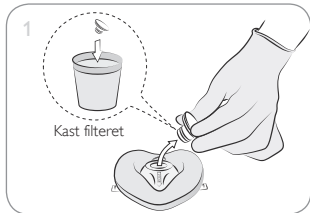
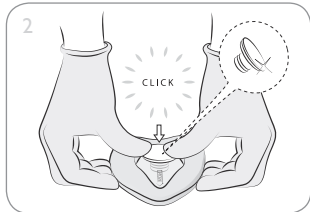


Bytting av filter

Fjern det brukte filteret



Hold masken og dra filteret utover og til siden slik at det løsner fra masken.



Plasser masken på en hard, flat overflate, og sett inn nytt filter. Man må ha et fast trykk for å sikre at filteret settes godt på plass.

Merknader

- Masken kan brukes uten filter.
- Pass på at masken er sammenbrettet ved bytte av filter.

Rengjøring og desinfeksjon

⚠ Advarsler

- Hodestroppen, enveisventilen, hanskene og filteret er kun laget til engangsbruk på pasient. Servietten er for engangsbruk. Ikke til gjenbruk. Gjenbruk vil føre til økt risiko for krysskontaminering, dårligere ytelse og/eller svikt i enheten. Laerdal er ikke ansvarlig for eventuelle konsekvenser av gjenbruk.
- Hvis Pocket Mask ikke fungerer, må du fjerne den fra pasienten og fortsette med ventilasjoner.

Masken kan rengjøres og desinfiseres, og brukes på nytt etter trening på dukke og pasientbruk.

1. Vask og skrub med varmt såpevann.
2. Skyll i rent vann i min. 1 min.
3. Nedsenk i 10 minutter i en 0,5 % natriumhypokloritt-løsning.
4. Skyll under rennende vann i 3 min.
5. La enheten lufttørke fullstendig.

⚠ Forsiktighetsregler

- Ikke pasteuriser, kok eller autoklaver. PVC har lav motstand mot høye temperaturer.
- Ikke behandle med andre kjemikalier enn de som er nevnt ovenfor. PVC er ikke kompatibelt med mange løsemidler.
- Undersøk Pocket Mask etter dekontamineringen og kasser den hvis den er skadet eller defekt.

Pasientbruk

Masken kan brukes på nytt etter rengjøring og desinfisering iht. instruksjonene. Hodestroppen, enveisventilen og filteret må kasseres etter engangsbruk på pasient.

Spesifikasjoner

Temperaturgrenser	
Drift	-10 °C (14 °F) til 40 °C (104 °F)
Oppbevaring	-40 °C (-40 °F) til 50 °C (122 °F)
Luftfuktighet	5–95 %
Livstidsparametere	
Holdbarhet	5 år
Forventet servicetid	20 sykluser med rengjøring og desinfeksjon
Ekspiratorisk motstand for pasienten*	
Maske og enveisventil	≈ 3 cm H ₂ O
Maske, filter og enveisventil	≈ 5 cm H ₂ O
Inspiratorisk motstand for pasienten*	
Maske og enveisventil	≈ 3 cm H ₂ O
Maske, filter og enveisventil	≈ 5 cm H ₂ O

Tekniske data er kun nominelle verdier.

* I henhold til standard testmetode

Kat. nr.	Navn	Materiale
83xxxx	Maske	PVC
820610	Filter	PP
820410	Enveisventil	PC, Si
830110	Hodestroppen	PA6, PES, PA og Elastan
n/a	Hardt etui	PP
	Myk pose	PET, PVC
	Oksygeninngang	PC, Si
	Poly Bag	LDPE

Regulatorisk informasjon

Symbolforklaring	
	Medisinsk utstyr
	Forsiktig: Ifølge føderal lovgivning (USA) skal dette apparatet kun selges av lege eller på anvisning fra lege.
	Symbol for engangsbruk
	Ikke laget av naturlig gummilateks
Laerdal Pocket Mask m/engangsventil, filter og oksygeninntak	
83xxxx	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.

🗨 Merknad

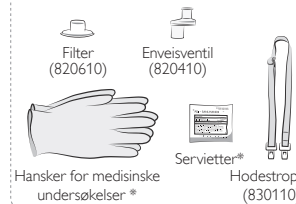
Hvis det skulle skje en alvorlig feilfunksjon eller uønsket hendelse med enheten eller en svekkelse av funksjonaliteten eller ytelsen, må du kontakte Laerdal med en gang. Kompetent myndighet der hendelsen fant sted og/eller enheten ble brukt skal også varsles.

Inkluderte deler



Pocket Mask og dens etui*

Engangsdeler:

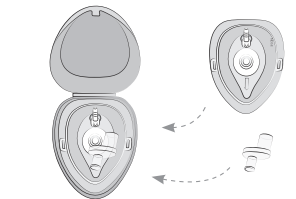


Hansker for medisinske undersøkelser *

Hodestropp* (830110)

* I noen konfigurasjoner

Oppbevaring



Pocket Mask er et varemerke for Laerdal Medical AS

© 2022 Laerdal Medical AS. Med enerett.

Produsert i Kina for:
Laerdal Medical AS
Postboks boks 377, Tanke Svilandsgate 30,
4002 Stavanger, Norge
Tlf.: (+47) 51511700

Distribuert av:
Laerdal Pty Ltd
8 Stamford Road, Oakleigh, VIC. 3166,
AUSTRALIA

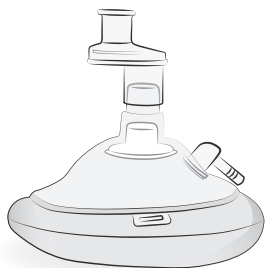
Trykt i Kina

www.laerdal.com

6327 Rev K

Pocket Mask med oksygeninngang

Bruksanvisning



Laerdal
helping save lives

NO

Tiltent bruk

Pocket Mask med oksygeninngang er designet for munn-til-maskeventilasjon av en ikke-pustende voksen, dette som en barriere mellom nødpersonellet og pasienten. Pocket Mask med oksygeninngang kan kobles til en ekstern oksygenkilde.

Viktig informasjon

Produktet skal bare brukes av personer som har fått riktig opplæring.

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

Les alle advarsler, forsiktighetsregler og instruksjoner. Behold dette heftet til fremtidig bruk.

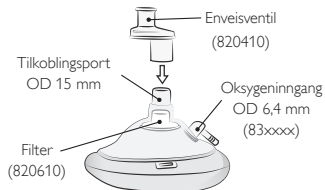
Annet ventileringsutstyr, f.eks. et gjenopplivingsapparat med poseventil eller et oksygendrevet apparat, kan kobles til koblingsporten på 15 mm (uten enveisventil) på Laerdal Pocket Mask.

⚠ Advarsler og forsiktighetsregler

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

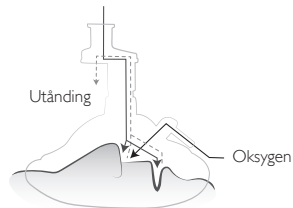
En advarsel angir et forhold, en fare eller en usikker praksis som kan føre til lettere personskader eller skade på produktet.

Oversikt

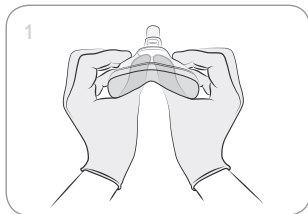


Funksjon

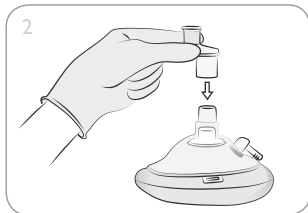
Ventilering med tilleggsoksygen (83xxxx)



Oppsett



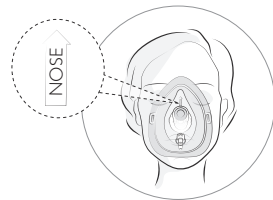
Kontroller at filteret sitter godt på plass, og dytt ut kuppelen.



Fest enveisventilen til maskeporten.

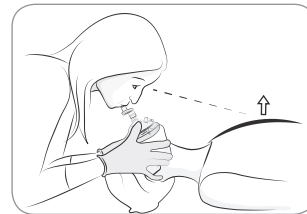
⚠ Forsiktighetsregel
Ved lavere temperaturer kan Pocket Mask være vanskeligere å brette ut.

Plassering av maske



Sikre at masken er riktig plassert, og at enden som er merket med «nose» er plassert over pasientens nese.

Bruk av maske



Hold masken som vist for å sikre god tetning. Blås sakte til brystet løfter seg.

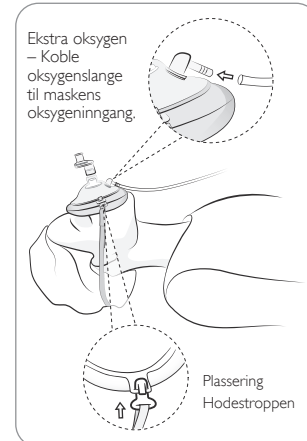
Tilsmussing

Hvis tilsmusset, fjern masken og frigjør pasientens luftveier. Rens masken ved å riste eller tørke bort fremmedmateriale. Blås gjennom ventilen for å verifisere operasjonen. Sett masken på plass igjen, og fortsett ventilering.

⚠ Forsiktighetsregler

- Hvis produktet blir forurenset eller vanskelig å rense, fortsett med ventilering uten masken.
- Pocket Mask må fjernes dersom den ikke passer på ansiktet til pasienten eller dersom det ikke oppnås tilstrekkelig forsegling.

Bruk av maske med oksygen



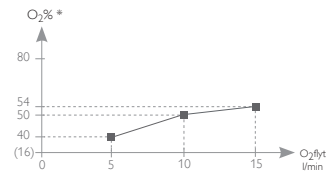
Hvis masken festes til ansiktet, tilrettelegger det for HLR og spontan inhalering av oksygen.

Velg oksygenmengde (se oksygenidiagram). Gi munn til maske-ventilering ved behov.

🗨 Merknad

Oksygenlangen leveres ikke av Laerdal.

Tilført oksygenkonsentrasjon



■ Ventilering hos pasient som ikke puster

* Fraksjon av innåndet oksygen (FiO₂) fra oksygenberiket munn-til-munnventilasjon testet ved 600 ml tidalvolum, 15 ventilasjoner per minutt 1,5–2 sekunders innåndingstid.