

Ambu® Mark IV / Mark IV Baby



Die wichtigsten Vorteile

- Doppelkammerprinzip schützt Patienten vor zu hohen Beatmungsdrücken
- Einzigartiges Einmembranpatientenventil für verlässliche Funktionalität
- Integrierte Handschlaufe für mehr Anwenderkomfort und einheitliche Kompression
- Druckbegrenzungsventil beim Mark IV Baby mit Deaktivierungskappe
- Gleicher PEEP-Ventilanschluß für beide Beutel
- Anschluß für Demandventil am Einlassventil
- Beide Beutel, einschließlich des geschlossenen Reservoirbeutel können mit bis zu 134°C autoklaviert werden

Ambu® Mark IV / Mark IV Baby Beatmungsbeutel

Der Ambu Mark IV ist in einer Erwachsenen- und einer Babyversion erhältlich. Mit beiden Beatmungsbeuteln können alle Patientengruppen vom Säugling bis zum Erwachsenen optimal beatmet werden.

Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf das bewährte Doppelkammerprinzip gelegt. Die auf diesem Prin-

zip basierende integrierte Druckbegrenzung ermöglicht es den Anwendern, den Beatmungsdruck sicher zu fühlen und kontrolliert zu beatmen.

Beide Versionen sind leicht anzuwenden, zu reinigen und einschließlich des Reservoirbeutels komplett zu autoklavieren.

Materialien

Bauteile	Material
Innenbeutel	Silikon
Außenhülle	Silikon
Patientenventilgehäuse	PSU
Patientenventilanschluß	PSU/Silikon
Druckbegrenzungsventil*	PSU/Edelstahl
Deaktivierungskappe*	Silikon
Expirationskonnektor	Verstärktes PP
Abdeckung für Manometeranschluß*	PP/EPDM
Einlassventilgehäuse	POM
Schraubkappe	POM
Reservoirschlauch*	PE
Ventilmembran	Silikon
Handschlaufe	Silikon

Bauteile	Material
Gravurplatte	Aluminium
Fenster mit Clip	PSU
Konnektor	POM
Sauerstoffreservoirbeutel***	PES/TPU
Adapter für Sauerstoffreservoirbeutel*/***	Silikon
Reservoirgehäuse inkl. Flansch und Flanschmutter***	POM/Verstärktes PP
Sauerstoffanschlußschlauch***	EPDM
Adapter für Schlauchanschluß**/***	POM
Verlängerungsschlauch (Gänsegurgel)***/***	EPDM

* nur Mark IV Baby

** nur Mark IV

*** Optionales Zubehör

