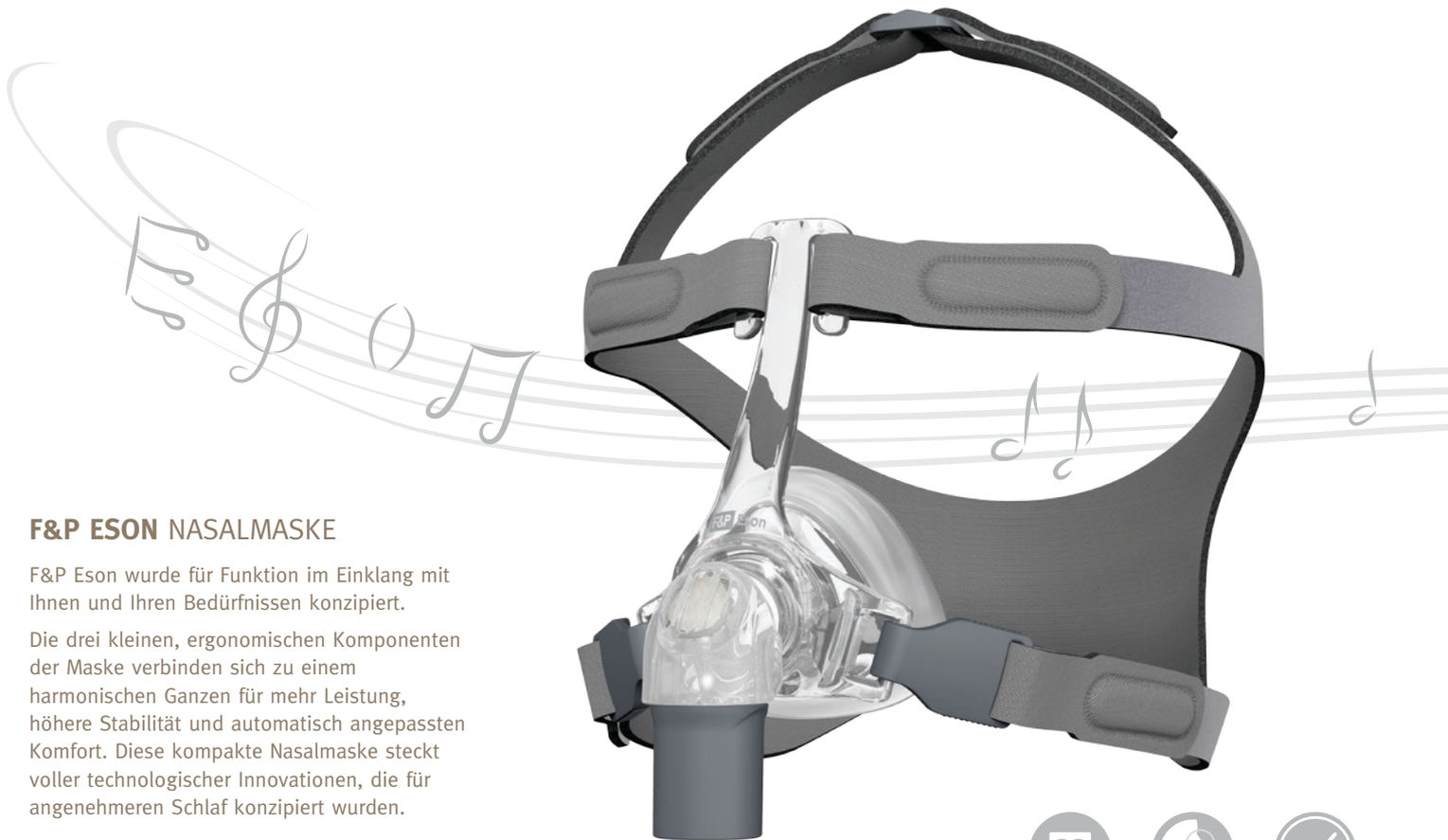
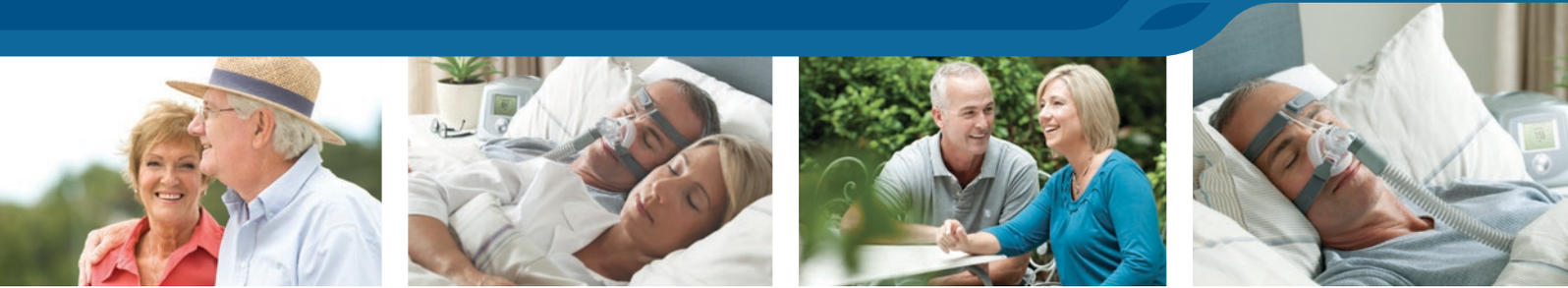


Funktioniert – im Einklang mit Ihnen



**F&P ESON NASALMASKE**

F&P Eson wurde für Funktion im Einklang mit Ihnen und Ihren Bedürfnissen konzipiert.

Die drei kleinen, ergonomischen Komponenten der Maske verbinden sich zu einem harmonischen Ganzen für mehr Leistung, höhere Stabilität und automatisch angepassten Komfort. Diese kompakte Nasalmaske steckt voller technologischer Innovationen, die für angenehmeren Schlaf konzipiert wurden.



Tragekomfort



Dichtigkeit



Einfache Handhabung

F&P Eson ist von der Tasche bis zum Bett äußerst leicht zu tragen. Sie wurde so konzipiert, dass sie im Einklang mit allen Aspekten ihres Schlafs funktioniert:\* F&P Eson bietet maximalen Komfort und größtmögliche Einfachheit durch minimale Anpassung der Bestandteile von Hand sowie eine äußerst geringe Geräusentwicklung.

LEICHT FÜR GESUNDHEITSDIENSTLEISTER  
UND SCHLAFLABORE

LEICHT FÜR PATIENTEN UND IHREN PARTNER

### Leicht aufzusetzen



Die innovativen Funktionen zur intuitiven Anpassung machen es Ihren Patienten leicht, die Maske schnell und mühelos aufzusetzen.

Easy-Clip-Haken ermöglichen das schnelle Anpassen und Abnehmen.

### Leicht zu reinigen

Mit nur drei einfachen Bestandteilen ist die Maske leicht zu reinigen und zusammenzubauen.

### Mehr Tragekomfort

Das innovative Design sorgt für maximalen Komfort und für eine stabile, effektive Dichtigkeit, die ganze Nacht über.

### Ungestörter Schlaf

Sie ist äußerst geräuscharm mit minimalen Luftzuggeräuschen, damit Sie und Ihr Partner/ Ihre Partnerin ungestört schlafen können.



Die drei einfachen Komponenten von F&P Eson, die **RollFit™ Dichtung**, das **ErgoFit Kopfband** und **Easy Frame**, arbeiten harmonisch zusammen, um den Komfort, die Dichtigkeit und die einfache Handhabung zu gewährleisten, für die die Masken von Fisher & Paykel Healthcare bekannt sind.



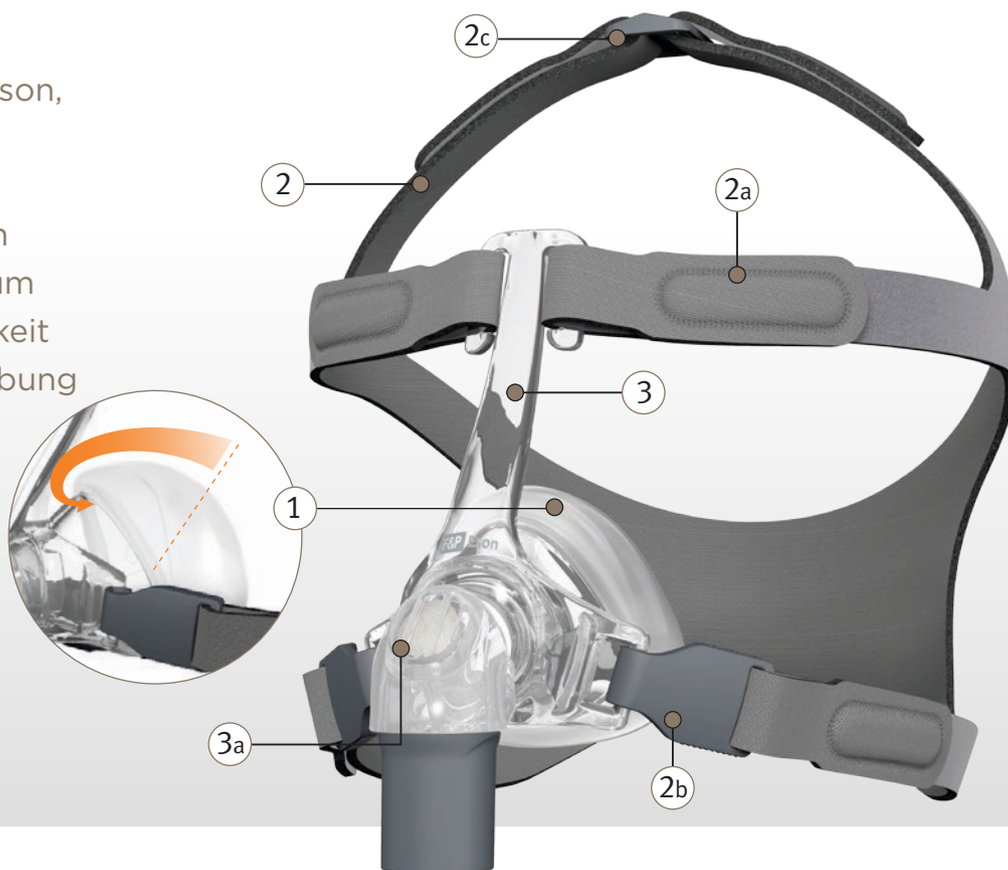
Tragekomfort



Dichtigkeit



Einfache Handhabung



### 1. RollFit Dichtung

*Problemlose automatische Anpassung für optimale effektive und komfortable Dichtigkeit*

Wie der Name schon sagt, „rollt“ die Einkomponentendichtung auf dem Nasenrücken hin und her und passt sich so dem Nasenrücken automatisch an. Damit wird durch die **RollFit Technologie** minimaler Druck auf den Nasenrücken ausgeübt.

Die **RollFit Dichtung** verfügt über **integrierte Stabilisierungsauflagen** für optimale Dichtigkeit und Stabilität.

### 2. ErgoFit Kopfband

*Einfache Handhabung, Anpassung und Reinigung*

Das atmungsaktive, ergonomisch geformte Kopfband wurde so konzipiert, dass es sich selbsttätig am Hinterkopf anlegt und für den Kopf maximale Bewegungsfreiheit bietet (seitwärts, aufwärts und abwärts), ohne dass die Maske verrutscht.

Das **ErgoFit Kopfband** enthält außerdem **eingebettete VELCRO®\* Klettverschlüsse (2a)** mit **Easy-Clip-Haken (2b)** für schnelles und problemloses Aufsetzen und Abnehmen der Maske.

Das verstellbare **Oberkopfband (2c)** verbessert die Stabilität der Maske.

\* VELCRO® ist eine eingetragene Marke von Velcro Industries B.V.

### 3. Easy Frame (leichter Rahmen)

*Leicht zu tragen, zu sehen und im Schlafraum zu spüren*

Der Rahmen mit niedrigem Profil ist stabil, langlebig und klein und ermöglicht eine klare Sicht.

Ein Rahmen passt für alle drei Dichtungsgrößen und die „**Easy-Clip**“-Funktion erlaubt den mühelosen Zusammenbau nach der Reinigung.

**Easy Frame** verfügt über eine **Q-Abdeckung (3a)** für äußerst geräuscharme Funktion und minimale Beeinträchtigung des Partners.

Das drehbare Kugelgelenk sorgt für Bewegungsfreiheit und minimalen Zug durch den CPAP-Schlauch.

F&P Eson arbeitet im Einklang mit dem, was Patienten und ihre Gesundheitsdienstleister wollen: Funktionen zur Verbesserung der Therapietreue.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre Fisher & Paykel Healthcare-Vertretung.

**Hersteller** 

Fisher & Paykel Healthcare Ltd  
15 Maurice Paykel Place  
East Tamaki, Auckland 2013

PO Box 14 348 Panmure  
Auckland 1741  
Neuseeland

Tel.: +64 9 574 0100  
Fax: +64 9 574 0158  
E-Mail: info@fphcare.co.nz  
Web: www.fphcare.com

**Australien**

Fisher & Paykel Healthcare Pty Limited  
36-40 New Street, PO Box 167  
Ringwood, Melbourne  
Victoria 3134, Australien

Tel.: +61 3 9879 5022  
Fax: +61 3 9879 5232

**Österreich**

Tel.: 0800 29 31 23  
Fax: 0800 29 31 22

**Benelux**

Tel.: +31 40 216 3555  
Fax: +31 40 216 3554

**China**

Tel.: +86 20 3205 3486  
Fax: +86 20 3205 2132

**Frankreich**

Tel.: +33 1 6446 5201  
Fax: +33 1 6446 5221

**Deutschland**

Tel.: +49 7181 98599 0  
Fax: +49 7181 98599 66

**Indien**

Tel.: +91 80 4284 4000  
Fax: +91 80 4123 6044

**Republik Irland**

Tel.: 1800 409 011

**Italien**

Tel.: +39 06 7839 2939  
Fax: +39 06 7814 7709

**Japan**

Tel.: +81 3 3661 7205  
Fax: +81 3 3661 7206

**Nordirland**

Tel.: 0800 132 189

**Spanien**

Tel.: +34 902 013 346  
Fax: +34 902 013 379

**Schweden**

Tel.: +46 8 564 76 680  
Fax: +46 8 36 63 10

**Schweiz**

Tel.: 0800 83 47 63  
Fax: 0800 83 47 54

**Taiwan**

Tel.: +886 2 8751 1739  
Fax: +886 2 8751 5625

**Türkei**

Fisher Paykel Sağlık Ürünleri  
Ticaret Limited Şirketi,  
P.O. Box 06371 Ostim,  
Alinteri Bulvarı 1161/1 Sokak  
No. 12-14, Ankara, Turkey

Tel.: +90 312 354 34 12  
Fax: +90 312 354 31 01

**GB** 

Fisher & Paykel Healthcare Ltd  
Unit 16, Cordwallis Park  
Clivemont Road, Maidenhead  
Berkshire SL6 7BU, GB

Tel.: +44 1628 626 136  
Fax: +44 1628 626 146

**USA/KANADA**

Tel.: +1 800 446 3908  
oder +1 949 453 4000  
Fax: +1 949 453 4001

Maskenbestellnummern		Ersatzteilbestellnummern	
<b>400452</b>	F&P Eson Maske – mittel/groß	<b>400HC126</b>	F&P Eson Dichtung – klein
<b>400453</b>	F&P Eson Maske – klein/klein	<b>400HC127</b>	F&P Eson Dichtung – mittel
<b>400454</b>	F&P Eson Maske – mittel/mittel	<b>400HC128</b>	F&P Eson Dichtung – groß
<b>400455</b>	F&P Eson Maske – groß/groß	<b>400HC228</b>	F&P Eson Luftdiffusor (10er Packg.) und Abdeckung
		<b>400HC567</b>	F&P Eson Kopfband – klein
		<b>400HC568</b>	F&P Eson Kopfband – mittel/groß
		<b>400HC569</b>	F&P Eson Kopfband – Clips und Schnalle
		<b>400HC570</b>	F&P Eson Drehgelenk