

## Die neue Amara – mehr Komfort und eine bessere Abdichtung

Für Sie optimiert: Unsere Mund-Nasen-Maske Amara

Mit der verbesserten Amara haben wir unsere Standards hinsichtlich **Funktion**, **Ästhetik und Einfachheit nochmals angehoben**. Unser Anspruch: Eine Maske, deren Anpassung und Handhabung den **hohen Ansprüchen** der Patienten gerecht wird und deren Leichtigkeit sie **begeistern** wird.

## Was ist neu?

- **Anpassung** 
  - Die Stirnstütze lässt sich in nun 10 verschiedene Positionen einstellen und erhöht so die Anpassmöglichkeit um 25 %. Perfekte Anpassung leicht gemacht!
- **Standardisierung**

Durch den kleineren Maskenrahmen (RS) als Standard in jeder Konfiguration mit den vier Maskenkissen ist die Größenbestimmung jetzt noch einfacher und bietet einen höheren Komfort, da der Anstellwinkel der Maske gegenüber dem Gesicht verändert wird.

Verpackung

Die Auslieferung erfolgt nun in einem farbigen Beutel aus 100 % recyclefähigen Materialien. So lässt sich die Maske besser lagern und wir schonen unsere Umwelt!



## Die neue Amara – Produkthighlights



## Bestellinformationen

Artikel	Größe	Artikelnr.
Amara-Maske mit Ausatemventil		
Amara-Maske mit kleinerem Maskenrahmen (RS) und kleinerem Kopfband (RS)	Р	1090220
Amara-Maske mit kleinerem Maskenrahmen (RS) und kleinerem Kopfband (RS)	S	1090221
Amara-Maske mit kleinerem Maskenrahmen (RS) und Standard-Kopfband	М	1090225
Amara-Maske mit kleinerem Maskenrahmen (RS) und Standard-Kopfband	L	1090228
Amara-Maske ohne Ausatemventil		
Amara-Maske SE mit kleinerem Maskenrahmen (RS) und kleinerem Kopfband (RS)	Р	1090230
Amara-Maske SE mit kleinerem Maskenrahmen (RS) und kleinerem Kopfband (RS)	S	1090231
Amara-Maske SE mit kleinerem Maskenrahmen (RS) und Standard-Kopfband	М	1090235
Amara-Maske SE mit kleinerem Maskenrahmen (RS) und Standard-Kopfband	L	1090236

Respironics und Amara sind Marken von Respironics, Inc. und verbundenen Unternehmen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.philips.de/amara

Die reduzierte Größe des Amara-Maskenrahmens RS sorgt nicht nur für einen kleineren Gesamteindruck der Amara, sondern erhöht zugleich den Anstellwinkel ( $\Delta$ ) der Maske gegenüber dem Gesicht. Dies reduziert den Druck auf den Nasenrücken und sorgt für eine bessere



Abdichtung am Kinn.

© 2013 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten. Broudy AE 8/27/13 MCI 4105788 PN 1112184