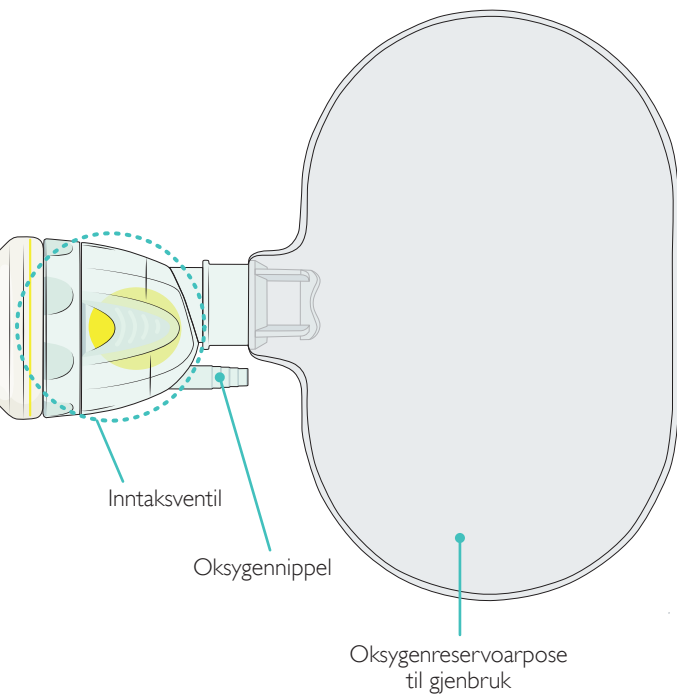
## Prematurmodell – Oversikt

---



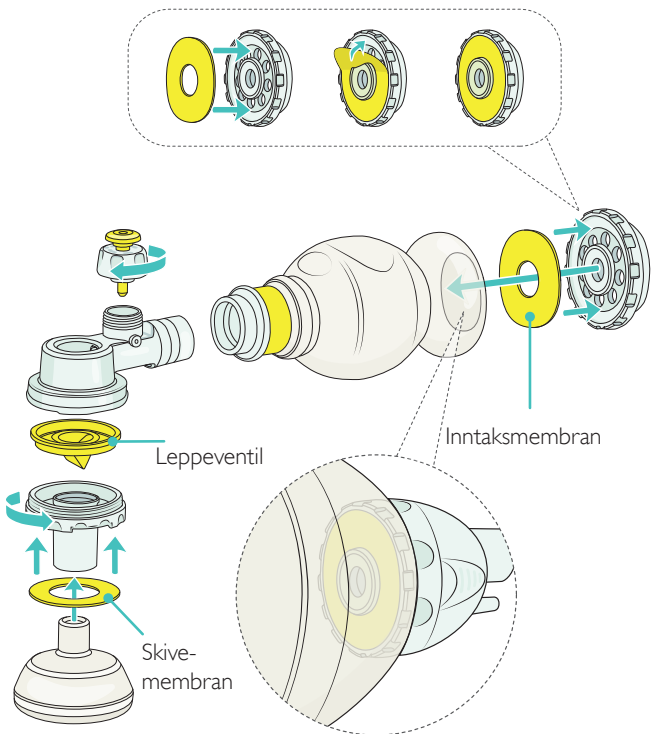
## Prematurmodell – Oversikt

---



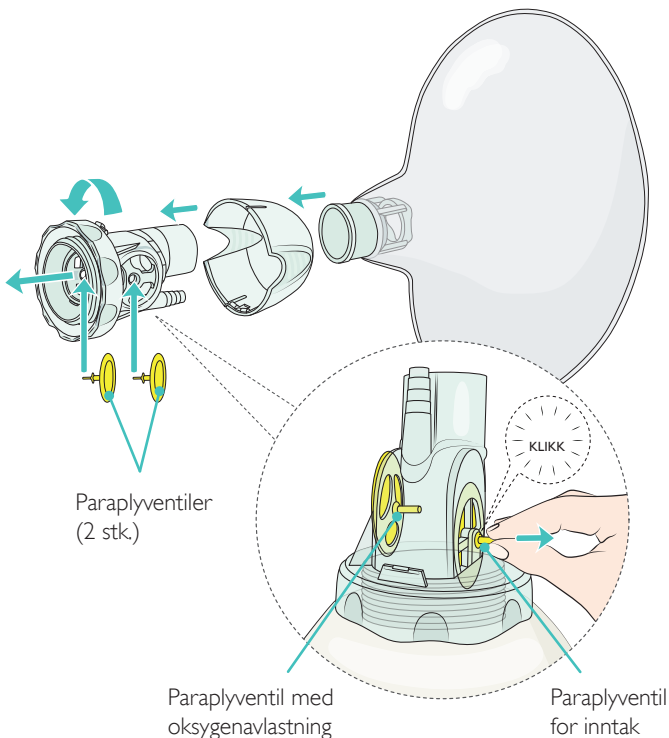
# Prematurmodell – Oversikt

## Montering og demontering





## Prematurmodell – Oversikt

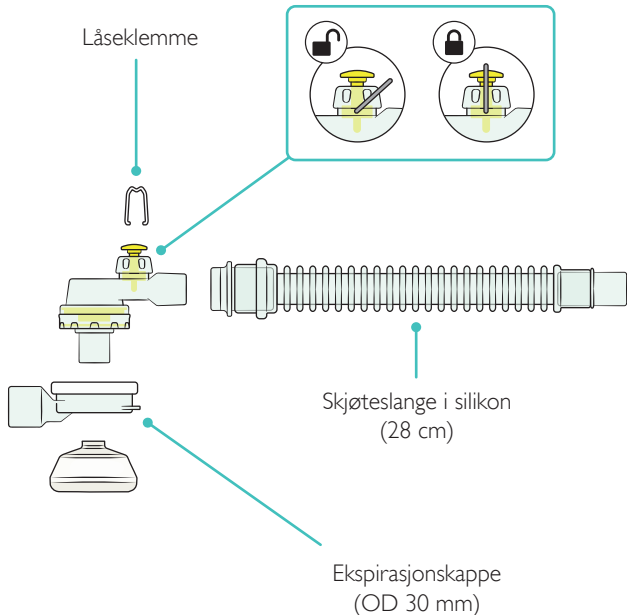


### ⚠ Advarsel

Feil montering kan påvirke ytelsen. Sørg for at du kun bruker én leppeventil. Feil montering med to leppeventiler kan forhindre riktig utånding av pasienten.

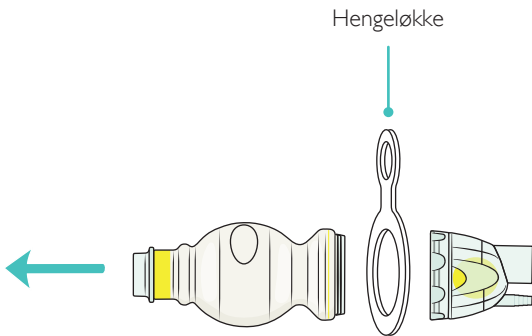
# Prematurmodell – Oversikt

## Tilbehør

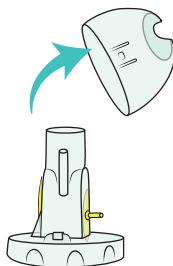
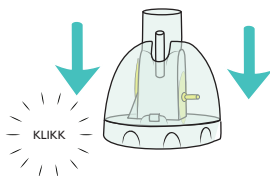
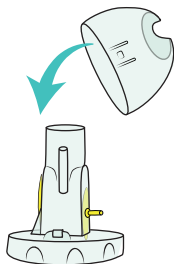


# Prematurmodell – Oversikt

---



# Montering/demontering av inntaksventil



❗ Inntaksventilhetter produsert før 2015 er ikke kompatible med LSR-er produsert etter 2015.



Hette produsert før 2015



Hette produsert etter 2015

Inspiser og test ventilfunksjonene for å sikre at Laerdal Silicone Resuscitator fungerer som den skal før den brukes på en pasient.

Ventilfunksjonene skal testes etter rengjøring, desinfeksjon og montering for å sikre at de fungerer som den skal.



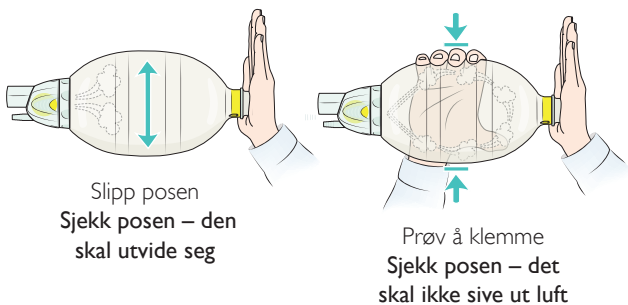
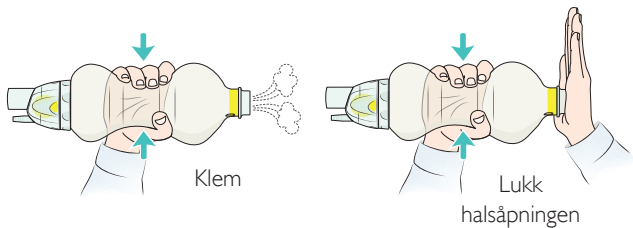
### Forsiktighetsregel

*Hvis en Laerdal Silicone Resuscitator ikke består funksjonstester, skal den fjernes og ikke brukes. Inspiser alle deler for skader. Skift ut eventuelle skadede deler om nødvendig, og test på nytt.*

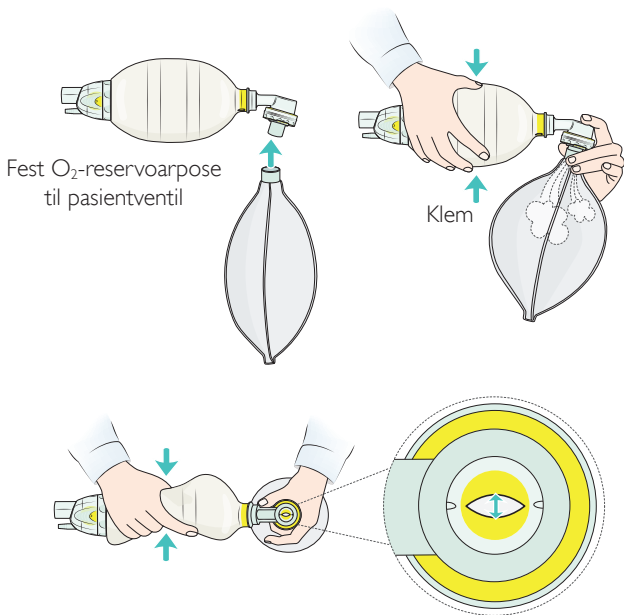
# Funksjonstest

---

## Test av inntaksventilen



## Test av pasientventilen

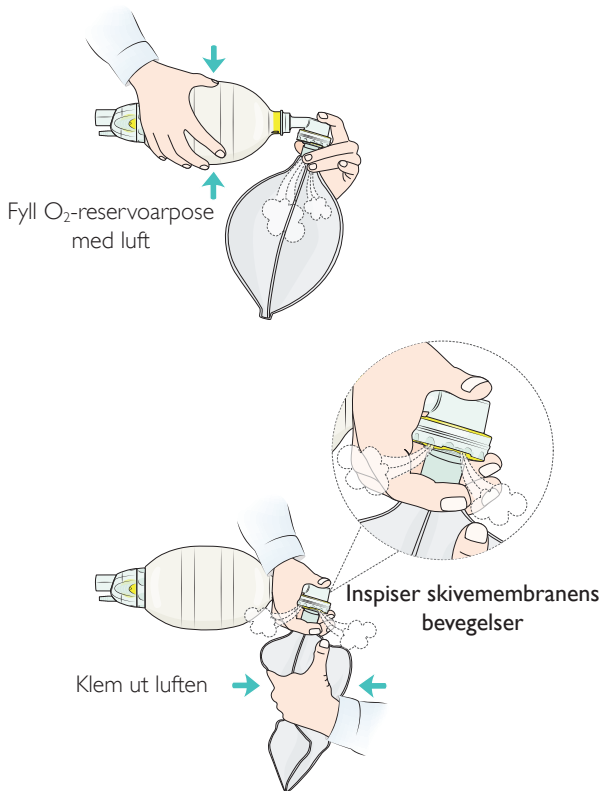


Advarsel

Kontroller at det er montert én enkelt leppeventil i pasientventilen.

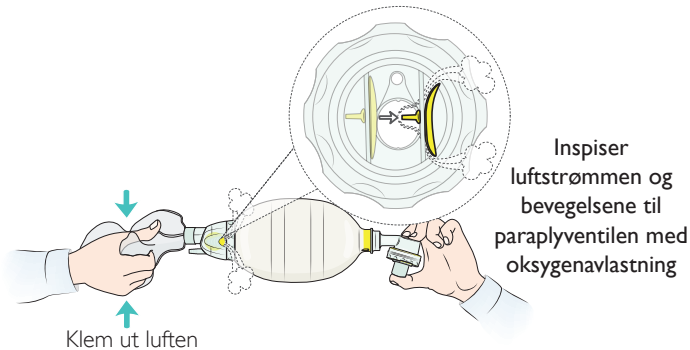
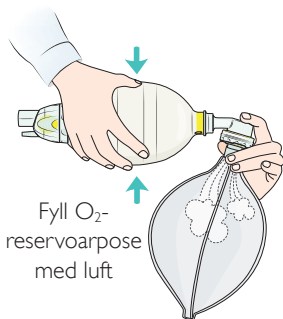
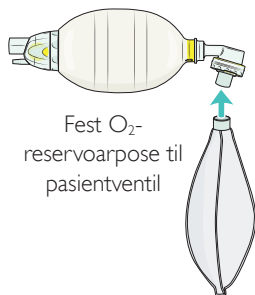
# Funksjonstest

## Testing av pasientventilens skivemembran



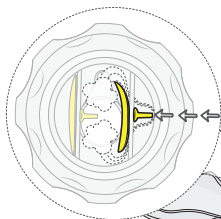
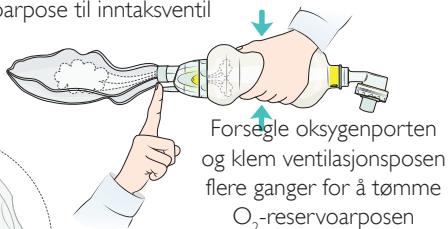
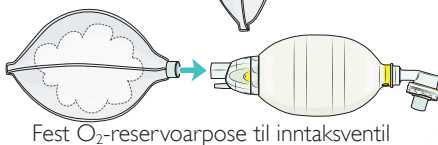
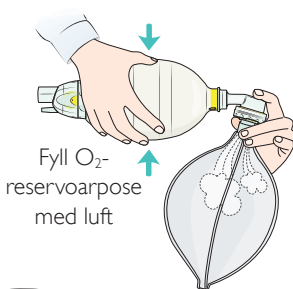
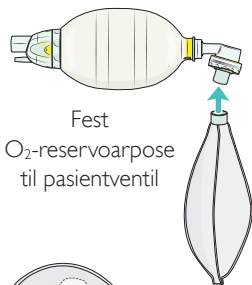


## Testing av paraplyventilen for oksygenavlastning

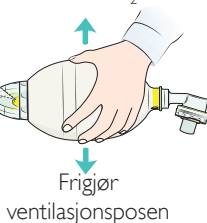


# Funksjonstest

## Test av paraplyventil for inntak



Inspiser luftstrømmen og bevegelsene til paraplyventilen med oksygenavlastning

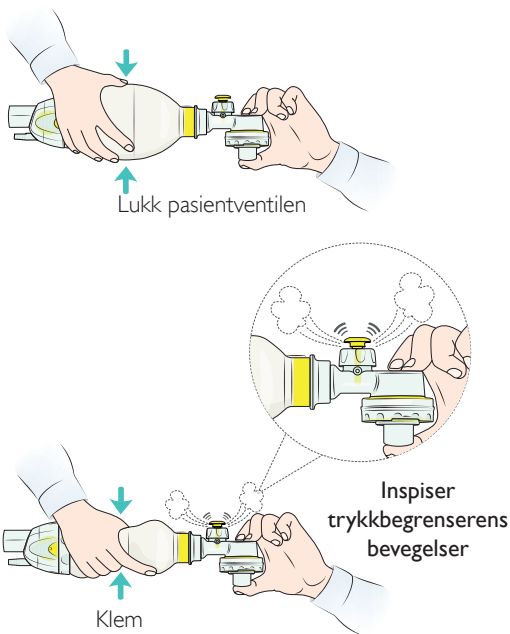


## Test av trykkbegrenseren

Gjelder prematur- og barnemodeller.

 Forsiktighetsregel

Kontroller at trykkbegrenseren fungerer før bruk.



## Klinisk bruk

---

### Betjene Laerdal Silikon Resuscitator med ansiktsmaske:

1. Koble til en passende ansiktsmaske.
2. Koble til ekstern O<sub>2</sub>-kilde, hvis aktuelt.
3. Plasser masken over ansiktet, og kontroller forsegling.
4. Klem ventilasjonsposen i henhold til klinisk protokoll.
5. Observer pasientens brystløft under ventilasjon.
6. La pasienten puste ut.
7. Stopp ventilasjonen som påkrevd av klinisk protokoll.

### Betjene Laerdal Silikon Resuscitator med avanserte luftveier:

1. Koble til ekstern O<sub>2</sub>-kilde, hvis aktuelt.
2. Koble til avanserte luftveier hos intuberte pasienter.
3. Klem ventilasjonsposen i henhold til klinisk protokoll.
4. Observer pasientens brystløft under ventilasjon.
5. La pasienten puste ut.
6. Stopp ventilasjonen som påkrevd av klinisk protokoll.

## Advarsel

*Feil bruk av resuscikator kan være farlig.*

## Merknader

- *Et oksygenrør følger ikke med LSR-en. Oksygenkoblingen passer for oksygenrør som er i samsvar med ISO 13544-2. Passformen bør kontrolleres før bruk. Oksygenkilden bør kunne justeres for å gi en strømsom er relevant for LSR-en. Se tabeller på sidene 46-47 angående oppnåelig oksygenkonsentrasjon ved varierende strøm for mer informasjon.*
- *Tilsmussing: Hvis pasientventilen blir kontaminert med oppkast under ventileringen, må resuscitatoren kobles fra pasienten og pasientventilen tømmes på følgende måte:*
  - *Bank pasientventilen med pasientkoblingen mot hånden (bruk hansker) for å riste løs eventuelle urenheter. Trykk silikonposen sammen i raske støt slik at urenheter presses ut av pasientventilen.*
  - *Hvis det blir sittende igjen urenheter, må pasientventilen demonteres og skylles.*

# Rengjøring og desinfeksjon

---

## Forsiktighetsregler

- Resuscitatorene leveres ikke sterilt. Resuscitatorene og masken må rengjøres og desinfiseres før førstegangs bruk.
- Det anbefales at høyest mulig desinfeksjons-/steriliseringsnivåer brukes til pasienter som kan ha svekket immunforsvar, for eksempel en prematur baby eller ved utbrudd av svært overførbare sykdommer.
- Hvis LSR-en oppbevares som reserve i et område med potensielt høye nivåer av luftbårne patogener, bør det vurderes å oppbevare den i en lufttett beholder for å unngå kontaminering.

Følg disse trinnene etter hver bruk for å redusere risikoen for krysskontaminering.

## Inspeksjon

Undersøk alle deler nøye for tegn på slitasje eller skader. Slitte eller skadde deler må fjernes og erstattes med nye deler.

## Demontering

Demonter LSR-en i individuelle deler som vist i avsnittet Montering og demontering før rengjøring og desinfisering.

- Del ekspirasjonskappen (hvis brukt) i tre deler
- Del pasientventilen i fire hoveddeler
- Del inntaks-/reservoarventilen i seks deler
- Ikke demonter kontaktene fra ventilasjonsposen eller O<sub>2</sub>-reservoarposen. Ikke demonter kontaktene fra skjøteslangen, hvis den brukes.

# Rengjøring og desinfeksjon

- Skru toppen av trykkbegrenseren (for prematur- og barnemodeller), men ikke demonter delen ytterligere.

## Vasking og skylning

LSR-en og maskene må rengjøres før det utføres desinfeksjon eller sterilisering av høy grad.

LSR-en og maskene kan rengjøres manuelt eller i en automatisk oppvaskmaskin/desinfeksjonsautomat.

### Manuell rengjøring

Skyll delene i rennende kaldt vann.

Legg så delene i vann som holder 30–40 °C.  
Påse at alle overflater er tildekket i minst to minutter.

Legg alle deler i vann som holder 60–70 °C og som inneholder oppvaskmiddel.

Rengjør alle overflater grundig. Bruk børste om nødvendig.

Skyll alle delene i rent vann som holder 30–40 °C .

La delene tørke helt. Inspiser alle delene og kontroller at de er rene og tørre.  
Slitte eller skadde deler må skiftes ut.

### Automatisk rengjøring (gjelder alle deler unntatt O<sub>2</sub>-reservoarposer)

#### Oppvaskmaskin/desinfeksjonsautomat

Legg delene i trådkurver.

Syklus 1: 90–95 °C i mer enn 12 sekunder.

Total behandlingstid: ca. 52 min.

Syklus 2: Bruk et ikke-enzymatisk alkalisk rengjøringsmiddel med 2–5 % NaOH.



Forsiktighetsregel  
Ikke bruk skylle- og tørkemidler.

# Rengjøring og desinfeksjon

Bruk en av følgende metoder for å oppnå desinfeksjon/sterilisering av høy grad av LSR-en og maskene.

Sterilisering/desinfeksjon av høy grad			
Metode	Prosessparametere		Etterbehandling
	Temperatur/ konsentrasjon	Eksponeeringstid	
<b>Sterilisering</b> (gjelder alle deler unntatt O <sub>2</sub> -reservoarposer som ikke tåler høye temperaturer)			
Dampautoklaving (prevakuumpuls)	Autoklaver ved 134–137 °C (273–279 °F)	3 min (+30 s)	La delene avkjøles og tørke
<b>Desinfeksjon av høy grad</b> (gjelder alle deler)			
Cidex OPA (ortoftalaldehyd)	0,55 % løsning	60 min	Fjern rester av desinfeksjonsmiddel ved å skylle i varmt vann fra springen (30–40 °C) i minst to minutter. La delene tørke helt.
Natriumhypokloritt	0,5 % løsning	20 min	

## Montering

Sett LSR-en sammen igjen som vist i avsnittet om montering og demontering.



Merknad

Utfør funksjonstest etter montering og før bruk på pasient.



## Advarsel

Oksygenreservoarpose til engangsbruk (870702)

*Kun til engangsbruk. Må ikke gjenbrukes. Gjenbruk vil føre til risiko for krysskontaminering. Laerdal er ikke ansvarlig for eventuelle konsekvenser av gjenbruk.*

## Forsiktighetsregler

- *Resuscitatorens deler må rengjøres og desinfiseres før den brukes på neste pasient.*
- *Bruk av rengjørings- og desinfeksjonsprosedyrer som ikke er beskrevet i denne delen, kan ha negativ innvirkning på LSR-materialet og/eller ytelsen og er kanskje ikke effektive for desinfisering av LSR.*
- *De harde plastkomponentene til resuscitatoren og maskeskjoldet er ikke kompatible med polare løsemidler som etanol og isopropylalkohol.*
- *Feil montering av LSR etter reprosessering kan påvirke ytelsen.*
- *Tilbehør som brukes til å oppbevare LSR er ikke kompatible med natriumhypokloritt.*

## Regulatorisk informasjon

---






Laerdal Silicone Resuscitator oppfyller følgende standarder:

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

*Når den brukes i samsvar med ISO 10651-4, gjelder følgende anbefaling for resuscitatorstørrelse: Voksenmodell til pasienter over 20 kg, barnmodell til pasienter fra 20 kg til 25 kg og prematurmodell til pasienter under 2,5 kg.*

*Når Laerdal Silicone Resuscitator brukes til å levere tidalvolum som anbefalt i AHA Guidelines 2010, gjelder følgende: Voksen for pasienter over 25 kg Pediatrisk for pasienter fra 2,5 kg til 25 kg og prematur for pasienter under 2,5 kg.*

# Regulatorisk informasjon

Symbolforklaring	
	Medisinsk enhet
	Dette medisinske utstyret er i samsvar med de generelle kravene til sikkerhet og ytelse for medisinsk utstyr, som beskrevet i Forordning nr. 2017/745 (EU) av 5. april 2017.
	Forsiktig: Ifølge føderal lovgivning (USA) skal dette apparatet kun selges av lege eller på anvisning fra lege.
	Ikke laget av naturlig gummilateks
	Symbol for engangsbruk

# Spesifikasjoner

Betingelser	
Bruksbetingelser	Temperatur: -18 °C til 60 °C (0 °F til 140 °F) Luftfuktighet: 15 % til 95 % rH
Oppbevaringsbetingelser	Temperatur: -40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F) Luftfuktighet: 15 % til 95 % rH
Livstidsparametere	
Holdbarhet	5 år
Forventet servicetid	100 sykluser med repressering
Motstand	
Utåndingsmotstand	Ca. 2,6 cm H <sub>2</sub> O Målt ved luftstrøm på 50 lpm
Innåndingsmotstand	Med O <sub>2</sub> -reservoar: ca. 4,2 cm H <sub>2</sub> O Uten O <sub>2</sub> -reservoar: ca. 3,1 cm H <sub>2</sub> O Målt ved luftstrøm på 50 lpm
Maksimalt levert volum	
Voksen	Ca. 800 ml
Barn	Ca. 320 ml
Prematur	Ca. 150 ml
Testbetingelser	Overholdelse 0,02 l/cm H <sub>2</sub> O, Motstand 20 cm H <sub>2</sub> O / l/s
Ingen lekkasje	Trykkbegrensningeroverstyrt
Dødrom for pasientventil	Ca. 7 ml for alle modeller

## Materialdiagram

Resuscitator		Tilbehør	
Deler	Materialer	Deler	Materialer
Maske	PSU, silikon	Utløp Avleder	PSU, silikon
Pasientventil (med trykkbegrenser)	PSU, silikon (PPSU, stål)	Silikon Skjøteslange	PSU, silikon, viton
Ventilasjonspose	PSU, silikon, viton	Hengeløkke for	silikon
Inntaksventil	PSU, silikon	Veggbrakett	POM
Oksygenreservoar	PC, PTFE, PVC	Veggfeste	ABS
		Utstillingskoffert	ABS, PA, PP, stål
		Engangsartikkel Oksygen -reservoar	PVC, PC

# Spesifikasjoner

---

## Voksenmodell

Volum ventilasjonspose: 1600 ml.

Volum reservoarpose: 2600 ml

Vekt: ca. 370 g

Dimensjoner: ca. 370 mm x 132 mm x 132 mm

Dimensjon utstillingskoffert: B 291/326 mm x L 362 mm x H 136 mm

Dimensjon kompakt koffert: B 163/189 mm x L 237 mm x H 150 mm

Leverte O<sub>2</sub>-konsentrasjoner under ulike testbetingelser

O <sub>2</sub> -strøm (lpm)	Tidalvolum (ml) x posesyklusrate per minutt. O <sub>2</sub> -konsentrasjoner (%) ved bruk av O <sub>2</sub> -reservoar (uten O <sub>2</sub> -reservoar)					
	400 x 12	400 x 24	600 x 12	600 x 24	1000 x 12	1000 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)

## Barnemodell

Volum ventilasjonspose: 500 ml.

Volum reservoarpose: 600 ml

Vekt: ca. 230 g

Dimensjoner: ca. 300 mm x 88 mm x 93 mm

Dimensjon utstillingskoffert: B 291/326 mm x L 362 mm x H 110 mm

Dimensjon kompakt koffert: B 163/189 mm x L 237 mm x H 150 mm

Leverte O<sub>2</sub>-konsentrasjoner under ulike testbetingelser

O <sub>2</sub> -strøm (lpm)	Tidalvolum (ml) x posesyklusrate per minutt.					
	O <sub>2</sub> -konsentrasjoner (%) ved bruk O <sub>2</sub> -reservoar (uten O <sub>2</sub> -reservoar)					
	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)

## Prematurmodell

Volum ventilasjonspose: 240 ml.

Volum reservoarpose: 600 ml

Vekt: ca. 200 g

Dimensjoner: ca. 280 mm x 72 mm x 85 mm

Dimensjon utstillingskoffert: B 291/326 mm x L 362 mm x H 110 mm

Dimensjon kompakt koffert: B 163/189 mm x L 237 mm x H 150 mm

Leverte O<sub>2</sub>-konsentrasjoner under ulike testbetingelser

O <sub>2</sub> -strøm (lpm)	Tidalvolum (ml) x posesyklusrate per minutt.	
	O <sub>2</sub> -konsentrasjoner (%) ved bruk O <sub>2</sub> -reservoar (uten O <sub>2</sub> -reservoar)	
	20 x 40	20 x 60
3	100 (98)	100 (97)
8	100 (100)	100 (100)
15	100 (100)	100 (100)

# Reservedeler og tilbehør

---

## Tilbehør

Katalognr.	Beskrivelse
511700	Veggbrakett for LSR
521100	Veggfeste for utstillingskoffert for pediatriske og premature
572000	Veggfeste for utstillingskoffert, voksenmodell
850500	Ekspirasjonskappe (utv. diam. 30 mm)
860300	Utstillingskoffert, barnemodell
870120	Opphengsstropp for LSR
870600	LSR-utstillingskoffert, komplett voksen
870702	Engangs O <sub>2</sub> -beholder
871000	Skjøteslange i silikon

## Reservedeler

Katalognr.	Beskrivelse
510103	Hette for LSR-inntaksventil, pakke med 3
510404	LSR-inntaksmembraner, pakke med 10 stk
531901	LSR O <sub>2</sub> -reservoar 2,6 l
531906	LSR O <sub>2</sub> -reservoar 2,6 l
540103	Leppeventil for LSR
540105	LSR-skivemembraner, pakke med 10 stk
551901	LSR O <sub>2</sub> -reservoar, 0,6 l



## Reservedeler og tilbehør

551906	Oksygenreservoarpose 0,6 l, pakke med 50 stk
560200	Pasientventil for LSR
850150	Prematurpose, 240 ml
851103	LSR-låseklemmer, pakke med 10 stk
851250	Pasientventil med 35 cm H <sub>2</sub> O trykkbegrenser
851252	Ventil for trykkbegrenser 35 cm H <sub>2</sub> O
851350	Pasientventil med 35 cm H <sub>2</sub> O med trykkbegrenser og låseklemme
860150	Barnepose, 500 ml
870150	Voksenpose, 1600 ml
871950	Paraplyventiler, pakke med 2
875400xx	Inntaks-/reservoarventil

### Masker – hovedprodukter

Katalognr.	Beskrivelse
851500xx	Silikonmaske for LSR nr. 00
851600xx	Silikonmaske for LSR nr. 0/1
851700xx	Silikonmaske for LSR nr. 2
860220xx	Silikonmaske for barn 3–4 med flerfunksjonelt maskeskjold
860221	Silikonmaske for barn 3–4 uten flerfunksjonelt maskeskjold
870220xx	Silikonmaske for voksen 4–5+ med flerfunksjonelt maskeskjold

## Reservedeler og tilbehør

---

870221	Silikonmaske for voksen 4–5+ uten flerfunksjonelt maskeskjold
872220	Silikonmaske for voksen og barn med flerfunksjonelt maskeskjold



### Merknad

Katalognumre som slutter på xx angir lokale språkkonfigurasjoner

### Masker – reservedeler/tilbehør

Katalognr.	Beskrivelse
865200	Flerfunksjonelt maskeskjold for maske 3–4
875200	Flerfunksjonelt maskeskjold for maske 4–5+

Se [www.laerdal.com](http://www.laerdal.com) for en oppdatert liste over reservedeler og tilbehør.

### Garanti

Se Laerdals globale garanti for vilkår og betingelser. Gå til [www.laerdal.com](http://www.laerdal.com) for mer informasjon.



Laerdal® er et registrert varemerke  
fra Laerdal Medical AS.

© 2022 Laerdal Medical AS. Med enerett.



Produsert i Kina for Laerdal Medical AS  
Postboks 377, Tanke Svilandsgate 30,  
4002 Stavanger, Norge  
Tlf.: (+47) 51 51 17 00

20-19882 Rev A

---

[www.laerdal.com](http://www.laerdal.com)



**Laerdal**

helping save lives