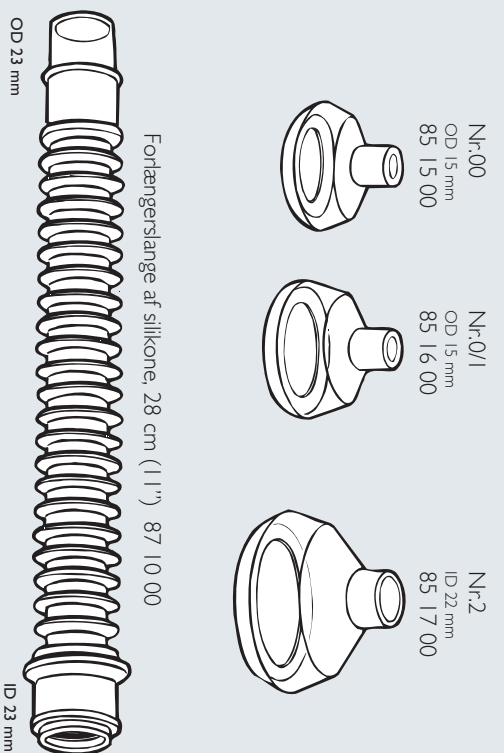
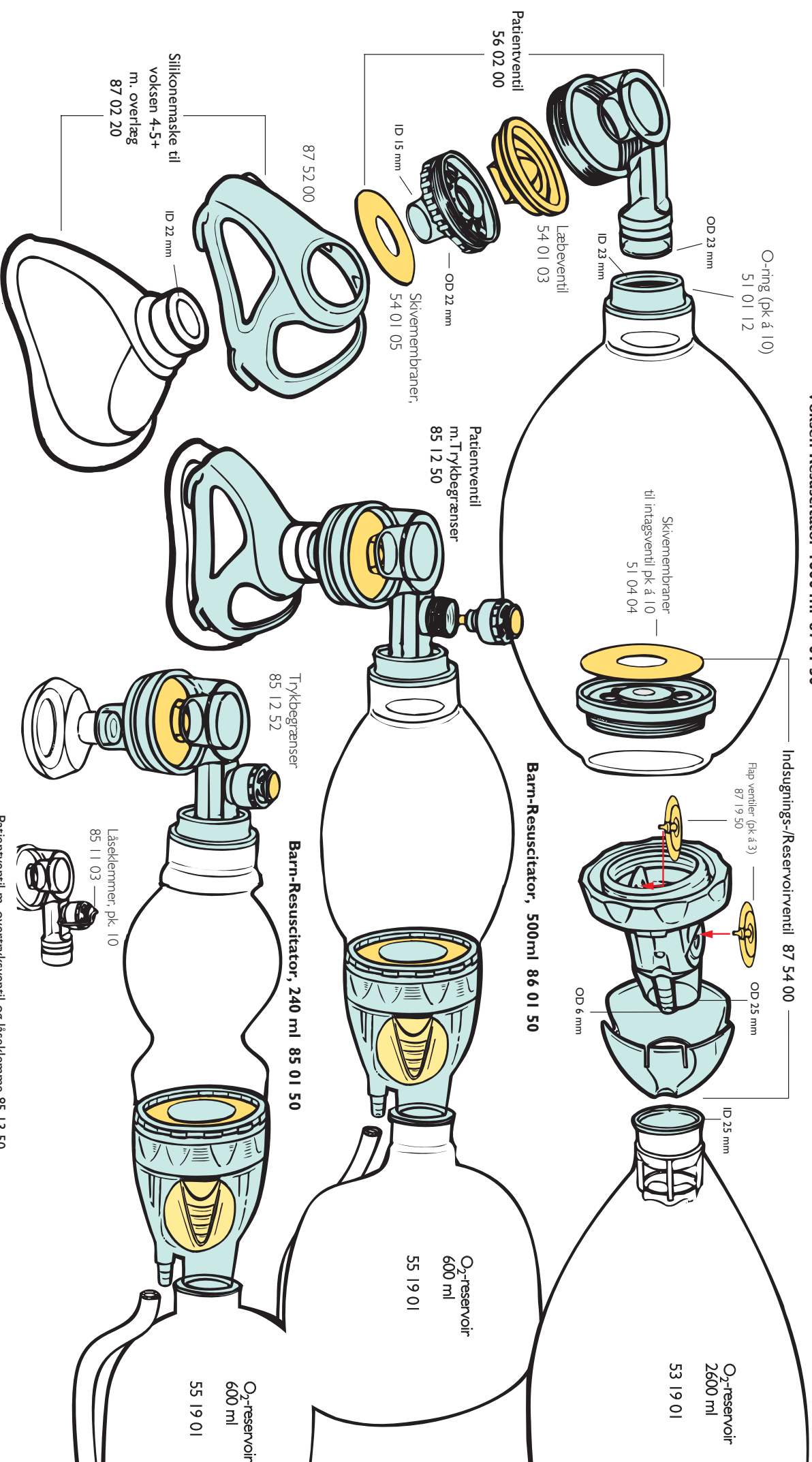
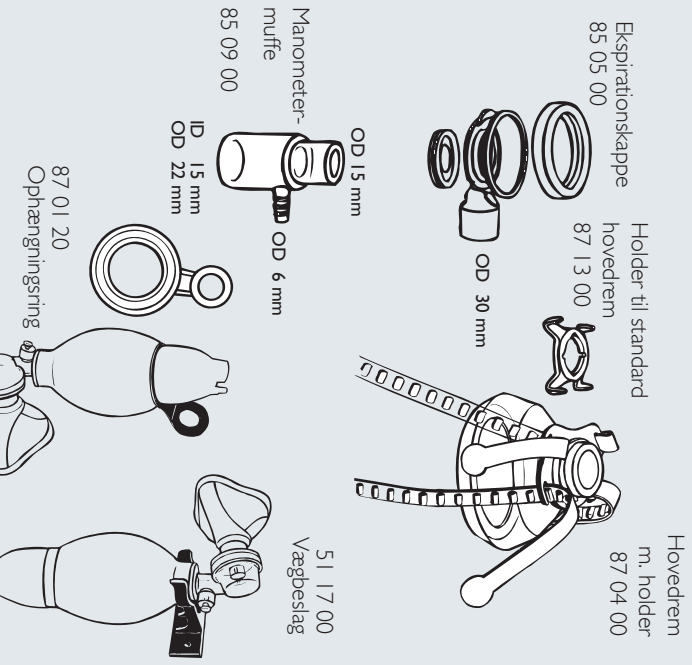
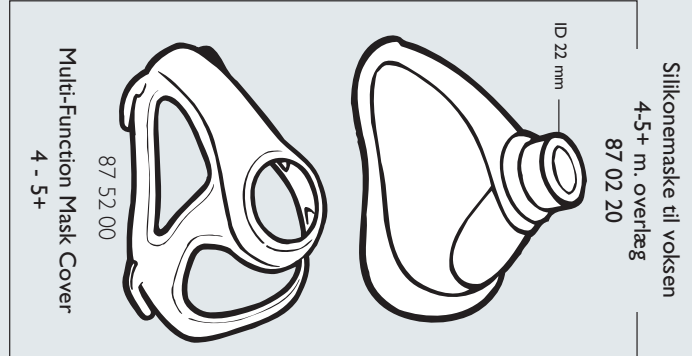
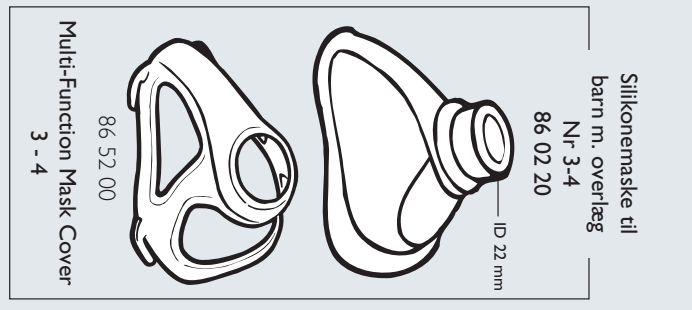


Laerdal Silicone Resuscitators

Voksen-Resuscitator 1600 ml 87 01 50



Laerdal
helping save lives



Funktionstest

Test ventiliernes funktion efter hver gang. Resuscitatoren har været skilt ad og samlet igen for at sikre, at den fungerer korrekt. En lilleservopose (eller anden "test-lungepose") er påkrævet for at udføre de nedenfor beskrevne testprocedurer.

1. Indsugningsventil

- Klem Resuscitatoren sammen med den ene hånd og hold dens halslåsning lukket med den anden hånd. Slip grebet om posen. Hvis posen hurtigt fyldes med luft, er det et tegn på effektiv luftindsugning.
- Luk for halslåsningen og forsøg at klemme posen sammen. Hvis posen ikke kan klemmes sammen ved brug af et jævnt hårdt tryk, eller hvis luften ved sammenklemning af posen strømmer ud mellem hånden og posens halslåsning, er det et tegn på, at ventilen på effektivt vis forhindrer tilbagestrømning af luft.

2.1 Patientventilen

- Vær sikker på at der kun er monteret en enkeltlæbeventil i patientventilen. Monter patientventilen på posen. Sæt en reservoirpose over koblingen (patientstiden). Idet der trykkes med tommelfingeren på reservoirens muffe for at skabe en lufttæt sammenføjning mellem reservoirposen og patientventilen.
- Klem flere gange på Resuscitatoren med den anden hånd. Kontroller at læbeventilen åbner sig under kompressionerne.

- Hvis reservoirposen fyldes helt op efter gentagne sammenklemninger i denne opsætning, er det et tegn på, at patientventilen på effektivt vis forsyner patienten med inspirationsluft.
- Hold den fyldte reservoirpose tæt omkring ventilkoblingen, klem reservoirposen sammen og hold samtidig øje med skivemembranen på ydersiden af patientventilens hus. Hvis skivemembranen løftes fra sit sædte, er det et tegn på, at ekspirationsluften på korrekt vis ledes ud i den omgivende luft i stedet for at vende tilbage til Resuscitatoren.

2.2 Patientventil med overtryksventil

- Hold patientventilens kobling lukket med tommelfingeren og klem flere gange på Resuscitatoren. Hvis det kan ses og høres, at ventilen åbner sig, er det et tegn på, at den fungerer korrekt.

3. Reservoirventiler

- (sidder i indsugningsventilsamlingen)
- Gør som beskrevet ovenfor under 2.1 a) for at fylde reservoirposen med atmosfærisk luft. Slut reservoirposen til indsugningsventilen. Hold for patientventilens kobling og klem på reservoirposen. Hvis reservoirposen trykkes sammen og udgangsmembranen løfter sig, er det et tegn på, at reservoirventilen på effektivt vis leder den overskydende luft ud i den omgivende luft.

- Gør som beskrevet ovenfor under 2.1 a) for at fylde reservoirposen med atmosfærisk luft. Slut reservoirposen til indsugningsventilen. Læst patientventilen og sæt reservoirposen på indsugningsventilen. Klem på Resuscitatoren, gentag flere gange, indtil reservoirposen er helt flad og tom.
- Hurtig genfyldning af Resuscitatoren efter reservoirposen er helt tømt bekræfter, at reservoirposen på effektivt vis lukker atmosfærisk luft ind.

