

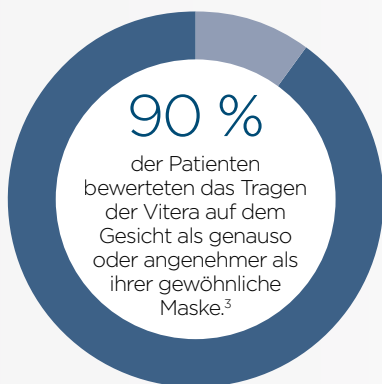
FullFace-Maske



Performance und Komfort vereint

Komfort ist einzigartig. Komfort ist individuell. Komfort ist eine Schlüsselkomponente für eine erfolgreiche Therapie.^{1,2} Deshalb glauben wir, dass Komfort während einer ganzen Nacht wichtig ist und nicht nur während der Erstberatung.

Perfekt aufeinander abgestimmte F&P Vitera™-Technologien sorgen jede Nacht für optimale Stabilität, Atmungsaktivität und Komfort.



Sicheres und stabiles System.

93 % der an der Studie teilnehmenden Patienten bewerteten die Maske als stabil und hatten den Eindruck, dass die Maske während der Anwendung an Ort und Stelle blieb. 80 % der Patienten empfanden die Maske als genauso dicht oder dichter als ihre übliche Maske.^{4,5}

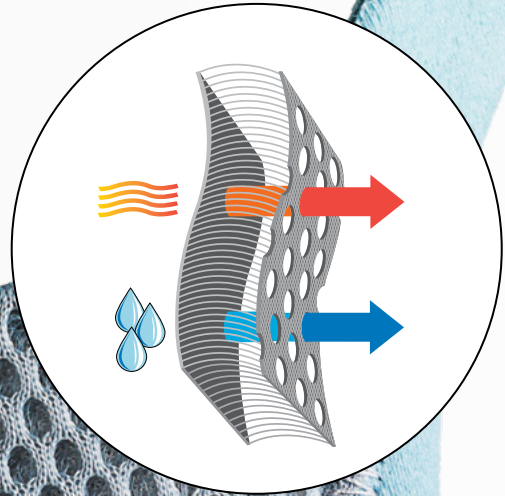
Bewegungsfreiheit

RollFit™ XT mit seiner gegenüber unserem RollFit der vorigen Generation um 93 % erhöhten Rollfähigkeit, in Kombination mit dem Stabilisationselement sorgt dafür, dass das Maskenkissen nicht verrutscht.⁶ Das weiche Silikonkissen rollt vor und zurück. Im Unterschied zur vorigen Generation unserer FullFace-Maske wurde das kleine Vitera-Maskenkissen etwas kleiner gestaltet, das große ist dafür etwas größer geworden.



88 %

der Patienten konnten die Nacht über in ihrer bevorzugten Schlafposition schlafen.⁷



Komfortables Kopfband mit atmungsaktiver VentiCool™-Technologie

Das Vitera-Kopfband besteht aus VentiCool, einem firmeneigenen atmungsaktiven Material, das von Sportkleidung inspiriert wurde und mehr Luft und Feuchtigkeit entweichen lässt als die Materialien, die wir in unseren führenden FullFace-Masken verwenden.*

95 %

der Patienten bewerteten das Kopfband als ebenso bequem oder bequemer als ihr übliches Maskenkopfband.⁸

* Interne Tests haben gezeigt, dass das Kopfband mit VentiCool-Technologie einen 21-mal höheren Luftstrom sowie einen um mehr als 35 % besseren Feuchtigkeitstransfer ermöglicht als das in unseren marktführenden FullFace-Masken verwendete Kopfband.⁹

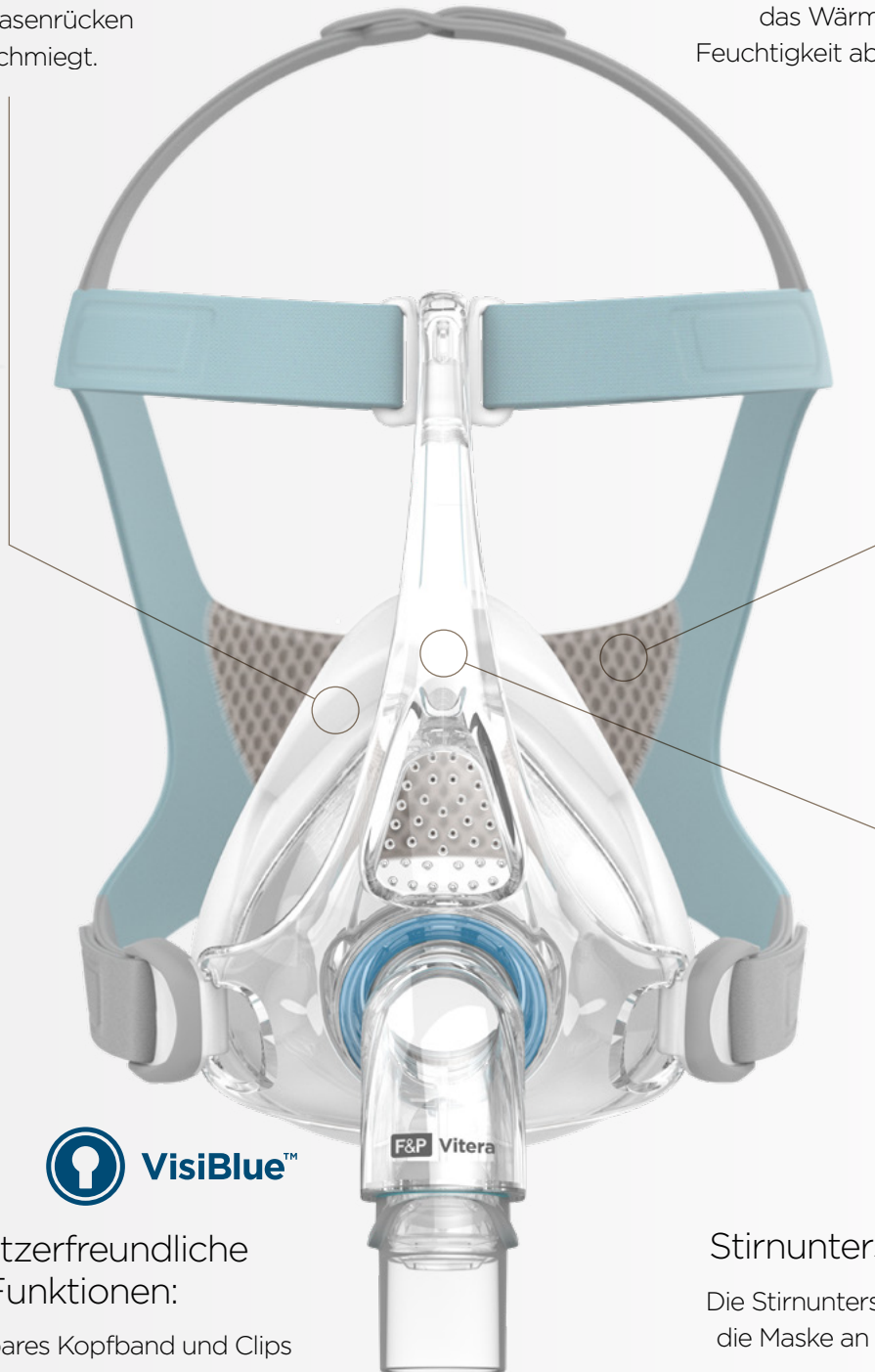
Hauptmerkmale und Vorteile

RollFit XT-Maskenkissen

Bequeme Passform, die sich dem Nasenrücken anschmiegt.

VentiCool-Technologie

Atmungsaktives Kopfband, das Wärme und Feuchtigkeit ableiten kann.



Benutzerfreundliche Funktionen:

- Verstellbares Kopfband und Clips
- Abnehmbarer Stirnclip

Stirnunterstützung

Die Stirnunterstützung hält die Maske an ihrem Platz.

Anpassungshinweise



Schritt 1.

Halten Sie die Vorderseite der Maske mit einer Hand fest und das Kopfband mit der anderen. Achten Sie darauf, dass ein Kopfband-Clip nicht mehr am Rahmen befestigt ist.



Schritt 2.

Legen Sie das Maskenkissen auf Ihr Gesicht und ziehen Sie das Kopfband über Ihren Kopf.



Schritt 3.

Haken Sie den losen Kopfband-Clip in den Rahmen ein.



Schritt 4.

Ziehen Sie die Riemen des Kopfbandes vorsichtig fest. Beginnen Sie mit den unteren Riemen, und ziehen Sie danach an den blauen Stirnbändern, bis sie locker auf der Stirn aufliegen.

Ozeanien, Kanada, Westeuropa, Naher Osten (U-Modell)*

CODE	BESCHREIBUNG
VIT1SU	Vitera-FullFace-Maske, klein
VIT1MU	Vitera-FullFace-Maske, mittel
VIT1LU	Vitera-FullFace-Maske, groß
VIT1SSU	Vitera-Maske, klein/klein (zwei Maskenkissen)
VIT1MMU	Vitera-Maske, mittel/mittel (zwei Maskenkissen)
VIT1LLU	Vitera-Maske, groß/groß (zwei Maskenkissen)
VIT1MLU	Vitera-Maske, mittel/groß (zwei Maskenkissen)

Asien, Osteuropa (Z-Modell)*

CODE	BESCHREIBUNG
VIT1SZ	Vitera-FullFace-Maske, klein
VIT1MZ	Vitera-FullFace-Maske, mittel
VIT1LZ	Vitera-FullFace-Maske, groß

Ersatzteile

CODE	BESCHREIBUNG
400VIT131	Vitera-FullFace-Maske ohne Kopfbd., klein*
400VIT132	Vitera-FullFace-Maske ohne Kopfbd., mittel*
400VIT133	Vitera-FullFace-Maske ohne Kopfbd., groß*
400VIT111	Vitera-Maskenkissen, klein
400VIT112	Vitera-Maskenkissen, mittel
400VIT113	Vitera-Maskenkissen, groß

CODE	BESCHREIBUNG
400VIT121	Vitera-Kopfband, klein
400VIT122	Vitera-Kopfband, mittel/groß
400FPH241	F&P-Drehgelenk
400VIT151*	Vitera-Clips und Stirnbandclip
400VIT171	Vitera-Winkelstück

* Nicht in allen Ländern erhältlich.

1. Silva, R. S. et al. An orientation session improves objective sleep quality and mask acceptance during positive airway pressure titration. *Sleep Breath.* (2008). doi:10.1007/s11325-007-0138-6. **2.** Kryger, M., Roth, T. & Dement, W. *Principles and Practice of Sleep Medicine.* (Elsevier, 2010). **3.** 37 von 41 Patienten bewerteten die Maske als ebenso komfortabel wie oder komfortabler als ihre aktuelle Maske. Im Jahre 2017 in den USA durchgeführte interne Validierungsstudie mit 41 Teilnehmern. **4.** 38 von 41 Patienten bewerteten die Maske als ebenso stabil oder stabiler als ihre derzeitige Maske. Im Jahre 2017 in den USA durchgeführte interne Validierungsstudie mit 41 Teilnehmern. **5.** 33 von 41 Patienten bewerteten die Maske als ebenso dicht oder dichter als ihre derzeitige Maske. Im Jahre 2017 in den USA durchgeführte interne Validierungsstudie mit 41 Teilnehmern. **6.** Interne Tests haben gezeigt, dass RollFit XT 93 % mehr Rollbeweglichkeit aufweist als die vorherige RollFit-Generation. **7.** 36 von 41 Patienten berichteten, dass sie immer oder meistens in ihrer bevorzugten Position schlafen konnten. Im Jahre 2017 in den USA durchgeführte interne Validierungsstudie mit 41 Teilnehmern. **8.** 39 von 41 Patienten bewerteten das Kopfband als ebenso bequem oder bequemer als das ihrer derzeitige Maske. Im Jahre 2017 in den USA durchgeführte interne Validierungsstudie mit 41 Teilnehmern. **9.** In einer internen Studie wurde die Luftdurchlässigkeit des Materials mit VentiCool-Technologie der F&P Vitera mit den Kopfband-Materialien der F&P Simplus™ und der F&P FlexiFit™ verglichen.

Vitera, RollFit, VentiCool, Simplus, FlexiFit und VisiBlue sind Marken von Fisher & Paykel Healthcare Limited.

Erfahren Sie mehr unter www.fphcare.de

Fisher & Paykel
HEALTHCARE