

FIT RIGHT NOT TIGHT

V2 NIV GESICHTSMASKEN

Bequem und leicht anzupassen



PATIENTENMASKEN ZUR EINMALVERWENDUNG

Die V2-Masken von Hans Rudolph haben einen geringen Totraum und sorgen für die effektive nicht invasive Beatmung und CPAP.

Unser breites Sortiment von fünf Größen besteht aus Masken mit präziser Passform, die auf Anhieb korrekt sitzen. Die Größe „Petite“ ist eine der gängigsten Optionen auf dem Markt und bietet einen geringen Totraum für bessere CO₂-Clearance. Mit der praktischen und präzisen Größenschablone lässt sich jedes Mal die richtige Passform auswählen, Abfall minimieren und die Therapie optimieren.

Der tief abdichtende Nasenflansch aus weichem thermoplastischem Elastomer erzeugt eine Abdichtung mit geringem Druck und minimiert Leckagen. Das anatomisch geformte Gesichtsmaskendesign mit gerippter Unterstützung sitzt bequem und stellt sicher, dass keine starren Komponenten auf Hautstellen aufliegen, die anfällig für Druckverletzungen sind. Die Masken sind so konzipiert, dass Leckagen minimiert werden, und müssen nicht übermäßig festgezogen werden.

- ① Die „Kinnschale“ sorgt für Stabilität und Komfort und verhindert, dass die Maske in die Sichtlinie des Patienten verrutscht.
- ② Metro Seal™ dient zur Befestigung eines NG-Schlauchs am Gesicht des Patienten und sorgt für die Abdichtung zwischen Maske, Schlauch und Haut des Patienten.
- ③ Fünf Anpassungspunkte sorgen für eine optimale anatomische Positionierung und mehr Komfort für den Patienten.
- ④ Der drehbare Winkelanschluss, unbelüftet oder belüftet mit Anti-Asphyxie-Ventil, kann für CPAP und BPAP angepasst werden, wodurch die Notwendigkeit verringert wird, zwei verschiedene Maskenarten im Bestand zu halten.
- ⑤ Der tiefe Dichtungsflansch am Nasensteg unterstützt die Erzeugung einer Abdichtung mit geringem Druck.
- ⑥ Durch ihren geringen Totraum unterstützt die Maske die CO₂-Clearance.



OPTIONEN FÜR EINWEG-MASKEN

Unbelüftet



Grüne Maske (6500 V2)
Zwei-Schlauch-System

Unbelüftet

+ Anti-Asphyxie-Ventil



Gelbe Maske (6700 V2)

CO₂-belüftet

+ Anti-Asphyxie-Ventil



Blaue Maske (6600 V2)

Verwendungszweck

Zur Verwendung mit mechanischen Beatmungsgeräten

- Unbelüftete Maske für die nichtinvasive Beatmung bei Akutfällen im Krankenhaus.
- Diese Maske verfügt über ein eingebautes Anti-Asphyxie-Ventil (AAV).

Zur Verwendung mit Ein-Schlauch-Systemen für CPAP- oder Bi-Level-Anwendungen

- Das eingebaute AAV öffnet sich im Falle eines Ausfalls des Beatmungsgeräts oder eines Stromausfalls und ermöglicht dem Patienten, Raumluft einzatmen.

Zur Verwendung mit Ein-Schlauch-Systemen für Bi-Level-Anwendungen

- Das eingebaute AAV öffnet sich im Falle eines Ausfalls des Beatmungsgeräts oder eines Stromausfalls und ermöglicht dem Patienten, Raumluft einzatmen.

Einweg-Maske

Produktcodes

113534 Petite
113533 Extraklein
113532 Klein
113531 Medium
113530 Groß

113554 Petite
113553 Extraklein
113552 Klein
113551 Medium
113550 Groß

113559 Petite
113558 Extraklein
113557 Klein
113556 Medium
113555 Groß

Mehrweg-Maske*

Produktcodes

113514 Petite
113513 Extraklein
113512 Klein
113511 Medium
113510 Groß

113504 Petite
113503 Extraklein
113502 Klein
113501 Medium
113500 Groß

113489 Petite
113488 Extraklein
113487 Klein
113486 Medium
113485 Groß

*Dampfautoklavierbar, kaltchemikalienbeständig, pasteurisierbar und spülmaschinenfest.

Alle Masken werden komplett mit Kopfband und Größensablonne geliefert.

ZUBEHÖR

Metro Seal™ zur Befestigung eines Mund-Nasen-Schlauchs

Metro Seal™ dient zur Befestigung eines NG-Schlauchs (12 bis 18 French) am Gesicht des Patienten und sorgt für die Abdichtung zwischen Maske, Schlauch und Haut des Patienten.



Artikelnummer	VPE
669353	25 Stück

CO₂-Expirationsventil**

Bei Verwendung einer Maske ohne Belüftungsöffnungen ermöglicht das zusätzlich erhältliche CO₂-Expirationsventil die Ableitung von CO₂.



Artikelnummer	VPE
AMCAI1328-3-1	50 Stück

Gerader Anschluss

Drehbare 22mm ID Verbindung für V2-Masken, Non-Vented (Kein CO₂-Auslass), Gerade. Kann mit allen V2-Gesichtsmasken verwendet werden. Bietet die Möglichkeit, eine Bronchoskopie durchzuführen, wenn es zusammen mit AMCAI1552 und einer V2-Maske verwendet wird.



Artikelnummer	VPE
201537	10 Stück

Winkelstück mit Bronchoskopie-Anschluss**

Doppelt drehbarer Bronchoskopie-Konnektor, 22mmM/15mmF/15mmM



Artikelnummer	VPE
AMCAI1552	50 Stück



eakinrespiratory.com

Eingeführt durch Armstrong Medical
Wattstown Business Park, Newbridge Road,
Coleraine, BT52 1BS, Northern Ireland.
Tel. +44 (0) 28 7035 6029
info@eakinrespiratory.com

**Hergestellt von Armstrong Medical