

## DiMax Zero-Pädiatrie-Gesichtsmaske von DIMAR

### INTENSIV- PFLEGE



Speziell entwickeltes Kopfband

Besonders weiche  
Dichtungsmembrane

Sehr leichte Vollgesichtsmaske

Verschließbarer Zugang  
für Nasogastral-Sonde

Reduktion der CO<sub>2</sub>-Rückatmung

Die extrem leichte Total Face-Maske gilt als die innovativste Pädiatrie-Maske für die nicht-invasive Beatmung. Ihre einzigartige Ausführung reduziert die CO<sub>2</sub>-Rückatmung auf Null („Zero“). Durch einfaches Austauschen der beige-packten Konnektoren kann DiMax Zero sowohl bei Einschlauch- als auch bei Zweischlauch-Beatmungssystemen eingesetzt werden.

Eine wiederverschließbare Einführungsöffnung für eine NG-Sonde sowie eine besondere Kopfbandbefestigung sind weitere Stärken der DiMax Zero-Pädiatrie-Gesichtsmaske. Und die besonders weiche Membran legt sich sanft an die Gesichtsform an, ganz ohne Druck.

## VORTEILE

- Null CO<sub>2</sub>-Rückatmung (DiMax Zero)
- Optimale Dichtigkeit durch weiche Membrane
- Speziell entwickeltes, weiches Kopfband
- Wechselkonnektoren beige packt
- Wiederverschließbare NG-Sondenöffnung
- Made in Italy by DIMAR

## BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	VPE	EINPATIENTEN- GEBRAUCH	STERILISIERBARE VARIANTE
XS/PED	10 Stk.	DIM-700 6919	DIM-700 6920
<b>ZUBEHÖR</b>			
Ellbogenstück 15 mm	10 Stk.	DIM-700 3457	DIM-700 3457P
Ellbogenstück 22 mm	10 Stk.	DIM-700 3302	DIM-700 3448
Kopfband	10 Stk.	DIM-700 6328	



## Weitere interessante Innovationen



### Neo Pädiatrie-Helme

sind zur Behandlung von Ateminsuffizienz mit CPAP- und BiPAP-Technik bei Neugeborenen mit Gewicht von 3 bis 5 kg und Kleinkindern von 5 bis 15 kg geeignet. Der luftdichte Reißverschluss gestattet raschen, problemlosen Zugriff zum Gesicht des Patienten.



### OxyTyke™ und OxyKid™

Die OxyTyke™ Sauerstoff-Maske ist für Kinder im Alter von 6 Monaten bis 3 Jahren geeignet, die OxyKid™-Maske für Kinder von 3 – 10 Jahren.

Die beiden Produkte liefern Sauerstoff mit Flussraten von 1 bis 15+ Liter pro Minute – Flush, 24 % bis 90 % FiO<sub>2</sub> (Tyke 1/4 bis 6+ Liter, 22 % bis 65 % FiO<sub>2</sub>)

