

Respireo SOFT Baby

Atmung kinderleicht



Respireo SOFT Baby ist eine Beatmungsmaske für Kinder bis 15 Monate. Sie wurde in enger Zusammenarbeit mit Neonatologen und Experten der Kleinkinderbeatmung entwickelt. Denn Kinder sind nicht einfach kleine Erwachsene – sie haben eine spezielle Gesichtsform.

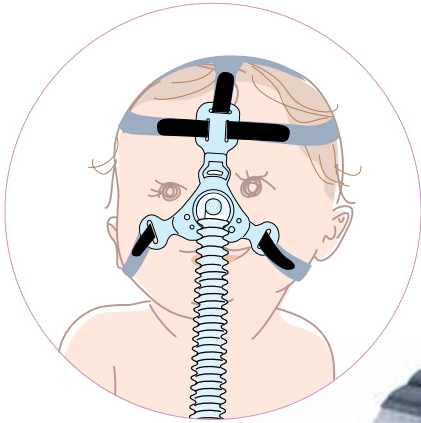
Diese birgt besondere Herausforderungen: Die Beatmungsmaske Respireo SOFT Baby berücksichtigt z. B. ihre prominente Stirn, ihre wenig ausgeprägte Nasenwurzel und ihre wachsende, empfindliche Knochenstruktur. Jedes Detail der Maske ist darauf abgestimmt.

Das Maskenkissen besteht aus hautfreundlichem, weichem, flexiblem Silikon. Es passt sich der Gesichtsform perfekt an und vermeidet so Druckstellen. Die speziellen Kopfbänder mit fünf Befestigungspunkten sorgen für einen sicheren, dichten Sitz ohne einzuengen oder zu drücken.

Die Stirnstütze kann durch einfaches Abschneiden entfernt werden. So passt sich die Maske auch besonderen Gesichtsformen an (z. B. Fehlbildungen, stark gewölbte Stirn) und vermeidet Mittelgesichtsdeformationen. Die Maske kann bis zu zwölf Mal sterilisiert werden.

Respireo SOFT

Baby



5-Punkt-Kopfbänderung

Vier großflächige Bänder und das zusätzliche fünfte Band auf der Stirn bieten gleichmäßige Befestigungspunkte und stabilen Halt unabhängig vom Beatmungsdruck und der Körperlage.



Der flüsterleise Diffusor

lässt das Baby ruhig schlafen.

Weiches, komfortables Maskenkissen

Die dünne, einzigartig geformte Dichtlippe vermeidet Leckagen bei minimalem Druck auf das Gesicht.

Diagnostikanschluss

Für alle Arten von nichtinvasiven Messungen (CO₂, Druck, etc.)

Kugelgelenk

Das Kugelgelenk und der flexible Schlauch ermöglichen dem Baby maximale Bewegungsfreiheit.



Artikelnummer

Respireo SOFT Baby XS	KM225300
Respireo SOFT Baby S	KM225400
Respireo SOFT Baby Bänderung XS	KM225500
Respireo SOFT Baby Bänderung S	KM225600

HMV-Nummer

XXXXXXXXXX



Bitte Gebrauchsanweisung beachten.
Medizinprodukt Klasse IIa, CE 151.

Hergestellt durch Air Liquide Medical Systems Spa. Vertrieb durch Air Liquide Medical Systems SA