

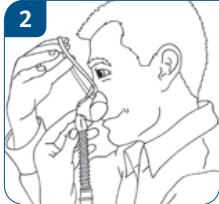
Gebrauchsanleitung

Die F&P Pilairo Nasalkissenmaske ist für Patienten vorgesehen, bei denen der Arzt eine CPAP- oder Bi-Level-Beatmungstherapie verordnet hat. Die F&P Pilairo Nasalkissenmaske ist für die Verwendung durch einen einzelnen erwachsenen Patienten zu Hause und für mehrere erwachsene Patienten in einem Krankenhaus oder einer anderen klinischen Umgebung vorgesehen, in der die vorschriftsgemäße Desinfektion des Geräts zwischen den Patienten möglich ist.

Anpassen der Maske



1 Halten Sie die Silikondichtung (B) von Ihrer Nase weg und breiten Sie mit den Fingern die weichen Seitenflügel der Silikondichtung (B) aus. Führen Sie anschließend die beiden Öffnungen in Ihre Nasenlöcher ein.



2 Halten Sie die Maskenbasis (D) und das Winkelteil (F) mit einer Hand und ziehen Sie das Kopfband (A) mit der anderen Hand über Ihren Kopf.



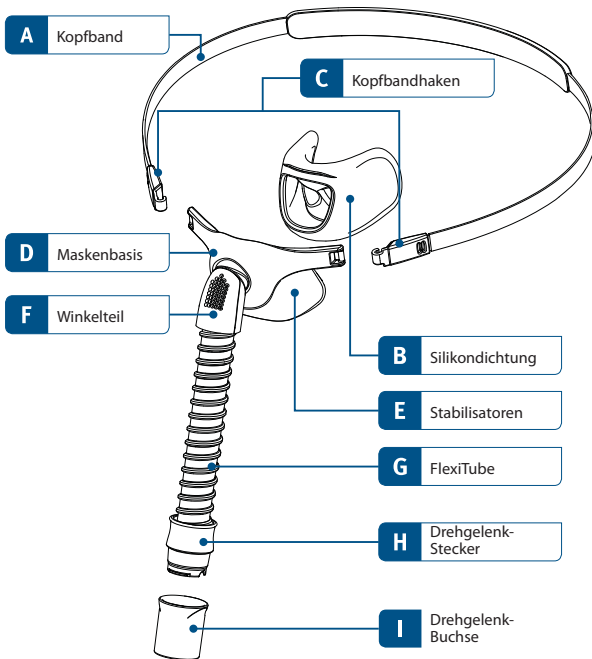
3 Die beiden Öffnungen an der Silikondichtung (B) sollten genau in Ihre Nase passen.

TIPP: Sollten nach dem Anpassen der Maske Leckagen auftreten, ziehen Sie die Silikondichtung (B) von Ihrem Gesicht weg, und lassen Sie dabei das Kopfband (A) an seinem Platz. Dadurch kann sich die Silikondichtung (B) mit Luft füllen. Setzen Sie die Maske wieder auf, so dass die beiden Öffnungen an der Silikondichtung (B) genau in Ihre Nase passen.



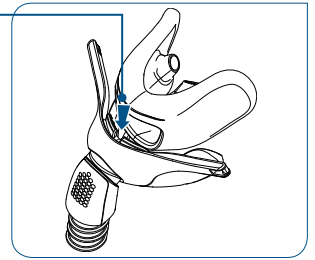
WARNHINWEIS: Die Maske nicht loslassen, bevor sie sicher auf dem Gesicht befestigt wurde.

Bestandteile der Maske

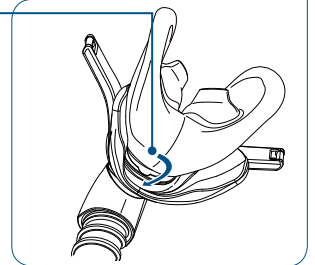


Zusammenbauen/Zerlegen der Maske

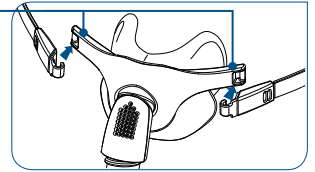
1 Setzen Sie den oberen Teil der Silikondichtung (B) oben in den Kanal der Maskenbasis (D) ein. Darauf achten, dass der Zapfen in den Schlitz des Kanals eingeführt wird.



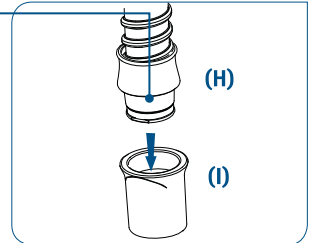
2 Ziehen Sie den unteren Rand der Silikondichtung (B) über die Kante an der Unterseite des Kanals in der Maskenbasis (D). Darauf achten, dass sich am Rand keine Spalten bilden.



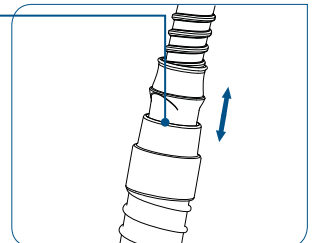
3 Befestigen Sie die Kopfbandhaken (C) an jedem der am Ende der Maskenbasis (D) befindlichen Stäbe.



4 Drücken Sie den Drehgelenk-Stecker (H) in die Drehgelenk-Buchse (I).



5 Befestigen Sie die zusammengebaute Maske am CPAP-Schlauch. Darauf achten, dass das Drehgelenk mit Buchse (I) beim Zerlegen vom CPAP-Schlauch entfernt wird.



Bedienungsanleitung

Der Betriebsdruck der Maske liegt zwischen 4 und 25 cmH₂O.
Die Betriebstemperatur der Maske liegt zwischen 5 und 40 °C.
Jedes Mal, bevor Sie die Maske anlegen:

- Untersuchen Sie die Maske auf Beschädigungen. Verwenden Sie diese nicht, wenn sie Verschleißerscheinungen oder Schäden (brüchige Stellen, Risse usw.) aufweist, sondern wechseln Sie sie gegen eine neue aus.
- Untersuchen Sie die Abluftöffnungen. Benutzen Sie sie nicht, wenn diese blockiert sind.
- Stellen Sie sicher, dass der Luftweg durch die Maske frei ist.

HINWEIS: Wenn Sie die obige Bedienungsanleitung nicht befolgen, können Leistung und Sicherheit der Maske beeinträchtigt werden.

Warnhinweis

- Diese Maske ist nur in Verbindung mit einem CPAP- oder Bi-Level-Gerät zu benutzen, das von Ihrem Arzt oder Atemtherapeuten empfohlen wurde. Eine Maske sollte nur dann benutzt werden, wenn das CPAP- bzw. Bi-Level-Gerät eingeschaltet ist und ordnungsgemäß funktioniert. Die Abluftöffnungen der Maske dürfen keinesfalls blockiert sein.
Erläuterung des Warnhinweises: CPAP- und Bi-Level-Geräte sind zur Benutzung mit speziellen Masken vorgesehen, die Ausatemöffnungen besitzen, um einen kontinuierlichen Luftabfluss aus der Maske zu ermöglichen. Wenn das CPAP/Bi-Level-Gerät eingeschaltet ist und ordnungsgemäß funktioniert, wird die ausgeatmete Luft von der neuen, vom CPAP/Bi-Level-Gerät abgegebenen Luft, aus den Ausatemöffnungen der Maske hinausgespült. Wenn das CPAP/Bi-Level-Gerät jedoch nicht in Betrieb ist, fließt nicht genügend frische Luft durch die Maske, so dass es zur Rückatmung der Ausatemluft kommen kann. Rückatmung für länger als einige Minuten kann unter manchen Umständen den Erstickungstod führen.
- Bei niedrigen CPAP/Bi-Level-Druckwerten kann der Fluss durch die Ausatemöffnungen unzureichend sein, um die gesamte Ausatemluft aus den Schläuchen zu entfernen. Dadurch kann es zu Rückatmung kommen.
- Die Luftauslassöffnungen dürfen nicht blockiert werden. Stellen Sie immer sicher, dass Gas aus den Luftauslassöffnungen austritt.
- Benutzen Sie die Maske nicht bei Übelkeit oder Erbrechen.
- Unterbrechen Sie die Benutzung der Maske, wenn Beschwerden oder Reizsymptome auftreten, und wenden Sie sich an Ihren Arzt.
- Unterbrechen Sie die Benutzung der Maske, wenn eine allergische Reaktion auf irgendeinen Teil davon auftritt. Wenden Sie sich in diesem Fall an Ihren Arzt.
- Verwendung bei Schlaganfall-Patienten: Einer Studie zufolge können Schlaganfallpatienten die CPAP-Therapie in der Regel nicht sehr zuverlässig einhalten. Die Fähigkeit dieser Patienten, die CPAP-Therapie einzuhalten, sollte daher sorgsam abgeschätzt werden.
- Wenn Sauerstoff mit einem CPAP/Bi-Level-Gerät benutzt wird, ist der Sauerstofffluss auszuschalten, wenn das CPAP/Bi-Level-Gerät nicht in Betrieb ist. Im CPAP/Bi-Level-Gerät eingeschlossener Sauerstoff kann sich entzünden.
- Zündquellen (z. B. Rauchen) von Personen fernhalten, die mit dieser Maske Sauerstoff verwenden.

Vorsicht

- Wenn die F&P Pilairo Nasalkissenmaske wiederverwendet wird, lesen Sie bitte die Reinigungsanweisungen zur Wiederverwendung der F&P Pilairo Nasalkissen auf der folgenden Website: www.fphcare.com/en/osa/mask-resources.html
- Nach US-amerikanischem Recht darf diese Maske nur auf ärztliche Verordnung verkauft werden.

Auseinandernehmen zur Reinigung der Maske

- Haken des Kopfbands (C) aus der Maskenbasis (D) entfernen.
- Silikondichtung (B) aus dem Kanal in der Maskenbasis (D) entfernen.
- Drehgelenk-Stecker (H) aus der Drehgelenk-Buchse (I) ziehen.

Reinigungsanweisungen für zu Hause

Vor jedem Gebrauch:

Untersuchen Sie die Maske auf Beschädigungen. Verwenden Sie die Maske nicht, wenn sie beschädigt ist.

Nach jedem Gebrauch:

- Die komplette Maskenbasis (D, E, F, G und H) und Silikondichtung (B) in lauwarmem Seifenwasser waschen. Höchstens 10 Minuten lang einweichen.
- Spülen Sie gründlich in klarem Wasser nach, und sorgen Sie dafür, dass jegliche Seifenreste entfernt werden.
- Lassen Sie alle Teile vor dem Zusammenbau trocknen. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Alle 7 Tage:

Waschen Sie das Kopfband (A) von Hand in lauwarmem Wasser mit milder Seife. Nicht länger als 10 Minuten einweichen, dann mit frischem Wasser abspülen und trocknen lassen. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Vorsicht

- Die Maske darf nicht länger als 10 Minuten eingeweicht werden.
- Die Maske darf nicht im Geschirrspüler gereinigt werden.
- Die Maske darf nicht mit Produkten, welche Alkohol, antibakterielle Mittel, Desinfektionsmittel, Bleichmittel, Chlor oder Feuchtigkeitscreme enthalten, gereinigt werden.
- Die Maske darf nicht in direkter Sonneneinstrahlung gelagert werden.

Obige Bedingungen können die Maske beschädigen oder ihre Haltbarkeit verkürzen. Wenn die F&P Pilairo Nasalkissenmaske verschleißt oder Risse bekommt, ist sie nicht mehr zu verwenden und umgehend zu ersetzen.

Entsorgung

Dieses Gerät enthält keine gefährlichen Stoffe und kann mit dem normalen Müll entsorgt werden.

Sauerstoff-/Druckmess-Adapter

Wenn Druckwertmessungen und/oder zusätzlicher Sauerstoff gewünscht werden, ist ein Adapter für Sauerstoff und Druckmessungen erhältlich. (Bestell-Nr. 900HC452).
www.fphcare.com/en/osa/mask-resources.html

Garantie

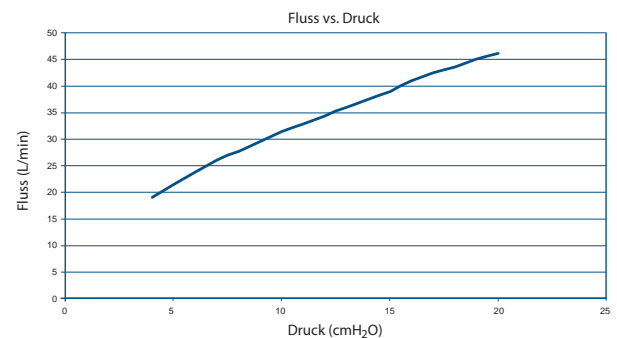
Fisher & Paykel Healthcare gewährleistet, dass die Maske (ausgenommen Schaumstoffe und Materialdiffusoren) im Hinblick auf Verarbeitung und Materialien mängelfrei ist, sofern sie gemäß der Gebrauchsanleitung benutzt wird, und gemäß der von Fisher & Paykel Healthcare veröffentlichten Produktvereinbarung für eine Dauer von 90 Tagen ab Datum des Kaufes durch den Endnutzer funktioniert. Diese Garantie erfolgt vorbehaltlich der Einschränkungen und Ausnahmen, die im Detail unter www.fphcare.com/osa/mask-solution/mask-warranty.html zu finden sind.

Technische Daten

Ausateminformation:

Die F&P Pilairo Nasalkissenmaske verfügt über ein Abluftsystem, das das ausgeatmete CO₂ durch mehrere feine Öffnungen vorne am Winkelteil ableitet. Diese Öffnungen dürfen keinesfalls verstopft oder bedeckt sein. Mit dieser kontrollierten Leckage wird sichergestellt, dass das ausgeatmete CO₂ aus der Maske entfernt wird.

F&P Pilairo Ausatemfluss



Schall:

Der Schallleistungspegel der Maske beträgt 32,8 dBA, der Unsicherheitsfaktor 2,5 dBA.
Der Schallleistungspegel der Maske beträgt 24,9 dBA, der Unsicherheitsfaktor 2,5 dBA.

Druck (cmH ₂ O)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Fluss (L/min)	19	21	24	26	28	30	31	33	34	36	38	39	41	42	44	45	46

Flusswiderstand:

- Druckabfall durch Maske bei 50 L/min: 1,06 ± 0,1 cmH₂O
- Druckabfall durch Maske bei 100 L/min: 4,56 ± 0,2 cmH₂O
- Maskentotraum: 34 cc

Reinigung und Desinfektion für den Wiedereinsatz

Die F&P Pilairo Nasalkissenmaske wird gebrauchsfertig geliefert. Für den Wiedereinsatz befolgen Sie bitte die Anweisungen auf der folgenden Website: www.fphcare.com/en/osa/mask-resources.html
Falls Sie keinen Internet-Zugang besitzen, wenden Sie sich bitte an Ihre Fisher & Paykel Healthcare-Vertretung.