



∅ NIV-Premium-Masken

 Jetzt bestellen

WEINMANN
medical technology



Größe S

Einzelartikel: WM 20717
10er-Set: WM 17940
40er-Set: WM 17941



Größe M

Einzelartikel: WM 20718
10er-Set: WM 17942
40er-Set: WM 17943



Größe L

Einzelartikel: WM 20719
10er-Set: WM 17944
40er-Set: WM 17945

Effiziente NIV-Therapie

Der Therapieerfolg einer NIV-Behandlung (Non Invasive Ventilation) hängt gerade im Notfallbereich von der Dichtigkeit der Maske ab. Für einen guten Maskensitz ist die Tolerierung durch den Patienten unabdingbar. Empfindet der Patient die Maske oder die Kopfbänderung als unangenehm oder gar schmerhaft, kann er unruhig oder gar unkooperativ werden. Zudem kommt es bei der Anwendung auch immer wieder zu Druckstellen und Wunden. All dies gilt es zu vermeiden, um eine hocheffiziente NIV-Therapie vom Notfallort bis zur Klinik sicherzustellen. Dabei hilft Ihnen die CPAP/NIV-Premium-Maske zum Einmalgebrauch.

Bei der NIV-Premium-Maske haben Sie durch eine eindeutige Farbcodierung sowie die auf dem Maskenbeutel aufgedruckte Anpassungsunterstützung schnell die richtige Maskengröße zur Hand. Durch die weiche, bereits einsatzbereit montierte

Kopfbänderung und den anatomisch geformten Kinnbereich lässt sich die Maske einfach, schnell und sicher anlegen.

Während der Anwendung mit einem maschinellen Beatmungsgerät wird der anatomisch geformte Wulst der NIV-Premium-Maske durch den PEEP an das Gesicht des Patienten gedrückt. Dadurch kann sich die Maske dem Gesicht individuell anpassen. Der Kinnhalter sorgt zudem für eine größere Dichtigkeit der Maske.

Durch die einsatzbereit montierte Kopfbänderung und die Druckentlastung auf dem Nasenrücken bietet die NIV-Premium-Maske einen hohen Patientenkomfort. Zudem wurde die Maske ohne Naturkautschuklatex hergestellt und beugt so möglichen Allergien vor.

Technische Daten

Maskengrößen	Größe S (gelb)	Größe M (grün)	Größe L (blau)
Totraumvolumen	80 ml	110 ml	145 ml
Farbcodierung	Gelb	Grün	Blau
Patientengewicht	ab 30 kg	ab 30 kg	ab 30 kg
Betriebsdruck	0 – 40 cm H ₂ O	0 – 40 cm H ₂ O	0 – 40 cm H ₂ O
Betriebsfähigkeit (empfohlene Lagertemperatur)	-18 bis 50 °C	-18 bis 50 °C	-18 bis 50 °C
Verbindungsstück Patientenschlauchsystem	22 mm (ISO 5356-1)	22 mm (ISO 5356-1)	22 mm (ISO 5356-1)
Extreme Umwelt-Transportbedingungen (kurzfristig)	-40 bis 70 °C; 0 – 95% relative Feuchtigkeit	-40 bis 70 °C; 0 – 95% relative Feuchtigkeit	-40 bis 70 °C; 0 – 95% relative Feuchtigkeit

 We Simplify Saving Lives

 WEINMANN-Emergency.de