

SÖHNGEN® Baby-Beatmungsbeutel P mit PEEP-Ventil .

Kompressible Einheit aus Silicon. Patientenventil mit PEEP-Ventil. Einlassventil mit Überdruckventil. Faltenschlauch mit O₂-Zuleitung als Sauerstoff-Reservoir. Rendell-Baker-Beatmungsmaske
Technische Ausführung im wesentlichen wie Beatmungsbeutel P für Erwachsene.

Pädiatrische Besonderheiten wurden hierbei selbstverständlich berücksichtigt, die Dimensionen sind kindgerecht angepasst und reduziert. Selbstexpandierender Beatmungsball, Beatmungsvolumen von 320 ml möglich, eine Beatmungsfrequenz von 60 Atemhubvolumen kann erreicht werden (bei kleineren Beatmungsvolumen bedarfsweise höhere Beatmungsfrequenzen möglich). Das Überdruckventil öffnet bereits bei 30-35 mbar. Patientenventil unanfällig gegen Störungen, keine Vorwärtsleckage, blockiert nicht. PEEP-Beatmung regulierbar über Einstellkappe, Signalstift mit Markierungen, Zwischenwerte möglich, Einstellung '0' keine PEEP-Beatmung. Jederzeit mit oder ohne PEEP anwendbar.

Einsetzende Spontanatmung ist ungehindert möglich. Frischluft-Einlassventil zur Beatmung mit Umgebungsluft oder in Verbindung mit O₂- Reservoir (Faltenschlauch ca. 40 cm, Adapter mit O₂-Zuleitungsstutzen) für sauerstoffassistierte Beatmung. Rendell-Baker-Beatmungsmaske für Kleinkinder, transparentes Silicon, sterilisierbar bis 140°C, gute Passform, weich, geschmeidig, ISO-Norm- Anschluss.