

Mütze zur Fixierung des **Medijet®** nCPAP Generator



Wichtig:

Stirnband oder Mütze geeigneter Größe auswählen und dem Patienten aufsetzen. Die verschiedenen Größen haben unterschiedliche Farben. Sicherstellen, dass die Ohren anliegen. Das breite Klettband auf der Stirn, das Klettvlies an den Seiten über den Ohren platzieren. Bei sichtbaren Beschädigungen durch Gebrauch oder Sterilisation ist das System auszutauschen. Nasalanschluss (Prong) geeigneter Größe oder Neo-Maske auswählen und vollständig auf den Medijet® stecken – **konkave** Seite des Prongs zur verrundeten Fläche des Medijet® zeigend. Prong vorsichtig in die Nase einführen. Nase nicht eincremen. Bänder an beiden Wangen von unten durch die Löcher der Laschen führen und am Klettvlies der Mütze fixieren. Prong nur leicht gegen seitliches Verrutschen sichern. Laschen nicht spannen, sonst Gefahr von Druckstellen an der Nase. Wenn es bereits zu Druckstellen gekommen ist, von der Verwendung der Prongs absehen und Neo-Maske benutzen. Schläuche über die Stirn führen und mit Klettband fixieren. Prong oder Neo-Maske regelmäßig auf korrekten Sitz prüfen.

Stirnband (wiederverwendbar): waschbar bis 40° C, vor dem Waschen Bänder festkletten.
Elastisches Microfasermaterial: 57% Micro-Tactel 38% Tactel 5% Lycra

Bestellinformation:	REF	Farbe	Kopfumfang	ca. Gewicht in Gramm
micro	1214	weiß	21 cm	500 - 700
klein	1215	gelb	23 cm	701 -1000
medium	1216	rot	26 cm	1001-1300
groß	1217	blau	28 cm	1301-1600
x-groß	1218	orange	30 cm	1601-1900
xx- groß	1219	grün	33 cm	1901-2400
xxx groß	1220	weiß/schwarz	36 cm	2401-3000
xxxx groß	1221	weiß/rot	40 cm	>3001

Mütze (Einmalgebrauch)

Material: 95 % Baumwolle 5 % Elasthan

Bestellinformation:	REF	Farbe	Kopfumfang	ca. Gewicht in Gramm
micor	1214-10	weiß	21 cm	500 - 700
klein	1215-10	gelb	23 cm	701 -1000
medium	1216-10	rot	26 cm	1001-1300
groß	1217-10	hellblau	28 cm	1301-1600
x- groß	1218-10	orange	30 cm	1601-1900
xx groß	1219-10	hellgrün	33 cm	1901-2400
xxx groß	1220-10	weiß/schwarz	36 cm	2401-3000

Zertifiziert nach DIN ISO 9001 und EN ISO 13485 mit Anhang , Abschnitt 3. der EG Richtlinie 93/4EWG

