

POCKET BVM BRUKERVEILEDNING**TILTENKT BRUK****Engangs ventilasjonsbag til voksne pasienter, med oksygenreservoar.**

Pocket BVM ventilasjonsbag er tiltenkt brukt under gjenopplivning og assistert ventilasjon på voksne pasienter.

Pocket BVM er et engangsprodukt, og er derfor vedlikeholdsfritt. Skal ikke benyttes på flere pasienter.

Pocket BVM er ikke steril. Holdbarhetstid er fem år.

Pocket BVM skal kun brukes av personell med opplæring.

ADVARSLER:

- Olje og fett bør ikke benyttes i nærheten av oksygenutstyr. Det må ikke røykes eller være åpne flammer i nærheten av oksygenutstyr. Brann kan forekomme i begge tilfeller.
- Redusert eller utilstrekkelig lufttilførsel kan gi hjerneskade på pasienten som blir ventilert.
- Utstyrssvikt kan føre til utilstrekkelig ventilasjon, med fare for alvorlig skade eller dødsfall.
- Hvis effektiv ventilering ikke kan oppnås med dette produktet, bør brukeren umiddelbart gå over til munn-til-munn og/eller munn-til-nese innblåsninger.
- Bruk i forurenset miljø kan være farlig dersom forurensningen ventileres inn i pasienten.
- Oksygenflow bør ikke overstige 35 liter/min.

FORHOLDSREGLER OG ADVARSLER:

- Pocket BVM bør kun brukes av personer med tilstrekkelig opplæring.
- Brukere må være kjent med den viktige informasjonen som finnes i brukerveiledningen.
- Gjennomfør funksjonskontroll før bruk.
- Dette produktet er kun tiltenkt engangsbruk. Forsøk ikke å rengjøre, dekontaminere eller sterilisere det.
- Bruk ikke Pocket BVM i giftig eller farlig atmosfære, silikongummi er svært permeabel for gasser.
- Aldri oppbevar Pocket BVM på en sammenklemt eller komprimert måte, unntatt slik den er brettet i originalemballasjen. Permanent deformering kan forekomme, og det kan påvirke effektiviteten i ventilasjonene.
- Unngå forurensning med olje og fett. Dette kan påvirke materialkvalitet.

BRUK AV POCKET BVM

1) Åpne og klargjør PocketBVM. (Figur 1 nedenfor).



Figur 1

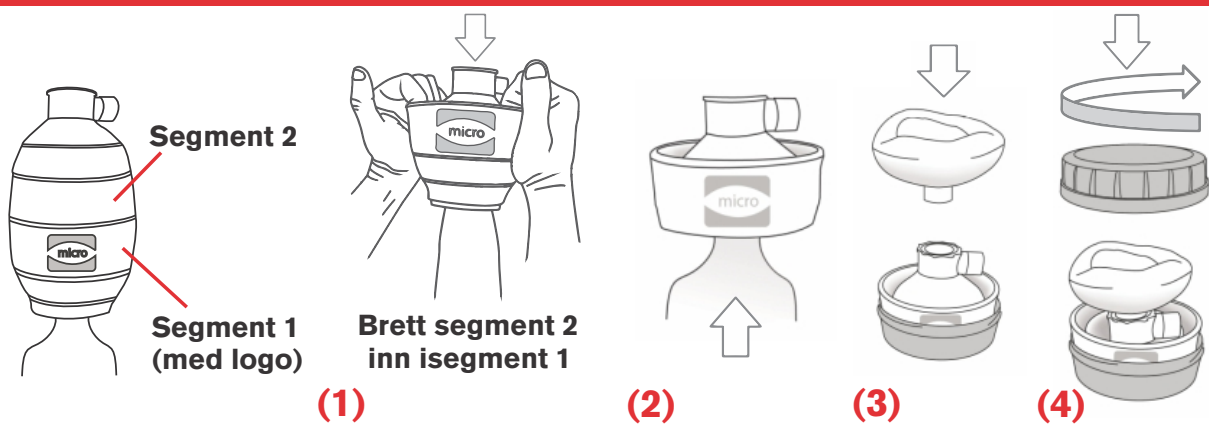
2) Funksjonskontroll av Pocket BVM før bruk:

- Kontroller ventilasjonsbagen ved å klemme noen ganger for å sjekke at både inntaksventil og pasientventil fungerer. Se at luft trekkes inn i ventilasjonsbagen og blåses ut pasientventilen.
- Kontroller at oksygenreservoaret kan fylles. Dette gjøres ved å se at det trekkes luft inn og ut av oksygenreservoaret når en ventilerer.
- Blokker pasientventilen med tommelen og klem på ventilasjonsbagen for å verifisere at det ikke er lekkasjer.
- Hvis noen av komponentene (eksempelvis ventilene) ikke fungerer, skal ikke produktet benyttes.
- Hvis det oppstår luftlekkasje fra pasientventilen, skru denne til og prøv igjen.
- Hvis noen av komponentene (eksempelvis ventilene) ikke fungerer, skal ikke produktet benyttes.



3. Ventilering av pasient:

- Ved ventilasjon med oksygen, koble oksygenlange til en oksygenkilde og still inn ønsket mengde.
- Bruk korrekte teknikker for å posisjonere pasienten korrekt, åpne luftveiene, og hold masken fast mot ansiktet.
- Sørg for at masken er tett mot pasientens ansikt. En tett maske er viktig. Lekkasje kan medføre redusert eller ingen ventilasjon.
- Lytt etter luft og se at ventilene fungerer under bruk.
- Ventilering av pasient: Se at brystkassen hever seg under innblåsninger. Slipp trykket raskt og lytt etter utåndingsluft fra pasientventilen og se at brystkassen senker seg. Dersom vedvarende motstand under innblåsning, sjekk om luftveien er blokkert, eller korrigjer hodets bakoverbøyning.
- Ved oppkast må luftveiene klareres umiddelbart med anbefalte teknikker.
- Fjern oppkast fra Pocket BVM, og klem luft ut av ventilasjonsbagen noen ganger før ventilering gjenopptas.
- Korrekt ventilasjonsfrekvens kan variere. Følg anbefalt ventilasjonsfrekvens i gjeldende regionale, nasjonale eller internasjonale retningslinjer.








BRETTING OG PAKKING FOR OPPBEVARING



SPESIFIKASJONER:

| | |
|--|--|
| Egnet kroppsvekt | >40 kg |
| Brukstemperatur | -18°C til 50°C  |
| Oppbevaringstemperatur | -40° C til + 60° C  |
| Gasser som kan administreres, i tillegg til luft | Oksygen |
| Oksygenkonsentrasjon under variable testforhold | 55% (ved 2 L/min) til 100% (ved 8 L/min) |
| Oksygentilkobling | 15mm lengde x 6mm utv. diameter |
| Volum ved manuell innblåsning | 800ml |
| Dødrom (lekkasje fremover og bakover der det er aktuelt) | <6 ml |
| Ekspiratorisk motstand | 3.4 cm H ₂ O |
| Inspiratorisk motstand | -4.5 cm H ₂ O |
| Endeekspiratorisk trykk skapt av ventilasjonsbagen ved normal bruk, dersom større enn 2 cmH ₂ O | (<0,2 H ₂ O) |
| Utvendige mål | 217 mm (lengde) x 121 (høyde) |
| Utvendige mål i oppbevaringsboks | 63/73 mm (høyde) x 134 (diameter) |
| Vekt ventilasjonsbag, maske og oppbevaringsboks | Ventilasjonsbag 273 g Oppbevaringsboks 90 g, Maske 87 g Totalt 450 g |

SYMBOLFORKLARING:

| | |
|---|--|
|  Produsent |  Produksjonsår |
|  Europeisk autorisert representant |  Temperaturgrense |
|  Lot nummer |  Medisinsk utstyr |
| |  Utløpsdato |