

Nasalmaske

K. JUNGBLUTH

Medizintechnik für's Leben

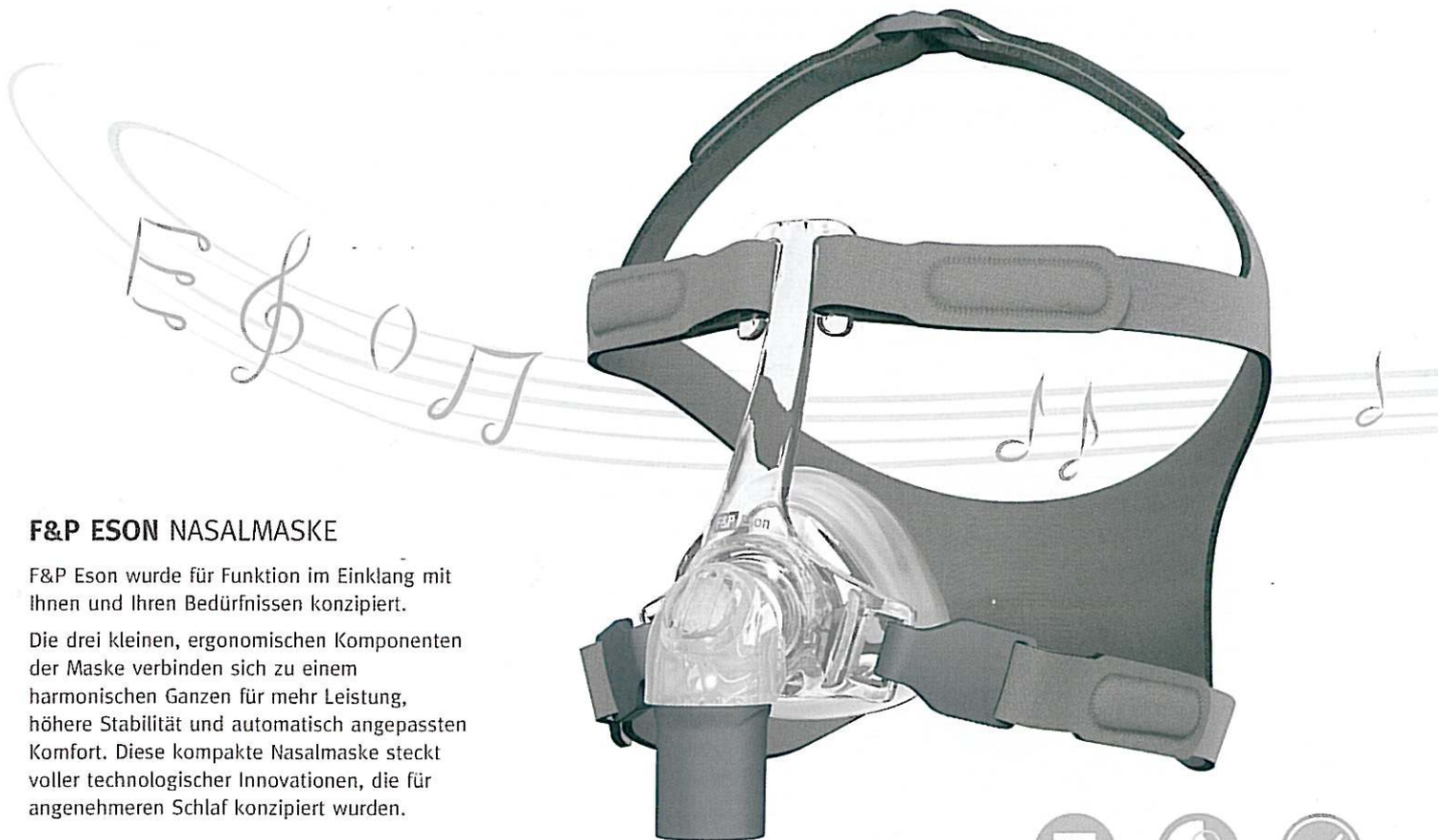
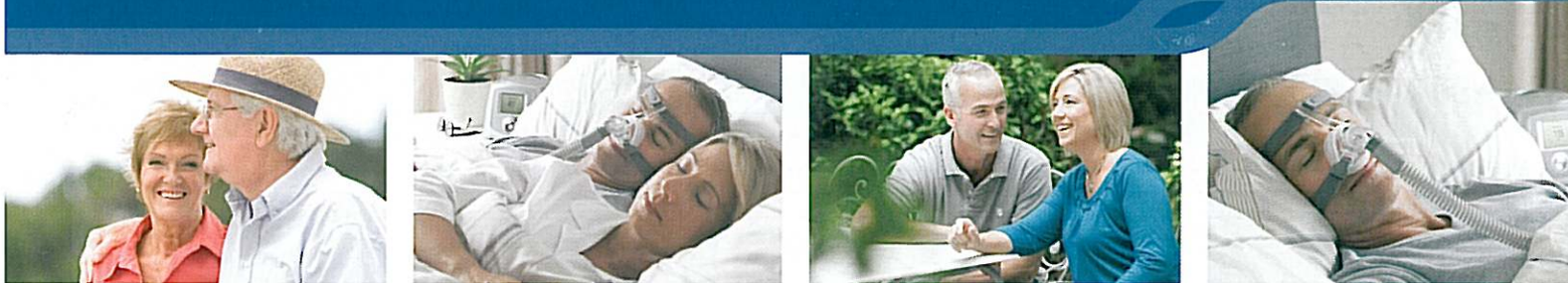
Tel.: 062 05 - 72 999 0

www.

cpap-online.de

F&P Eson™

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.



Trage-
komfort



Dichtigkeit



Einfache
Handhabung

Fisher & Paykel
HEALTHCARE

F&P ESON | EIGENSCHAFTEN

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.

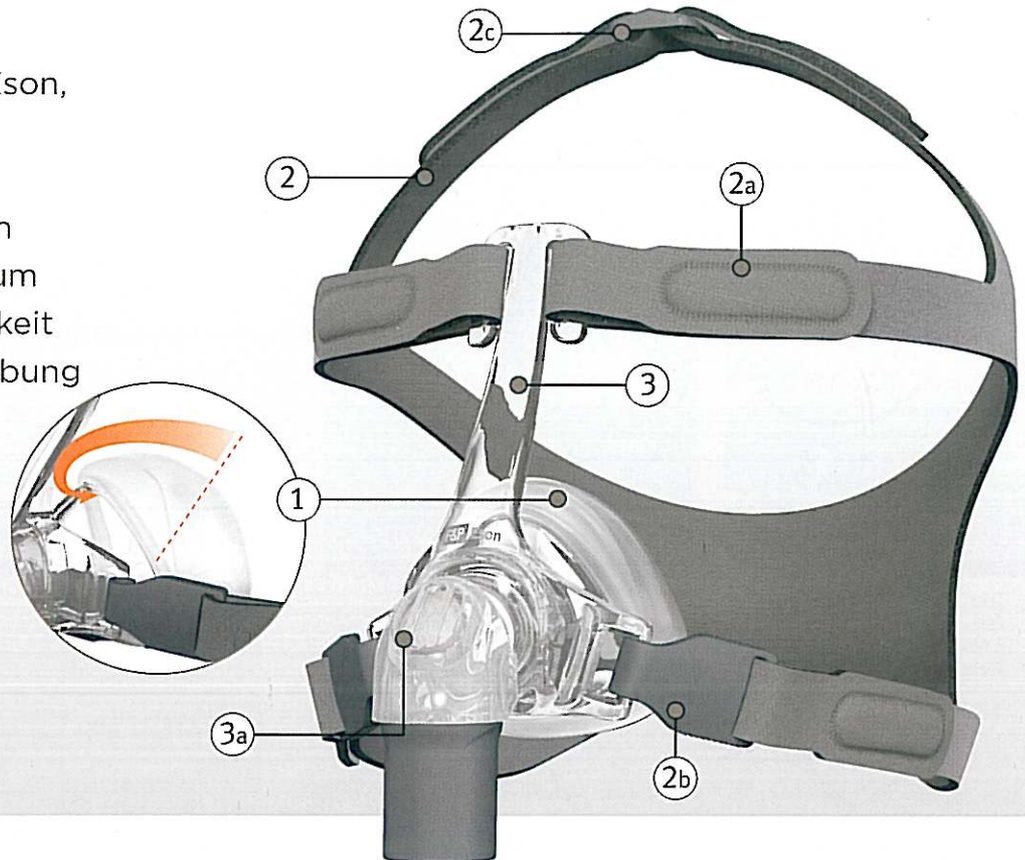
Ungestörter Schlaf



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.



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 Schlaf kaum 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

mittd

Maskenbestellnummern

Maskenbestellnummern

- 400452 F&P Eson Maske - mittel/groß
- 400453 F&P Eson Maske - klein/klein
- 400454 F&P Eson Maske - mittel/mittel
- 400455 F&P Eson Maske - groß/groß

Ersatzteilbestellnummern

400HC567	F&P Eson Kopfband – klein	400HC228	F&P Eson Luftdiffusor (10er Packg.) und Abdeckung
400HC568	F&P Eson Kopfband – mittel/groß	400HC570	F&P Eson Drehgelenk
400HC569	F&P Eson Kopfband – Clips und Schnalle	400HC571	F&P Eson Maske ohne Kopfband – klein
400HC126	F&P Eson Dichtung – klein	400HC572	F&P Eson Maske ohne Kopfband – mittel
400HC127	F&P Eson Dichtung – mittel	400HC573	F&P Eson Maske ohne Kopfband – groß
400HC128	F&P Eson Dichtung – groß		

185047932-C