



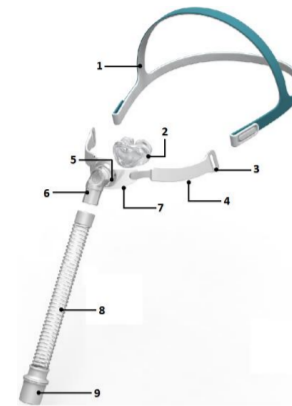
P2 Nasal Pillows Interface

Bedienungsanleitung



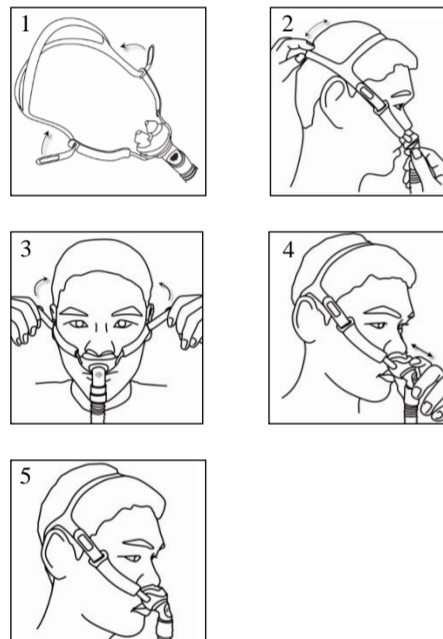
CE 0123

Maskenaufbau (Abb.)

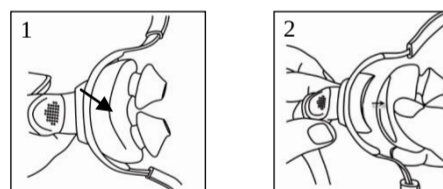


- 1 Kopfband 2 Nasenpolster (verfügbar in S, M, L)
 3 Halterung 4 Weicher Überzug
 5 Clip 6 Winkelstück
 7 Rahmen 8 Verbindungsschlauch
 9 Anschluss adapter

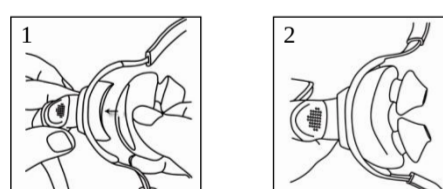
Anpassen (Abb.)



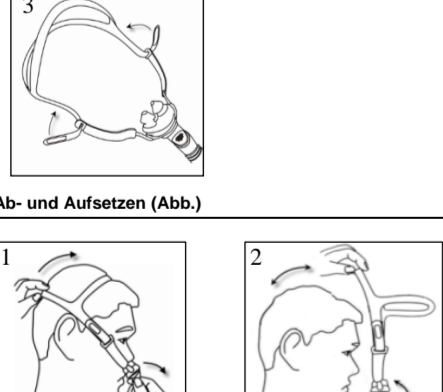
Auseinandernehmen (Abb.)



Zusammensetzen (Abb.)



Ab- und Aufsetzen (Abb.)



P2 Nasal Pillows Interface

Vielen Dank, dass Sie sich für die P2 Nasal Pillows Interface von BMC entschieden haben. Die Nasenpolstermaske ist leicht, elastisch und leise. Sie wurde speziell dafür entwickelt, die Therapie für Sie durch möglichst wenige Berührungspunkte mit Ihrem Gesicht so angenehm wie möglich zu gestalten. Dieses Benutzerhandbuch versorgt Sie mit den notwendigen Informationen zur korrekten Verwendung Ihrer Maske. Die P2 Nasal Pillows Interface und das Zubehör sind nicht aus Naturgummilatex oder DEHP hergestellt.

Verwendungszweck / Indikation

Die P2 maske ist als Schnittstelle für Patienten gedacht, denen eine CPAP- oder BiLevel-Therapie verschrieben wurde. Die P2 maske ist:

- Zur Verwendung an erwachsenen Patienten (> 66 lb / 30

kg) bestimmt, denen eine Behandlung mit positivem Atemwegsdruck verschrieben wurde.
 • Für den wiederholten Gebrauch durch einen einzelnen Patienten zu Hause sowie durch mehrere Patienten in der Klinik oder Schlaflabrik geeignet.

Achtung: In den USA darf dieses Gerät nach dem Bundesgesetz nur von einem Arzt oder auf ärztliche Anordnung verkauft werden.

Kontraindikationen

Bei den folgenden Symptomen darf die Maske nicht oder nur mit besonderer Vorsicht eingesetzt werden:

- Gesichtsdeformitäten.
- Verletzter Gesichtshaut im Kontaktbereich der Maske.

Vor der Verwendung der Maske

WARNHINWEISE

- Entlüftungsöffnungen müssen unbeschädigt und frei von Verstopfungen bleiben.
- Die Maske ist nicht für Patienten geeignet, die eine lebenserhaltende Beatmung benötigen.
- Diese Maske sollte nur mit CPAP- oder BiLevel-Geräten verwendet werden, die von einem Arzt oder Atemtherapeuten empfohlen werden.
- Die Maske sollte nicht verwendet werden, sofern das Gerät eingeschaltet ist. Nachdem die Maske aufgesetzt wurde, stellen Sie sicher, dass das Gerät Luft ausbläst.
- Erläuterung des Warnhinweises:** CPAP-Geräte sind für die Verwendung mit speziellen Masken (oder Anschlüssen) vorgesehen, welche Entlüftungsöffnungen haben, um einen kontinuierlichen Luftaustausch zu gewährleisten. Wenn das Therapiegerät eingeschaltet ist und ordnungsgemäß funktioniert, spult neue Luft aus dem Gerät die ausgeatmete Luft durch die Öffnungen der Maske aus. Wenn das Gerät jedoch nicht in Betrieb ist, wird nicht genügend frische Luft durch die Maske geleitet und die ausgeatmete Luft wird erneut eingetaucht. Dies kann zu Rüttelatmung führen.
- Bei niedrigem kontinuierlichem positivem Überdruck (continuous positive airway pressure, CPAP) kann der Durchfluss durch die Ausatemöffnung unzureichend sein, um das gesamte ausgeatmete Gas aus dem Schlauch zu entfernen. Es kann zu Rückatmung führen.

- Zur Reduzierung des Risikos von Erbrechen während des Schlafs, sollte der Patient drei Stunden vor der Verwendung der Maske nichts mehr essen oder trinken. Die Maske wird nicht empfohlen, wenn der Patient ein verschreibungspflichtiges Medikament einnimmt, das Erbrechen auslösen kann.
- Nicht anwendbar für Benutzer mit Silikonallergie.
- Diese Maske darf nicht bei Patienten angewendet werden, die nicht kooperieren, die eine Bewusstseinstörung aufweisen, reaktionlos sind, oder die Maske nicht selbst entfernen können.

- Die Anwendung der Maske kann Schmerzen in den Zähnen, im Zahnschlund oder im Kiefer verursachen oder bestehende Zahnpflegeverschlimmern. Sollten diese Beschwerden auftreten, wenden Sie sich an Ihren Arzt.
- Wenn der Patient nicht in der Lage ist, die Maske selbst abzunehmen, sollte die Maske unter fachkundiger Aufsicht verwendet werden.
- Befolgen Sie alle Vorsichtsmaßnahmen, wenn Sie zusätzlichen Sauerstoff verwenden.
- Der Sauerstofffluss muss abgeschaltet werden, wenn das Überdrucktherapiegerät nicht in Betrieb ist, damit der nicht verwendete Sauerstoff sich nicht im Gehäuse ansammelt und dadurch die Brandgefahr erhöht.
- Sauerstoff unterstützt die Verbrennung. Der Sauerstoff darf nicht beim Rauchen oder in der Nähe eines offenen Feuers verwendet werden. Benutzen Sie den Sauerstoff nur in einem gut belüfteten Raum.
- Bei einer festgelegten Flussrate des zusätzlichen Sauerstoffstroms variiert die eingetauchte Sauerstoffkonzentration abhängig von den Druckeinstellungen, dem Atemmuster des Patienten, der Maske, dem Anwendungsort und der Leckagerate.

- Ihr Arzt kann anhand der technischen Daten der Maske prüfen, ob sie mit dem Atemtherapiegeräte und dem Sauerstoffventil kompatibel ist. Wenn die Maske außerhalb der technischen Spezifikationen oder mit einem inkompatiblen Gerät verwendet wird, wird die Abdichtung und der Tragekomfort der Maske möglicherweise nicht wirken; dann kann kein optimales Therapieergebnis erzielt werden. Darüber hinaus kann ein Leck oder eine Variation der Leckagerate die Funktion des Luftflusses des Therapiegerätes beeinträchtigen.
- Unterbrechen Sie die Anwendung der Maske und wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Schlaflabtherapeuten, wenn Sie nachteilige Reaktionen bei Verwendung der Maske bemerken.

- Weitere Informationen zu Einstellungen und Betriebsinformationen finden Sie im Handbuch Ihres Atemtherapiegerätes.
- Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien, bevor Sie die Maske verwenden.
- Die hier gezeigten Bilder sind nur Richtwerte. Wenn es eine Inkonsistenz zwischen dem Bild und dem tatsächlichen Produkt gibt, gilt das tatsächliche Produkt.
- Alle schwerwiegenden Ereignisse, die im Zusammenhang mit diesem Gerät auftreten, sollten BMC und der zuständigen Behörde Ihres Landes berichtet werden.
- Die Häufigkeit der Reinigung, die Reinigungsmethoden oder die Verwendung von Reinigungsmitteln, die nicht in den Begleitdokumenten angegeben sind, oder die Überschreitung der Anzahl der Verarbeitungszyklen können sich nachteilig auf die Maske auswirken und somit die Sicherheit oder die Qualität der Therapie beeinträchtigen.

Anpassen der Maske

- Ziehen Sie die beiden seitlichen Riemen des Kopfbands einzeln durch die Schlitze in den Halterungen und falten Sie die Riemen dann zur Befestigung nach hinten.
- Legen Sie das Kopfband an, indem Sie den hinteren Riemen festhalten und ihn über Ihren Hinterkopf ziehen. Der obere Riemen sollte bequem oben auf Ihrem Kopf sitzen.
- Ziehen Sie gleichmäßig an den beiden seitlichen Riemen, bis die Maske bequem direkt unter Ihrer Nase sitzt. Befestigen Sie die Riemen erneut.
- Ziehen Sie die Maske von Ihrem Gesicht weg und positionieren Sie sie dann so, dass sie angenehm sitzt. Vergewissern Sie sich, dass die Nasenpolster genau in Ihre Nasenlöcher passen und sich beide Polster in einer aufrechten Position befinden.
- Verbinden Sie schließlich das Ende des Maskenschlauchs mit dem Luftschlauch des Gerätes. Ihre Maske ist nun richtig angepasst und einsatzbereit.

Anmerkungen:

- Einzelheiten zu den Einstellungen und zum Betrieb finden Sie im Handbuch Ihres Durchflussgenerators.
- Die Nasenpolster sind in drei verschiedenen Größen verfügbar (S, M, L). Halten Sie die Polster an Ihre Nasenlöcher, um sicherzugehen, dass Ihnen die Polstergröße (z. B. M) richtig passt.
- Wenn Sie austretende Luft bemerken, passen Sie den Winkel der Nasenpolster an, um eine bessere Abdichtung zu erzielen. Wenn Sie diese Luft-Lecks nicht beheben können, benötigen Sie unter Umständen eine andere Nasenpolstergröße.

Umzug

Um den P2 abzunehmen, ziehen Sie die Nasenpolster von der Nase weg und heben Sie das Kopfband vom Kopf. Sie müssen die Bänder des Kopfbandes nicht lockern.

Auseinandernehmen der Maske

- Halten Sie mit der einen Hand den Verbindungsschlauch an der Maske fest und über Sie mit der anderen Hand Druck auf

das Nasenpolster aus und ziehen Sie es vom Clip im Maskenrahmen weg.

2. Entfernen Sie das Kopfband von der Maske.

Anmerkungen:

- Die Verbindungsschlaucheinheit kann nicht auseinandergerissen werden.
- Ziehen Sie nicht am Verbindungsschlauch oder der Schlauch-leitung des Flussgenerators, da dies zu Schäden führen könnte.

Zusammensetzen der Maske

- Befestigen Sie das Nasenpolster am Clip-Anschluss des Maskenrahmens. Vergewissern Sie sich, dass die dreieckige Öffnung der Nasenpolster und die Öffnung der Rahmenplattform nach unten zeigen.
- Die Nasenpolster befinden sich in der richtigen Position, wenn der Rahmen und die Nasenpolster lückenlos aneinanderpassen.
- Ziehen Sie die beiden seitlichen Riemen einzeln durch die Slitze in den Halterungen und falten Sie diese dann zur Befestigung nach hinten.

Reinigung der P2 zu Hause

Anmerkungen:

- Waschen Sie vor der Reinigung der Maske Ihre Hände.
- Waschen Sie das Kopfband vor der ersten Verwendung, da es abfärben könnte. Es ist wichtig, das Kopfband immer durch Handwäsche zu reinigen.

Achtung

- Für die Reinigung von Systemteilen oder Luftschläuchen dürfen keine Lösungen verwendet werden, die Bleichmittel, Chlor, Alkohol, Aromastoffe, Feuchtigkeitsspender, antibakterielle Mittel oder Duftöle enthalten. Solche Lösungen können Schäden hervorrufen und die Lebensdauer des Geräts verkürzen.
- Wenn Komponenten der Maske oder des Schlauchsystems direktem Sonnenlicht oder Hitze ausgesetzt werden, kann dies zu Materialschäden führen.
- Sichtbare Zeichen für die Produktinspektion: Sollte eine Maskenkomponente sichtbare Beschädigungen aufweisen (Risse, Sprünge, Risse usw.), sollte die Komponente entsorgt und ersetzt werden.
- Der Austausch von Teilen muss von professionellem Servicepersonal durchgeführt werden.

Vorbereitung vor der Reinigung

- Werkzeuge bereitstellen: weiche Borstenbürste, Wasser in Trinkqualität (10 Liter pro Maske), mildes Flüssigwaschmittel (z. B. Alconox auf 1% verdünnt).
- Entfernen Sie die Maske: Siehe das Kapitel über die Montageanleitung.

Täglich / Nach jedem Gebrauch

- Demontieren Sie die Maskenteile entsprechend der Montageanleitung.

2. Tauchen Sie die Teile 10 Minuten lang in eine Lösung aus mildem Flüssigwaschmittel (z. B. Alconox, auf 1% verdünnt) und Wasser in Trinkqualität (25°C bis 35°C).

- Während des Eintauchens reinigen Sie jedes Bauteil 1 Minute lang mit einer Bürste mit weichen Borsten. Achten Sie dabei besonders auf alle Rillen und Hohlräume.
- Schütteln Sie die Teile zweimal kräftig in Wasser in Trinkqualität. Jeweils 5 Liter Wasser pro Maske.
- Lassen Sie die Teile an der Luft trocknen und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.
- Wenn alle Teile trocken sind, bauen Sie die Maske gemäß der Montageanleitung wieder zusammen.

Hinweis

- Bei täglicher Reinigung oder nach jedem Gebrauch kann die Maske bis zu 365 Mal gewaschen werden.

Wöchentlich

Waschen Sie das Kopfband und seine Bestandteile 10 Minuten lang von Hand in einer Lösung aus mildem Flüssigwaschmittel (z. B. Alconox, auf 1% verdünnt) und Wasser in Trinkqualität (25°C bis 35°C). Spülen Sie das Kopfband und seine Bestandteile gut mit Wasser von Trinkqualität ab und lassen Sie es an der Luft trocknen, ohne direkte Sonneneinstrahlung.

Hinweis

- Bei wöchentlicher Reinigung kann das Kopfband bis zu 52 Mal gewaschen werden.

Wiederaufbereitung zwischen Patienten

Die Maske muss zwischen der Verwendung an verschiedenen Patienten wiederaufbereitet werden. Anleitungen zur Reinigung, Desinfektion und Sterilisation im klinischen Bereich finden Sie auf der BMC Webseite www.bmc-medical.com oder fragen Sie Ihren Fachhändler.

Hinweis

- Die maximale Anzahl der Desinfektionsvorgänge beträgt 20.

Vorgesehener Klinischer Vorteil

- Verbesserung der Schlaflqualität von Patienten.
- Verbesserung der Therapietreue von Patienten.

Lagerung

Vergewissern Sie sich, dass die Maske gründlich gereinigt wurde, bevor diese für einen beliebigen Zeitraum gelagert wird. Die Maske an einem trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern.

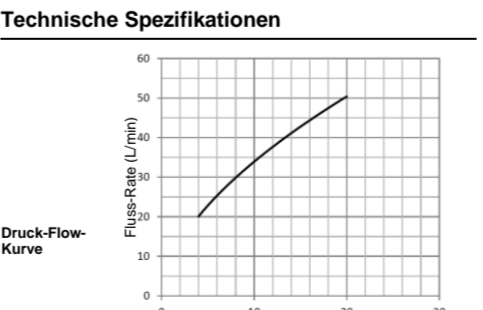
Entsorgung

Die Maske enthält keine gefährlichen Schadstoffe und kann über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Bei Patienten mit übertragbaren Krankheiten muss das Produkt als medizinischer Abfall entsorgt werden, da es ansonsten zur Verbreitung von Krankheiten kommen kann.

Lebensdauer

Die Lebensdauer der Maske hängt von der Intensität der Nutzung, der Wartung und den Umgebungsbedingungen ab, unter denen die Maske verwendet oder gelagert wird. Da das Maskensystem und seine Komponenten einen modularen Aufbau haben, wird dem Benutzer empfohlen, es regelmäßig zu warten und zu überprüfen und bei Bedarf oder gemäß den "Visuellen Kriterien für die Produktinspektion" im Abschnitt "Reinigung der Maske zu Hause" in dieser Gebrauchsanweisung das Maskensystem oder einzelne Komponenten auszutauschen. Die Maske sollte innerhalb von 12 Monaten nach dem ersten Gebrauch ausgetauscht werden.

Technische Spezifikationen



Totraum ist das leere Volumen der Nasenpolster und Verbindungsschlauch. Der Totraum der P2 für große Polster liegt bei 92 mL.

Therapie Druck 4 bis 20 cmH₂O.

Widerstand Gemessener Druckabfall (Mittelwert für die drei Nasen-polstergrößen) bei 50 L/min: 0,5 cmH₂O; bei 100 L/min: 1,6 cmH₂O.

GERÄUSCHEMISSIONSWERTE gemäß ISO 4871. Der A-bewertete Schalleistungspiegel der Maske liegt bei 26 dBA, mit einer Ungewissheit von 3 dBA. Der A-bewertete Schalleistungspiegel der 3 dBA liegt bei einem Abstand von 1 m bei 18 dBA, mit einer Ungewissheit von 3 dBA.

Bereitstemperatur: +5°C bis +40°C

Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 0% bis 93% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend).

Umgebungsbedingungen Lager- und Transporttemperatur: -20°C bis +55°C Feuchtigkeit bei Lagerung und Transport: 0% bis 93% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend).

Herstellungsdatum Siehe Produktetikett

Symbole

Maske und Verpackung

	Achtung		Haltbarkeitsdatum
	Bevollmächtigter EU-Vertreter		

- Cute della faccia lesionata a contatto con la interfaccia durante l'utilizzo.

Prima dell'uso Interfaccia



- AVVISI**
- I fori di ventilazione devono essere conservati integri e privi di ostruzioni.
- La maschera non è adatta ai pazienti che necessitano di ventilazione quale sostegno vitale.
- Questa maschera va usata solo con CPAP o dispositivi bi-level, raccomandati da un medico o terapista respiratorio.
- La maschera deve essere utilizzata solo quando il dispositivo è acceso. Dopo aver montato la maschera, accertarsi che il dispositivo fornisca l'aria.
- Spiegazione dell'avvertenza:** I sistemi CPAP sono destinati ad essere utilizzati con speciali maschere dotate di fori di esalazione (porta di espansione). Quando la macchina CPAP è accesa e funziona correttamente, la nuova aria introdotta dalla macchina CPAP permette la fuoriuscita dell'aria respirata dal paziente attraverso la porta di espansione della maschera collegata. Tuttavia, quando la macchina CPAP non è in funzione, attraverso la maschera non sarà fornita sufficiente aria fresca, e l'aria respirata sarà re-inalata. La re-inalazione di aria respirata per più di qualche minuto può, in alcuni casi, causare il soffocamento. Questo avviso vale per la maggior parte dei modelli di sistemi CPAP.

A basse pressioni di CPAP il flusso attraverso la porta di espansione può essere insufficiente per eliminare completamente dal tubo l'aria respirata. Si può verificare la re-inalazione di parte dell'aria esalata.

Per ridurre al minimo il rischio di vomito durante il sonno, il paziente deve evitare di mangiare o bere per tre ore prima di utilizzare la maschera. Questa maschera non è consigliata se il paziente sta assumendo un farmaco che può causare vomito.

Non applicabile per gli utenti di allergia al silicone.

Questa maschera non deve essere utilizzata su pazienti non collaborativi, poco lucidi o che non sono in grado di rimuovere la maschera.

L'uso della maschera può causare dolore ai denti, alle gengive o alla maschera o aggravare patologie esistenti. Se si verificano queste condizioni, consultare il proprio medico di fiducia.

Quando il paziente non è in grado di togliersi la maschera da solo, la maschera deve essere usata sotto la supervisione di un esperto.

Seguire tutte le precauzioni del caso quando si ha l'utilizzo di ossigeno supplementare.

Il flusso di ossigeno deve essere spento quando il generatore di flusso non è in funzione, in modo che l'ossigeno non utilizzato non si accumuli all'interno dell'involucro del generatore di flusso causando un potenziale rischio di incendio.

L'ossigeno favorisce la combustione. Non si deve utilizzare l'ossigeno quando si fuma o in presenza di fiamme libere. Utilizzare l'ossigeno unicamente in un ambiente ben ventilato.

Ad un flusso fisso di ossigeno supplementare, la concentrazione dell'ossigeno inspirato varia in base a: impostazioni di pressione, respirazione del paziente, maschera, punto di applicazione e tasso di perdita.

Sono fornite le specifiche tecniche della maschera per il medico in modo che possa verificare se è compatibile con il dispositivo a pressione positiva. Se non viene utilizzata in modo corretto o con dispositivi, o utilizzata con dispositivi incompatibili, la tenuta ed il comfort della maschera non possono essere efficaci, la terapia ottimale non può essere raggiunta, e la perdita, o la variazione del tasso di perdita, può influenzare la stabilità della pressione erogata.

Sospirendo l'utilizzo della maschera facciale F1B e consultare il medico o il terapista del sonno, in caso di QUALSIASI reazione avversa all'uso della maschera.

Consultare il manuale del dispositivo a pressione positiva per i dettagli sulle impostazioni e le informazioni operative.

Rimuovere tutti gli imballaggi prima di usare la maschera. Le immagini mostrate qui sono solo indicative. In caso di incertezza tra l'immagine e il prodotto reale, fa fede il prodotto.

Tutti gli incidenti gravi che si verificano in relazione al dispositivo devono essere segnalati a BMC e all'autorità competente della propria nazione.

La frequenza, i metodi di pulizia, l'utilizzo di prodotti per la pulizia diversi da quelli indicati nei documenti allegati o il numero di volte oltre il ciclo di trattamento possono influire negativamente sulla maschera, sulla sicurezza o sulla qualità del trattamento.

Applicazione

1. Inserire i due strap laterali della fascia per la testa nel pannello, quindi ripiegarli per fissarli.

2. Inserire la fascia per la testa tenendo gli strap laterali e tirando sulla parte posteriore della testa i. L'aperto superiore della cinta deve aderire perfettamente alla testa.

3. Regolare le due parti laterali della fascia fino a farla aderire perfettamente sotto al naso. Riattaccare le lingue.

4. Allontanare la interfaccia dal viso e poi riposizionarla per ottenere il fitting migliore. Confermare la posizione giusta della interfaccia con i nasal pillows inseriti dentro le narici.

5. Alla fine collegare il tubo della interfaccia nel tubo del dispositivo. Ora la interfaccia è pronta per l'utilizzo.

Nota:

● Consultare il manuale del compressore per ulteriori dettagli sui impostazioni e informazioni operative.

● I nasal pillows sono disponibili nelle 3 misure S, M, L. Tenere fermi i pillows nelle narici, assicurandosi che la taglia (per es. M) sia quella adatta.

● Qualora si rilevi una perdita d'aria, regolare nuovamente l'angolazione dei nasal pillows fino ad ottenere una tenuta ottimale. Qualora non fosse possibile eliminare le perdite d'aria, potrebbe essere necessario cambiare la dimensione dei nasal pillows.

Rimozione

Per rimuovere P2, allontanare il gruppo del cuscinetto nasale dal naso e rimuovere l'attrezzatura per la testa. Non è necessario allentare le cinghie per la testa.

Smontaggio

1. Tenendo il tubo corto della interfaccia, schiacciare e tirare i nasal pillows dalla clip presente sul telaio della interfaccia.

2. Rimuovere la fascia per la testa dalla interfaccia.

Nota:

● L'assemblaggio del tubo corto non può essere smontato.

● Non tirare il tubo corto né il tubo del compressore perché ciò potrebbe danneggiarli.

Riassemblare

1. Attaccare i nasal pillows alla clip presente sul telaio della interfaccia. Assicurarsi che l'apertura triangolare dei nasal pillows e l'apertura della piattaforma sul telaio puntino verso il basso.

2. I nasal pillows si trovano nella posizione giusta. Assicurarsi che questiaderiscono bene al telaio senza lasciare spazi morti.

3. Inserire i due nastri laterali della fascia per la testa attraverso i fori del pannello, poi ripiegarli e fissarli.

Pulizia domestica di P2

Nota:

● Lavarsi le mani prima di pulire la interfaccia.

● Lavare l'attrezzatura per la testa prima del primo utilizzo, in quanto il colore potrebbe stringere. È importante lavare sempre a mano l'attrezzatura per la testa.

ATTENZIONE

● Non usare soluzioni contenenti candeggina, cloro, alcool, aromi, idratanti, antibatterici od oli profumati per pulire qualsiasi parte del sistema o tubo dell'aria. Queste soluzioni possono provocare danni e ridurre la durata del prodotto.

● L'esposizione di qualsiasi parte del sistema o dei tubi alla luce diretta del sole o a calore può provocare deterioramenti.

● Criteri visivi per l'ispezione del prodotto. In presenza di un deterioramento visibile del componente della maschera (crepe, spaccature, lacerazioni ecc.) il componente deve essere gettato e sostituito.

● Le replacement des pièces doit être effectué par un personnel de service professionnel.

Preparazione prima della pulizia

- Preparare gli strumenti: spazzola a setole morbide, acqua potabile (10 litri per maschera), detergente liquido delicato (ad esempio Alconox diluito all'1%).
- Rimuovere la maschera: Vedere il capitolo relativo alle istruzioni di smontaggio.

Giornaliero / Dopo ogni utilizzo

- Smontare i componenti della maschera seguendo scrupolosamente le istruzioni di smontaggio.
- Immergere i componenti in una soluzione di detergente liquido delicato (ad esempio Alconox diluito all'1%) con acqua potabile (25°C a 35°C) per 10 minuti.
- Durante l'ammollo, pulire ogni componente con una spazzola a setole morbide per 1 minuto. Prestare particolare attenzione a tutte le fessure e le cavità.
- Agitare due volte vigorosamente i componenti in acqua potabile. 5 litri di acqua per maschera alla volta.
- Lasciare asciugare i componenti all'aria e non esporli alla luce diretta del sole.
- Riassembrale secondo le indicazioni delle istruzioni di ri-assemblaggio, quando tutti i componenti saranno asciutti.

Nota:

- Pulita una volta al giorno o dopo ogni utilizzo, la maschera può essere lavata fino a 365 volte.

Settimanale

Lavare a mano il copricapo e i suoi componenti in una soluzione di detergente liquido delicato (ad esempio Alconox diluito all'1%) con acqua potabile (25°C a 35°C) per 10 minuti. Risciacquare bene il copricapo e i suoi componenti con acqua potabile e lasciarli asciugare all'aria al riparo dalla luce diretta del sole.

Nota:

- Pulita una volta alla settimana, il copricapo può essere lavata fino a 52 volte.

Riprocessare la Interfaccia tra un Paziente e l'altro

Questa maschera dovrebbe essere riprocessata quando viene passata da un paziente all'altro. Istruzioni di pulizia e disinfezione sono disponibili sul sito della BMC, www.bmc-medical.com. Se non dispone di accesso a Internet, contattate il vostro rappresentante BMC.

Nota:

- Il numero massimo di cicli di disinfezione è 20.

Benefici Clinici Previsti

- Miglioramento della qualità del sonno del paziente.
- Miglioramento della conformità del paziente al trattamento.

Immagazzinamento

Assicurarsi che la interfaccia sia ben pulita e asciutta prima di riporla per un certo periodo di tempo. Conservare la interfaccia in un luogo asciutto e lontano dalla luce diretta del sole.

Smaltimento

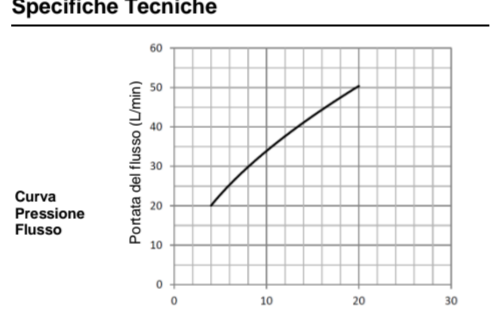
La maschera non contiene sostanze pericolose e può essere smaltita nei normali rifiuti domestici.

Per pazienti affetti da malattie contagiose, il prodotto deve essere smaltito come rifiuto medico, in caso contrario potrebbe causare la diffusione della malattia.

Vita Utile

La vita utile della maschera dipende dall'intensità dell'utilizzo, dalla manutenzione e dalle condizioni ambientali in cui la maschera viene utilizzata o conservata. In considerazione del fatto che i sistemi e i componenti della maschera sono di natura modulari, si consiglia all'utente di preservarla e ispezionarla con regolarità e di sostituirla il sistema della maschera e i componenti secondo necessità o in base ai "Criteri visivi per l'ispezione della maschera" nella sezione "Pulizia della maschera a casa" del presente manuale. La maschera deve essere sostituita entro 12 mesi dalla data del primo utilizzo.

Specifiche Tecniche



Informazioni sullo spazio morto: Lo spazio morto è il volume vuoto del nasal pillows e del gruppo del tubo contorno all'attacco. Lo spazio morto di P2 per i nasal pillows L è di 92 mL.

Pressione terapia: da 4 a 20 cmH₂O.

Resistenza: Calo di pressione misurato (media per le tre misure dei nasal pillows) a 50 L/min: 0.5 cmH₂O a 100 L/min: 1.6 cmH₂O.

VALORI DI EMISSIONE SONORA DUAL NUMBER DICHIARATI IN CONFORMITÀ A ISO 4871. Il livello di potenza sonora ponderata A della interfaccia è pari a 26 dB, con valore di incertezza di 3 dB. Il livello di pressione sonora ponderata A della interfaccia ad una distanza di 1 m è pari a 18 dB, con valore di incertezza di 3 dB.

Temperatura d'esercizio: da +5°C a +40°C

Umidità d'esercizio: da 0% a 93% umidità relativa senza condensa.

Temperatura di stoccaggio e trasporto: da -20°C a +55°C

Umidità stoccaggio e trasporto: da 0% a 93% umidità relativa senza condensa.

Data di produzione: Vedere l'etichetta del prodotto

Simboli

Interfaccia e Imballaggio

	Attenzione Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea	Usare entro la data Non realizzata in lattice di gomma naturale
	Code de lot	Importatore
	Numero di catalogo	Numero modello
	Limiti di temperatura	Prodotto in Cina
	Limiti di umidità	Dispositivo medico
	Identificativo unico del dispositivo	

Garanzia limitata

Si garantisce che la P2 Nasal Pillows Interface, compresi i relativi componenti, telaio, nasal pillows, fascia per la testa, tubo e altri accessori, sono privi di difetti di produzione e di materiale per un periodo di novanta (90) giorni dalla data di acquisto da parte del consumatore iniziale.

Per far valere i diritti risultanti dalla presente garanzia contattare i rivenditori locali autorizzati.

PRODUTTORE: BMC MEDICAL CO., LTD.
Stanza 110 Torre A Edificio Fengyu, via Fucheng n. 115, Haidian, 100036 Beijing, REPUBBLICA POPOLARE CINESE
E-mail: intt@bmc-medical.com
Tel: +86-10-51663880
Fax: +86-10-51663880 Int. 810

RAPPRESENTANTE AUTORIZZATO PER L'UE: Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europa)
Eiffesstraße 80, 20537 Amburgo, Germania
Tel: 0049-40-2513175
Fax: 0049-40-255726

Contra-indicações
Esta máscara deve ser usada com atenção para pacientes com as seguintes condições: