

PHILIPS

RESPIRONICS

ComfortGel Blue

Erfahrung und Innovation



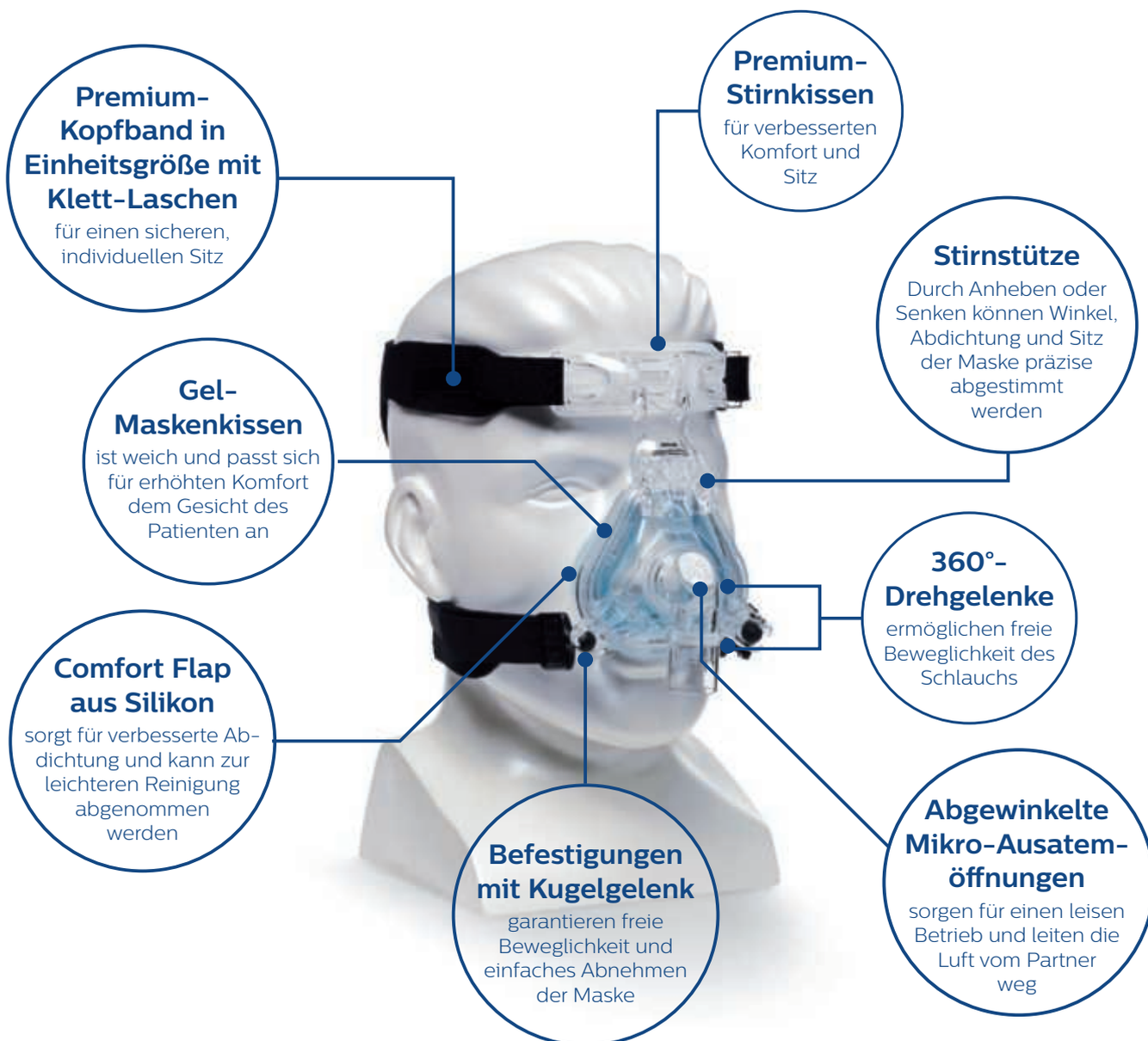
ComfortGel Blue – die nächste Generation von Komfort und Technologie, die all Ihren Erwartungen mehr als gerecht wird

Dank eines noch höheren Patientenkomforts und rundum verbesserter Eigenschaften werden noch mehr Ihrer Patienten die ComfortGel Blue zu der Maske Ihrer Wahl machen.

Mit diesem Modell sind wir unseren original Gelmasken treu geblieben und haben Komfort und Flexibilität – weltweit geschätzt und von unseren Produkten erwartet – beibehalten oder wo möglich noch weiter verbessert. Ein verbessertes Stirnkissen soll Druckpunkte mindern, und das

neu konzipierte Ausatemventil mit Drehgelenk leitet den Luftstrom leise nach oben und vom Partner weg. Zudem wurde die Gelzusammensetzung verbessert. All dies soll die Maske für den Patienten angenehmer gestalten und damit auch die Compliance steigern.

ComfortGel Blue und unsere gesamte Masken-Produktlinie helfen Ihnen mehr denn je, hundert Prozent Ihrer Patienten hundertprozentig zu versorgen.



Bestellinformationen

Maske ComfortGel Blue	Petite	Small	Medium	Large
Maske mit Kopfband	1070067	1070066	1070065	1070064
Maske mit Kopfband, ohne Ausatemventil	1070071	1070070	1070069	1070068
DuoPack (inkl. Kopfband und 2 Maskenkissen gleicher Größe)	1070075	1070074	1070073	1070072
FitPack (inkl. Kopfband und Maskenkissen Small und Medium)	k. O.	1070076	1070076	k. A.
Ersatzmaskenkissen	Petite	Small	Medium	Large
ComfortGel Blue Maskenkissen und Flap	1070108	1070107	1070106	1070105
ComfortGel Blue Maskenkissen	1070104	1070103	1070102	1070101
Ersatzteile	Artikelnr.	Ersatzteile	Artikelnr.	
Premium-Stirnkissen	1040114	Quick Clips für Kugelgelenk (2 Stück)	1009723	
Premium-Kopfband	1033678	ComfortGel Blue Anpassschablone	1012040	

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
 Respiration, ComfortGel, Comfort Flap, DuoPack.
 Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen
 ohne Vorankündigung vorbehalten.



Produktname und Artikelnummer befinden sich
 auf dem Maskenkörper, um Ihnen und Ihren Pati-
 enten die Identifizierung der Maske zu erleichtern.

Größe und Werte der System One Widerstands-
 kontrolle sind auf den unteren Teil des Polsters
 gedruckt.