

MR-100

Beatmungsbeutel MR-100 mit Demandmodul und O₂-Flasche

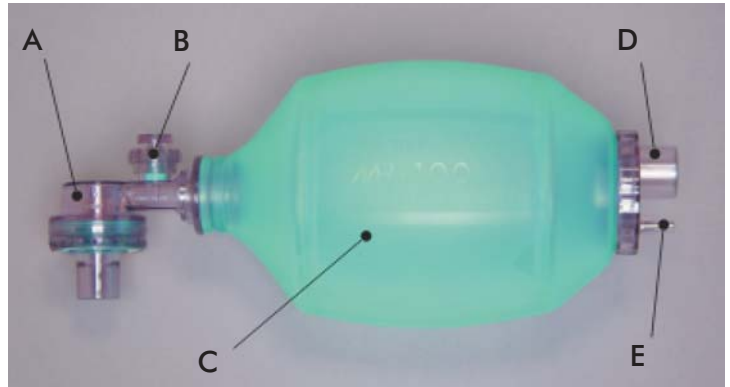


Der Beatmungsbeutel MR-100 dient der manuellen Beatmung von Patienten. Der Patientenanschluss ist nach ISO-Norm 22/15 ausgeführt. Zur Patientensicherheit ist ein Überdruckventil integriert. Der MR-100 ist autoklavierbar. Für eine effektive (100% O₂) und sauerstoffsparende Beatmung kann der Beatmungsbeutel mit dem Wenoll-Demandmodul kombiniert werden.

MR-100

■ Funktionskomponenten

- A Ventilkopf mit ISO 22/15 (Maske/Tubus)
- B Überdruckventil, 60 mbar
- C Silikonbeutel
- D Einlassventil mit ISO-Anschluss, 22 mm innen (Demandmodul)
- E Blindstutzen



■ Bestellinformation

- Beatmungsbeutel MR-100, Erwachsene, autoklavierbar _____ Art.-Nr. 121 060
- Beatmungsbeutel MR-100, Kinder, autoklavierbar _____ Art.-Nr. 121 061
- Beatmungsbeutel MR-100, Baby, autoklavierbar _____ Art.-Nr. 122 062

■ Kombinationsmöglichkeiten

Wenoll Demandmodul

- 100% inspiratorische O₂-Konzentration
- Sauerstoffsparende Beatmungsmöglichkeit

Wenoll-Demandmodul mit O₂-Anschlussschlauch 1,6 m _____ Art.-Nr. 121 074

Druckregler RS 220

- 2 selbstdichtende Mitteldruckabgänge 5 bar jeweils mit Schnellkupplung
- Konstantflow in Stufen einstellbar 0 - 20 l/min.

Druckregler RS 220, DIN 477, 200 bar _____ Art.-Nr. 122 090