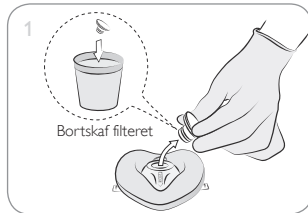
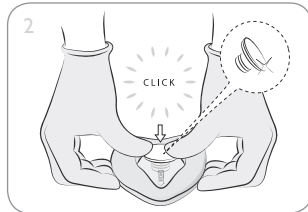


Udskiftning af filter

Fjernelse af brugt filter



Hold masken fast, og træk filteret udad og til siden, så det kommer fri af masken.



Anbring masken på et hårdt, fladt underlag, og isæt et nyt filter. Det er nødvendigt med et fast tryk for at sikre, at filteret bliver fastgjort rigtigt.

Noter

- Masken kan anvendes uden filter.
- Sørg for, at masken er foldet, når filteret udskiftes.

Rengøring og desinfektion

⚠ Advarsler

- Envejsventilen, filteret og handskerne er kun beregnet til brug på en enkelt patient. Servietten er til engangsbrug. Må ikke genbruges. Genbrug vil føre til øget risiko for krydskontaminering, forringet ydeevne og/eller fejl på anordningen. Laerdal er ikke ansvarlig for konsekvenserne ved genbrug.
- Hvis Pocket Mask ikke fungerer, skal den tages af patienten, og der fortsættes med ventilering.

Masken kan rengøres og desinficeres og genbruges efter træning på en dukke eller brug på en patient.

1. Vask og skrub den i varmt sæbevand.
2. Skyl den i rent vand i 1 minut.
3. Hold den nedsænket 10 minutter i en 0,5 % natriumhypokloritopløsning.
4. Skyl den under rindende vand i 3 minutter.
5. Lad enheden tørre helt.

⚠ Forsigtighedsregler

- Pasterisering, kogning eller dampautoklavering er ikke tilladt. PVC har lav modstandskraft over for høje temperaturer.
- Oparbejd ikke igen med andre kemikalier end dem, der er defineret ovenfor. PVC er ikke kompatibelt med mange opløsningsmidler.
- Inspicér Pocket Mask efter oparbejdning og kassér den, hvis den er beskadiget eller defekt.

Brug på en patient

Masken kan genbruges, når den er blevet rengjort og desinficeret i henhold til anvisningerne. Envejsventilen og filteret skal bortskaffes efter brug på en enkelt patient.

Specifikationer

Temperaturgrænser	
Drift	-10 °C til 40 °C
Opbevaring	-40 °C til 50 °C
Fugtighed	5-95 %
Levetidsparametre	
Holdbarhed	5 år
Forventet driftslevetid	20 cyklusser rengøring og desinfektion

Eksspiratorisk modstand for patienten*

Maske og envejsventil	≈ 3 cm H ₂ O
Maske, filter og envejsventil	≈ 5 cm H ₂ O

Inspiratorisk modstand for patienten*

Maske og envejsventil	≈ 3 cm H ₂ O
Maske, filter og envejsventil	≈ 5 cm H ₂ O

Præstationsdataene er kun nominelle værdier.
* I henhold til standard testmetode

Kat. nr.	Navn	Materiale
82xxxx	Maske	PVC
820610	Filter	PP
820410	Envejsventil	PC, Si
ikke relevant	Hard-case	PP
	Blød taske	PET, PVC
	Poly-taske	LDPE

Lovmæssige oplysninger

Symbolforklaring	
MD	Medicinsk udstyr
Rx ONLY	Forsigtig: I henhold til amerikansk lov må dette udstyr kun sælges af eller på foranledning af en læge (USA).
	Symbol for engangsbrug
LATEX	Ikke fremstillet med naturlig gummilatex
Laerdal Pocket Mask med envejsventil og filter	
82xxxx CE	Dette medicinske udstyr overholder de generelle krav til sikkerhed og ydeevne i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/745 om medicinsk udstyr.

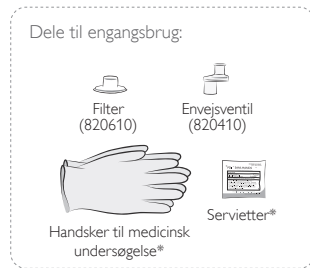
ⓘ Bemærk

Hvis der opstår alvorlige funktionsfejl, uønskede hændelser med eller forringelse af anordningens funktionalitet eller ydeevne, skal Laerdal omgående kontaktes. Den kompetente myndighed, hvor hændelsen har fundet sted, og/eller anordningen er blevet brugt, bør også underrettes.

Medfølgende dele

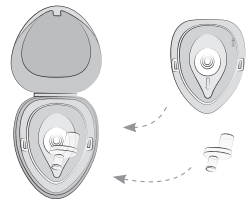


Pocket Mask og dens beholder*



* I nogle konfigurationer.

Opbevaring



Pocket Mask er et varemærke tilhørende Laerdal Medical AS

© 2021 Laerdal Medical AS. Alle rettigheder forbeholdes.

Fremstillet i Kina for:
Laerdal Medical AS
P.O. Box 377, Tanke Svilandsgate 30,
4002 Stavanger, Norge
Tlf: (+47) 51511700

Distribueret af:
Laerdal Pty Ltd
8 Stamford Road, Oakleigh, VIC. 3166,
AUSTRALIEN

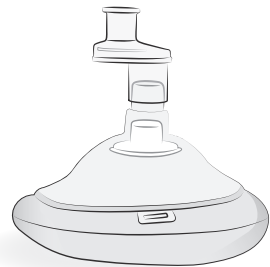
Trykt i Kina

www.laerdal.com

20-19005 Rev A

Pocket Mask

Brugervejledning



Laerdal
helping save lives

Anvendelsesformål

Laerdal Pocket Mask er designet til mund-til-maske-ventilation af en person; voksen, barn eller nyfødt, der ikke trækker vejret, som en barriere mellem redderen og patienten. Til brug på en nyfødt, skal masken drejes 180° for at opnå større tæthed.

Vigtig information

Denne anordning må kun anvendes af personer, som er tilstrækkeligt uddannet i brugen af den.

Læs brugervejledningen og forstå betjeningen af produktet, før det tages i brug. Produktet må kun anvendes som beskrevet i denne brugervejledning.

Overhold alle advarsler, forsigtighedsregler og anvisninger. Opbevar denne håndbog til fremtidig reference.

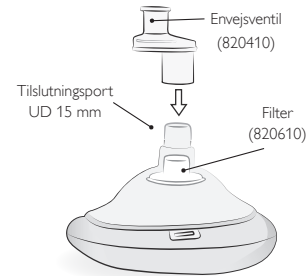
Andre ventilationsanordninger, fx en pose-ventil-resuscitator eller en oxygendrevet resuscitator, kan tilsluttes på tilslutningsporten på 15 mm (uden envejsventilen) på Laerdal Pocket Mask.

⚠ Advarsler og forsigtighedsregler

En advarsel indikerer en tilstand, fare eller usikker praksis, der kan resultere i alvorlig personskade eller død.

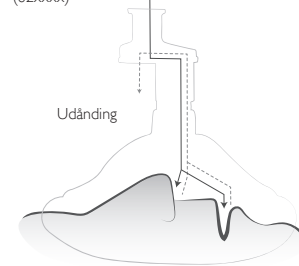
Forsigtig indikerer en tilstand, fare eller usikker praksis, der kan resultere i mindre personskade eller beskadigelse af produktet.

Oversigt

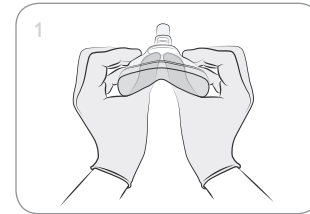


Funktion

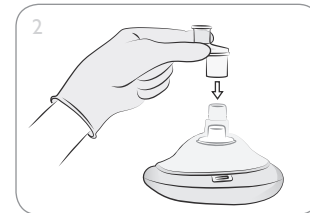
Mund-til-maske-ventilation (82xxxx)



Opsætning



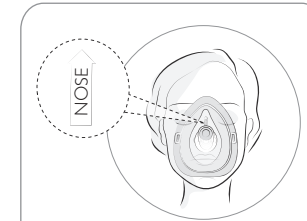
Kontrollér, at filteret sidder forsvarligt fast, og tryk kuplen ud.



Fastgør envejsventilen på maskeporten.

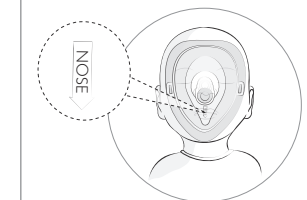
⚠ Forsigtig
Det kan være mere vanskeligt at folde en Pocket Mask ud ved lave temperaturer.

Anbringelse af masken



Voksen og barn

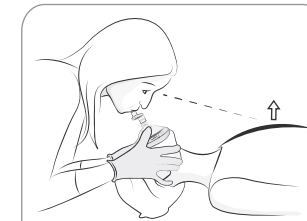
Sørg for, at enden med påskriften "næse" er placeret over patientens næse.



Spædbarn

Anbring enden med påskriften "næse" under spædbarnets hage.

Anvendelse af masken



Voksen og barn

Forsøg som vist. Pust langsomt, indtil brystkassen hæver sig.



Spædbarn

Forsøg som vist. Pust langsomt, indtil brystkassen hæver sig.

Urenheder

Hvis den bliver snavset, skal masken fjernes og patientens luftveje renses. Rengør masken ved at ryste eller børste fremmedlegemer ud. Pust igennem ventilen for at kontrollere, at den fungerer. Sæt masken på igen, og fortsæt med ventilationen.

⚠ Forsigtighedsregler

- Fortsæt med ventilation uden masken, hvis produktet bliver for tilsmudset eller svært at rengøre.
- Tag Pocket Mask af, hvis den ikke passer til patientens ansigt, eller hvis der ikke kan opnås tilstrækkelig tæthed.