



Simply CapFit™

## Als würde man eine Kappe aufsetzen

Im Gegensatz zu jeder anderen Maske ist die F&P Evora™ mit einem CapFit-Kopfband ausgestattet, das wie eine Kappe aufgesetzt werden kann – eine einfache und intuitive Bewegung, mit der Patienten vertraut sind.

Aufgrund des Kopfbanddesigns befindet sich das Maskenkissen stets an der richtigen Stelle, dies machte es für Sie und Ihre Patienten leichter



Gaben an, dass sich Evora einfach anpassen lässt.<sup>1</sup>

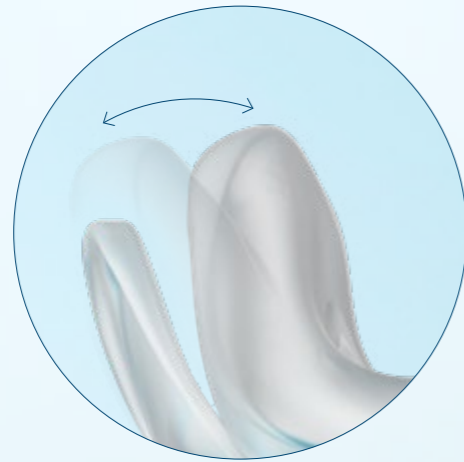


Empfanden es als einfach, Evora im Dunkeln abzusetzen und wieder anzulegen.<sup>2</sup>



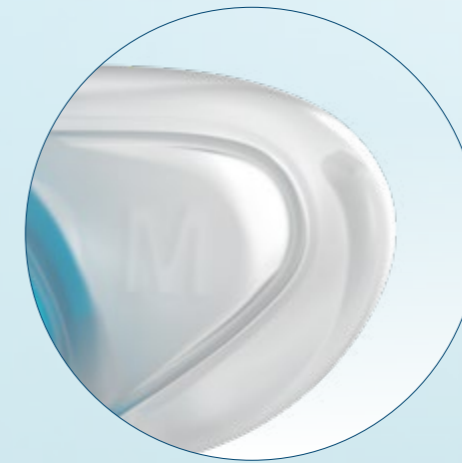
## Dynamischer Halt der nächsten Generation

Die Stabilitätsflügel arbeiten in Synergie mit dem flexiblen Maskenkissen, um Bewegungsfreiheit zu ermöglichen und gleichzeitig die Maske bequem an Ort und Stelle zu halten.



### Flexibles Maskenkissen

Legt sich um die Nase und sorgt für eine flexible und angenehme Abdichtung.



### Stabilisationsflügel

Hält das flexible Maskenkissen während der Nacht in Position.



## Unterstützung Ihrer Arbeitseffizienz

Klinische Studien zeigen, dass Komplexität im Maskendesign<sup>3</sup>, eine schlechte Passform und Unbehagen<sup>4</sup> zu einem größeren Zeitaufwand mit den Patienten und letztendlich zur Nichtbefolgung der Therapie führen können<sup>5</sup>.

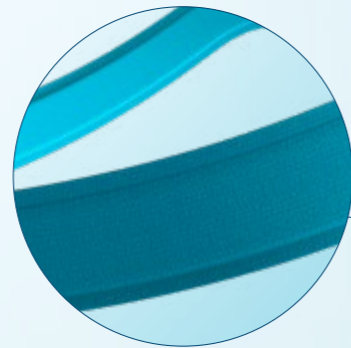
Überlegen Sie bei der Auswahl einer neuen Maske, wie sich Ihre Wahl auf Ihren Zeitaufwand auswirken kann bei:

- Anpassung
- Vertraut machen
- Reinigung
- Weitergehende Unterstützung und Motivation
- Lösung von Problemen mit der Maske
- Nachträgliches Einstellen der Maske



### CapFit-Kopfband

Minimalistisches Kopfband in one-size für eine einfache und intuitive Passform.



### Soft-knit Gewebe

Angenehm zu tragendes Kopfband mit AirEdges zur Vermeidung von Druckstellen im Gesicht.



### Kompaktes Nasenkissen

Weiches flexibles Maskenkissen, das angenehm unter der Nase sitzt und eine unauffällige Abdichtung bietet.



### Radialer Luftstrom

Lasergebohrte Ausatemöffnungen zur Minimierung von Geräuschen und Luftstrom.



## Erhältliche Größen



Klein



Mittel



Groß



Weit



Kopfband  
in one-size

## Anleitung zum Anlegen



Anpassung des  
oberen Bandes



Anpassung des  
hinteren Bandes



Kontrolle des Abstands

Weitere Anweisungen finden Sie im Abschnitt zum Anpassen der Maske in der Gebrauchs- und Pflegeanleitung von Evora.

### U-Modell

Code	Beschreibung
EVOISU	Evora Nasalmaske Klein U-Modell
EVOIMU	Evora Nasalmaske Mittel U-Modell
EVOILU	Evora Nasalmaske Groß U-Modell
EVOIWU	Evora Nasalmaske Weit U-Modell
EVOISSU	Evora Nasalmaske Doppelmaskenkissen - Klein Klein U-Modell*
EVOIMMU	Evora Nasalmaske Doppelmaskenkissen - Mittel Mittel U-Modell*
EVOILLU	Evora Nasalmaske Doppelmaskenkissen - Groß Groß U-Modell*
EVOISMLU	Evora Nasalmaske Fit Pack - Klein, Mittel, Groß U-Modell*

### Ersatzteile

Code	Beschreibung
400EVO111	Evora Nasalmaskenkissen Klein Ersatzteil
400EVO112	Evora Nasalmaskenkissen Mittel Ersatzteil
400EVO113	Evora Nasalmaskenkissen Groß Ersatzteil
400EVO114	Evora Nasalmaskenkissen Weit Ersatzteil
400EVO121	Evora Kopfband für Nasalmaske Ersatzteil
400EVO122	Evora Hinteres Band für Nasalmaske Ersatzteil
400EVO171	Evora Nasalrahmen und Schlauch Ersatzteil
400FPH341	F&P Drehgelenk weiß

\* Nicht in allen Regionen verfügbar.

1. 20 von 21 Atemtherapeuten bewerteten die Handhabung der Evora-Nasalmaske als sehr einfach oder finden, dass sie sich einfach anpassen lässt. In den Vereinigten Staaten von Amerika 2019 durchgeführte interne Validierungsstudie mit 21 Atemtherapeuten. 2. Nach der Anpassung konnten 43 von 44 Probanden die Evora-Nasalmaske im Dunkeln anlegen und entfernen. Interne Validierungsstudie von 2019 mit 44 Teilnehmern in den Vereinigten Staaten von Amerika. 3. Brown DL, Concannon M, Kaye AB, Zupancic M, Lisabeth LD. Comparison of two headgear systems for sleep apnea treatment of stroke patients. Cerebrovasc Dis. 2009; 27(2):183-6. 4. Bachour A, Vitikainen P, Maasilta P. Rates of initial acceptance of PAP masks and outcomes of mask switching. Sleep Breath. May 2016; 20(2):733-8. 5. Weaver, T. E., & Grunstein, R. R. Adherence to continuous positive airway pressure therapy: The challenge to effective treatment. Proc Am Thorac Soc. February 2008 15; 5(2):173-8.

CapFit und Evora sind Marken von Fisher & Paykel Healthcare Limited. Patentinformationen finden Sie unter [www.fphcare.com/ip](http://www.fphcare.com/ip)  
REF 618545 REV A 2020-03 © 2020 Fisher & Paykel Healthcare Limited. ©