

WAARSCHUWING

1. Deze Maske eignet sich nicht zur lebenserhaltenden Beatmung.
2. Verwenden Sie Ihre Maske so, wie es Ihr Arzt verordnet hat.
3. Die in der Maske vorhandenen Belüftungsöffnungen dürfen aus Gründen des Vollständigen Atemzyklus nicht verschlossen werden.
4. Sie dürfen das Anti-Astryphen-Ventil oder die Ausstutungsoffnungen nie blockieren oder verschieben. Die Austrittsstofföffnungen darf auf keinen Fall verschlossen werden, um eine Beschädigung oder Zerstörung der Anlage oder anderer Sachgüter zu vermeiden.
5. Bei niedrigen CPAP-Druck kann etwas ausgeatmete Luft in der Maske zurückbleiben und wieder eingetauscht werden. Wird ausgeatmete Luft über einen Zeitraum von mehreren Minuten wieder eingetauscht, kann dies unter Umständen zur Erstickung führen.
6. Bei einigen Benutzern kann sich dann die Haut rötet, sie können reizbar werden, sich unwohl fühlen oder es tritt eine andere unerwünschte Reaktion auf. Stellen Sie in diesem Fall den Gebrauch der Maske ein und kontaktieren Sie Ihre Besuchsheitsfachkraft.
7. Zur Gewährleistung einer optimalen Therapie sollte die Maske nur zusammen mit einem geeigneten Belüftungsgerät (CPAP- oder BiLevel-Gerät) verwendet werden.
8. Vergewissern Sie sich, dass die Maske während des Luftstroms erweitert. Bevor Sie die Sauerstoffversorgung einschalten, Schalten Sie immer erst die Sauerstoffversorgung aus, bevor Sie die Luftrömerzeugung des Geräts ausschalten, Erklärung der Warnung: Das Gerät nicht in Betrieb und bleibt die Sauerstoffzufuhr eingeschaltet, kann sich der über den Schlauch transportierte Sauerstoff im Gerät anreichern und zu einer Brandgefahr führen.
9. Setzen Sie diese Maske erst auf, nachdem das CPAP- oder BiLevel-Gerät eingeschaltet ist und die Maske vollständig geöffnet ist. Dies gilt für den Gebrauch von Spezialmasken (oder Anschlussköpfen) mit Belüftungsöhlen vorgesetzten, damit Luft kontinuierlich aus der Maske herausströmen kann. Ist das Gerät eingeschaltet und funktionstüchtig, transportiert die neue vom Gerät zugeführte Luft die ausgeatmete Luft durch die Belüftungsöhlen nach außen. Ist das Gerät jedoch nicht in Betrieb, zirkuliert nicht genügend Frischluft in der Maske, sodass ausgeatmete Luft gegebenenfalls wieder eingetauscht wird. Wird ausgeatmete Luft über einen Zeitraum von mehreren Minuten wieder eingetauscht, kann dies unter Umständen zur Erstickung führen. Dies gilt für die meisten CPAP- oder BiLevel-Gerätemodelle.
10. Diese Maske sollte nicht Patienten aufgesetzt werden, die sich unkooperativ verhalten oder brechende Medikamente einnehmen.
11. Während der Benutzung einer Maske kann es zu Zahn-, Zahnfleisch- oder Kieferbeschwerden kommen oder eine bestehende Zahnerkrankung kann sich verschärken. Ziehen Sie Ihren Arzt oder Zahnarzt hinzu, wenn Symptome auftreten sollten.
12. Ziehen Sie die Kopfbekleidungsbänder nicht zu fest an.
13. Medizinische Apparate, die nicht für ein Zusammenwirken mit der Maske vorgesehen sind, können die Sicherheit oder den Leistungsumfang der Maske verringern.

1. Einührung

Ziehen Sie diese Anleitung für die erstmalige Einrichtung des Systems hinzu und bewahren Sie sie zur späteren Bezugnahme auf.

1.1 Verwendungsweek

Die Maske dient als Schnittstelle für CPAP- oder BiPAP-Beatmung. Diese Masken sind für den Hausgebrauch oder den mehrfachen Klinikgebrauch an mehreren Patienten vorgesehen. Diese Masken sind für Patienten mit einem Körpergewicht von über 30 kg vorgesehen, denen CPAP- oder BiPAP-Beatmung verordnet wurde.

1.2 HINWEIS

Diese Maske eignet sich nicht für den Einsatz bei Patienten mit folgenden Mängeln: kürzliche Augenoperation oder trockene Augen, Halsbeschwerde, übermäßiger Reflux, gestörte Hustenreflex und gestörte Funktion des unteren Oosphagussphinkters. Diese Maske eignet sich nicht für den Einsatz bei Patienten, die zur Lebenserhaltung auf mechanische Beatmung angewiesen sind. Diese Maske eignet sich nicht für den Einsatz bei Patienten, die eine mechanische Belüftungsgeräte benötigen, um das Erbrechen auszuhalten, oder Patienten, die nicht kooperieren, nicht ansprechbar oder nicht in der Lage sind, die Maske eigenständig zu entfernen. Diese Maske darf nicht auf offenen Wunden oder infektionsanfälligen Drückgeschwüren platziert werden.

HINWEIS: Diese Maske besitzt eine Ausstutungsoffnung, sodass keine separate Ausstutungsoffnung erforderlich ist. Gemäß dem US-Bundesgesetz darf dieses Gerät nur von einem Arzt oder im Auftrag eines Arztes verkauft werden.

2. Produktbeschreibung**2.1 Lieferkarton auspacken**

Folgende Einzelteile sind enthalten:

- [1] Maske mit Kopfbekleidung
- [2] Gebrauchsanleitung

Öffnen Sie den Lieferkarton, nehmen Sie die Maske heraus und untersuchen Sie sie auf Beschädigungen, während des Transports aufrechten sein könnten. Kontaktieren Sie die Herstellerstelle, falls Sie Beschädigungen bitten.

2.2 Einzelteile der Maske

1. Kopfbekleidungsbänder
2. Kopfbekleidungsklammern
3. Maskenpolster mit Ausstutungsoffnungen (immer freihalten)
4. Maskenbügel
5. Elbhaken
7. Schnellverschlüsse
6. Flexibler Schlauch

3. Vor dem Gebrauch

- 3.1 Lesen Sie diese Anleitung ganz durch.
- 3.2 Waschen Sie die Maske mit der Hand.
- 3.3 Untersuchen Sie die Maske und tauschen Sie sie aus, wenn die Seite mit dem Silikonpolster verhärtet ist oder Teile der Maske beschädigt sind.

4. Verwendung der Maske

- 4.1 Entfernen Sie eine der Kopfbekleidungsklammern von den unteren Kopfbekleidungsbändern.
- 4.2 Halten Sie die Maske mit dem Polster über die Nase und ziehen Sie die Kopfbekleidungsbänder an den Käfig.
- 4.3 Haken Sie die Kopfbekleidungsklammern der unteren Bänder am Maskenbügel ein und achten Sie darauf, dass die Kopfbekleidung nicht die Unterseite Ihrer Ohren berührt.
- 4.4 Passen Sie die oberen Kopfbekleidungsbänder so an, dass sie bequem anliegen. Das Polster sollte leicht auf dem Gesicht aufliegen.
- 4.5 Passen Sie die Kopfbekleidungsbänder so an, dass sie bequem anliegen. Die Bänder müssen unterhalb der Ohren verlaufen.
- 4.6 Schließen Sie den Schlauch an Ihr Beatmungsgerät (CPAP- oder BiLevel-Gerät) an und schalten Sie die Luftströmung ein.
- 4.7 Passen Sie die Kopfbekleidung an, dass keine Luft aus dem Polster entweicht, die Bänder dabei aber nicht zu fest angezogen werden.
- 4.8 Zur Abnahme der Maske und der Kopfbekleidung haken Sie eine der Kopfbekleidungsklammer einfach am Maskenbügel aus und ziehen Sie die oberen Kopfbekleidungsbänder über Ihren Kopf.

HINWEIS: Lesen Sie vor einer Verwendung immer erst die Gebrauchsanleitung.

5. Reinigung Ihrer Maske zuhause

- Reinigen Sie die Maske täglich nach jedem Gebrauch und die Kopfbekleidung mindestens einmal wöchentlich.
- 5.2 Heben Sie die beiden Kopfbekleidungsklammern aus und fädeln Sie die oberen Kopfbekleidungsklammern aneinander. Es ist nicht notwendig, die Kopfbekleidungsklammern von der Kopfbekleidung zu lösen.
 - 5.3 Waschen Sie die Maske und die Kopfbekleidung in warmem Wasser (ca. 30°C) und einem milden Seife oder einem verdünnten Geschirrspülmittel mit der Hand. Entfernen Sie das gesamte Haartrüttel vom Gesicht der Maske.
 - 5.4 Reinigen Sie die Maske mit einem weichen Bürste.
 - 5.5 Trocknen Sie die Maske gründlich mit einem trockenen Wasser ab.
 - 5.6 Lassen Sie die Maske vor dem Gebrauch an der Luft komplett trocken werden. Legen Sie die Kopfbekleidung zum Trocknen flach oder hängen Sie sie an einer Leine auf.

VORSICHT: Legen Sie die Kopfbekleidung nicht in einen Trocker.

VORSICHT: Verwenden Sie kein Bleichmittel, keine Chlorhydrate, keinen Alkohol, kein Duftöl, auch aromatische Lösungen. Derartige Lösungen können die Maske beschädigen, sie rissig machen und ihre Nutzungsdauer verringern. Bügeln Sie die Kopfbekleidung nicht.

6. Wiederaufbereitung der Maske für mehrere Patienten

(Verwendung bei mehreren Patienten)

Zur Wiederaufbereitung der Maske bei Verwendung für mehrere Patienten in der Klinik beachten Sie bitte den Desinfektionsleitfaden für Fachpersonal. Die aktuelle Fassung des Desinfektionsleitfadens kann unter www.wellell.com heruntergeladen werden.

7. Zusammensetzen der Maske

- 7.1 Setzen Sie das Polster ein. Indem Sie die Positionierungsmarkierung an der harten Polsterseite in den Schlitz des Bügels hineindrücken.
- 7.2 Legen Sie die Kopfbekleidung mit der glänzenden Seite nach oben auf eine flache Unterlage.
- 7.3 Fädeln Sie die unteren Kopfbekleidungsklammern durch die Schnellverschlüsse und achten Sie dabei darauf, dass sich der Klettverschluss außen befindet.
- 7.4 Fädeln Sie die oberen Kopfbekleidungsklammern durch die Haken am Maskenbügel und achten Sie darauf, dass sich der Klettverschluss außen befindet.

VORSICHT: Bitte prüfen Sie die Teilenummer, bevor Sie die Maske nach der Reinigung wieder montieren.

8. Technische Daten

Hinweis: Das Maskensystem enthält kein Latex, kein PVC bzw. DEHP.

Auströmende Luft

In der Maske befinden sich Belüftungsöffnungen zum Schutz gegen Wiedereintratung von ausgeatmetem Luft.

Druck (cm H₂O) 4 8 12 16 20 24 28 30

Strömung (l/min) 18 26 32 38 45 49 53 57

Druck (cm H₂O) 4-30 dB(A) Druckeinstellung von 10 cm H₂O bei Position von 1 Meter)

Widerstand (Druckfall)

bei 50 l/min: 0,6 cm H₂O bei 100 l/min: 2,0 cm H₂O

Geräuschpegel

≤ 30 dB(A) Druckeinstellung von 10 cm H₂O bei Position von 1 Meter)

Betriebstemperatur

-15 bis +35°C

15 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Lagerung und Transport

-15 bis +60 °C

10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Bewahrung: Legen Sie die Maske an einem trockenen Ort auf, der nicht direkt von Sonnenlicht bestrahlt wird.

Entsorgung: Entsorgen Sie die Maske gemäß örtlichen Vorschriften.

Voraussichtliche Lebensdauer des Designs (nach dem Auspacken)

6 Monate

9. Symbole

- | | |
|--|---------------------|
| | Waarschuwing |
| | Gebruikshandleiding |
| | Referentienummer |
| | Partijnummer |
| | Gebruikbaar voor |
| | Productiedatum |

10. OPMERKINGEN LET OP, VOORZICHTIG EN WAARSCHUWING

OPMERKING: Geef informatie waar u speciaal op moet letten.

LET OP: Geeft de juiste bedienings- of onderhoudsprocedures aan ter voorkoming van schade of vernieling van de apparatuur of andere eigendommen.

WAARSCHUWING: wijst op een mogelijk gevaar waarvoor de juiste procedures of praktijken nodig zijn om persoonlijk letsel te vermijden.

11. Beperkte garantie

Apex Medical Corp. (hierinaf „Apex“) garantiert die klant een beperkte fabrieksgarantie op nieuwe originele Apex-producten en op vervangende onderdelen genoemd door Apex in overeenstemming met de garantievervoordraven welke op het product in kwestie van toepassing zijn en in overeenstemming met de garantieperiodes vanaf de aankondiging totaals hieronder vermeld. De garantie dekt geen schade als gevolg van ongelukken, verkeerd gebruik, mistruk, verandering en andere defecten die geen betrekking hebben op materiaal of uitvoering. Neem contact op met uw plaatselijke geautoriseerde Apex-dealer om gebruik te maken van uw rechten onder deze garantie.

OPMERKING: De garantie is uitsluitend geldig in het land van aankoop.

- | | |
|------------------|-----------------|
| Product | Garantieperiode |
| Maskersysteem | 6 maanden |
| Wegwerpproducten | Geen |

10. HINWEISE, VORSICHTSMASSNAHMEN UND WARNUNGEN

HINWEIS: Weist auf Informationen hin, denen Sie besondere Aufmerksamkeit schenken sollten.

VORSICHT: Weist auf sachgemäßes Gebrauchs- und Pflegemaßnahmen hin, um eine Beschädigung oder Zerstörung der Anlage oder anderer Sachgüter zu vermeiden.

WARNUNG: Weist auf ein Gefahrenpotential hin, das richtiger Maßnahmen oder Praktiken bedarf, um Körperverletzungen zu vermeiden.

11. Eingeschränkte Garantie

Apex Medical Corp. (hierinaf „Apex“) garantiert dem Kunden eine eingeschränkte Herstellergarantie auf neue Apex-Originalprodukte sowie Ersatzteile, die von Apex in Übereinstimmung mit den für jedes einzelne Produkt zutreffenden Garantiebedingungen und in Übereinstimmung mit den Garantieperioden, ab dem Kaufdatum gemäß nachstehender Liste montiert wurden. Diese Garantie gilt nicht für Beschädigungen, die durch Unfall, falschen Gebrauch, Zweckentfremdung, Änderung entstanden sind, und auch nicht für andere Fehler, die nicht dem Material oder der Ausführung zugeschrieben werden können. Zur Ausübung ihrer Rechte gemäß dieser Garantie kontaktieren Sie bitte Ihren autorisierten Apex-Händler vor Ort.

HINWEIS: Diese Garantie gilt nur in dem Land, in dem Sie das Produkt erworben haben.

Produkt Garantiezeitraum

Maskensysteme 6 Monate

Entsorgbare Produkte Keine

Hinweis: Diese Garantie gilt nicht in dem Land, in dem Sie das Produkt erworben haben.

WAARSCHUWING

1. Dit masker is niet geschikt voor het bieden van ventilatie voor de instandhouding van levensfuncties.
2. Gebruik uw masker volgens het voorschrift van uw arts.
3. De verschillende delen van het masker mogen nooit geblokkeerd zijn voor goede ademhaling.
4. Blokkeer en sluit de anti-verstikkingsklep of de uitademingsopeningen niet af. Verstopping van de afvoer moet voorkomen worden om een nadelig effect op de veiligheid en kwaliteit van de therapie te voorkomen.
5. Bij een lage CPAP-druk kan enig uitgeademd gas in het masker achterblijven en opnieuw worden ingeademd. Het gedurende meerdere minuten opnieuw inademde lucht kan onder bepaalde omstandigheden verstikkend veroorzaken.
6. Sommige gebruikers kunnen last krijgen van een rode huid, irritatie, ongemak of een andere negatieve reactie. Als dat gebeurt, beëindig dan het gebruik en neem contact op met uw zorgverlener.
7. Gebruik het alleen in combinatie met de juiste stroomgenerator (CPAP of bi-niveauapparaat) voor een optimale therapie.
8. Controleer of de zuurstofvoorziening die u gebruikt, er goed voorstaat. Laat de zuurstofvoorziening altijd uit voordat u de luchtstroombuis van het apparaat stopzet. Uitgaan van de waarschuwing: Als het apparaat niet in bedrijf is en de zuurstofstroombuis blijft ingeschakeld, dan kan zuurstof die via de leding wordt toegevoerd, toemenen binnenvullen van het apparaat en een brandgevaar vormen.
9. Draag dit masker niet behalve wanneer de CPAP of het bi-niveauapparaat is aangesloten. De hoofdmasker moet voor gebruik met speciale maskers (of connector) die over ventilatieopeningen beschikt om een continu luchtstroombuis uit het masker mogelijk te maken. Als het apparaat is ingeschakeld en goed werkt, spoelt nieuwe lucht uit de apparaat en de uitgedreven lucht weg door de ventilatieopeningen in het masker. Als het apparaat niet in bedrijf is, wordt onvoldoende verse lucht via het masker geleid en kan de uitgedreven lucht opnieuw worden ingeademd. Het gedurende meerdere minuten opnieuw inademde lucht kan onder bepaalde omstandigheden verstikkend veroorzaken. Dit is van toepassing op de meeste modellen CPAP en bi-niveauapparaten.
10. Gebruik het masker niet bij patiënten die niet meewerken of die medicijnen slikken die braken kunnen veroorzaken.
11. Doe het masker niet aan een patiënt kunnen pijnlijke tanden, tandvlees of kaken ontdekken of een beginnende tandontsteking verergeren. Als deze symptomen optreden, moet de medische behandeling of de tandarts worden ingeschakeld.
12. Breng de hoofdmasker niet te strak aan.
13. De medische apparaten die niet zijn bedoeld om samen met het masker te gebruiken, kunnen de veiligheid verminderen of de prestaties van het masker veranderen.

1. Introduzione

Il presente manuale dovrà essere utilizzato per l'installazione iniziale del sistema e conservato ai fini di eventuali future consultazioni.

1.1 Destinazione d'uso

WARNING

- This mask is not suitable for providing life support ventilation.
- Use your mask as prescribed by your physician.
- The vent holes associated with the mask should never be blocked for proper exhaling purpose.
- Do not block or seal Anti-Asphyxia Valve or exhalation ports. Occlusion of the exhaust needs to be prevented to avoid having an adverse effect on the safety and quality of the therapy.
- At low oxygen levels some exhaled gas may remain in the mask and be re-breathed. Rebreathing of exhaled air for longer than several minutes can, in some circumstances, lead to suffocation.
- Some users may have skin redness, irritation, discomfort or other adverse reaction. If this discontinues to use and contact your health care professional.
- It should be used only together with the appropriate flow generator equipment (CPAP or bi-level system) to ensure optimum therapy.
- Ensure the device is generating airflow before the oxygen supply is turned on. Always turn off the oxygen supply before stopping the airflow from the device. Explanation of the Warning: When the device is not in operation and the oxygen flow is left on, oxygen delivered into the tubing may accumulate within the device's enclosure and create a risk of fire.
- Do not wear this mask unless the CPAP or bi-level device is turned on. Explanation of the Warning: CPAP and bi-level devices are intended to be used with special masks (or connectors) which have vent holes to allow continuous flow of air out of the mask. When the device is turned on, the oxygen supply will be turned on to the device flushes the exhaled air out through the vent holes. However, when the device is not operating, enough fresh air will not be provided through the mask, and the exhaled air may be rebreathed. Rebreathing of exhaled air for longer than several minutes can, in some circumstances, lead to suffocation. This applies to most models of CPAP or bi-level devices.
- This mask should not be used on patients who are uncooperative or taking drug that may cause vomiting.
- Using a mask may cause tooth, gum or jaw soreness or aggravate an existing dental condition. If symptoms occur, consult your physician or dentist.
- Do not overtighten the headgear straps.
- The medical devices which are not intended to be combined with the mask can decrease the safety or alter the performance of the mask.

1. Introduction

This manual should be used for initial set up of the system and saved for reference purposes.

1.1 Intended Use

The Mask is intended to provide an interface for Continuous Positive Airway Pressure (CPAP) or bi-level therapy. These masks are intended for single-patient reuse in the home and multi-patient, multi-use in the hospital environment. These masks are to be used on patients greater than 30 kg for whom positive airway pressure (CPAP or bi-level system) has been prescribed.

1.2 Contraindications

This mask is not for use on patients with the following conditions: recent eye surgery or dry eyes, hiatal hernia, excessive reflux, impaired cough reflex, or impaired cardiac output. This mask is not for use on patients with a history of respiratory disease or mechanical ventilation for their life support. This mask is not for use on patients who are taking a prescription drug that induces vomiting, or on patients who are uncooperative, unresponsive or unable to remove the mask by themselves. This mask should not be placed over open wound or skin under risk of decubitus ulcers that are prone to infection.

⚠️ NOTE: An exhalation port is built into this mask so a separate exhalation port is not required. US Federal law restricts this device to sale by or on the order of a physician.

2. Product Description**2.1 Unpacking and contents**

[1] Mask with Headgear [2] User manual
Unpack the package and check for any damage on each part, which may have occurred during shipping. If there's any damage, please contact your supplier immediately.

2.2 Mask Overview

- Headgear strap
- Headgear clips
- Mask Cushion with Exhalation Ports [Keep clear]
- Mask Frame
- Elbow
- Quick release buckles

3. Before Use

3.1 Read the instructions completely

3.2 Hand wash the mask

3.3 Inspect the mask and replace it if the cushion silicone side it hardened or if any parts are broken.

4. Use your Mask

- Remove one of the headgear clips on lower headgear straps
- Hold the mask with the cushion over the nose and pull the headgear on over the head.
- Hook the headgear clips of the lower straps on the mask frame and avoid the headgear to touch bottom of your ears.
- Adjust upper headgear straps to a comfortable fit. The cushion should lightly touch the face.
- Adjust lower headgear straps to a comfortable fit. The lower straps should be kept below the ears.
- Connect the tubing to your flow generator (CPAP or bi-level devices) and turn on the airflow.
- Adjust the headgear to prevent any leaks from the cushion without over-tightening the straps.
- To remove the mask and the headgear, simply unhook one of the headgear clips from the mask frame and pull the upper headgear straps over your head

⚠️ Note: Always read the operating instructions before use.

5. Cleaning Your Mask at Home

- Daily clean mask without headgear and weekly wash headgear after each use
- Unhook both headgear clips, and unthread the upper headgear straps.
- If not necessary to remove the headgear clips from the headgear.
- Hand wash mask and headgear in warm water (approximately 30°C/66°F) using mild soap or diluted dishwashing detergent. All facial oils should be removed from the mask.
- Rinse all parts of mask thoroughly with drinking quality water.
- Allow air completely before use. Lay the headgear flat or line dry.

CAUTION: Do not place the headgear into the dryer.

CAUTION: Do not use bleach, chlorine, alcohol, scented oils or aromatic based solutions. These solutions may damage the mask, cause cracks and reduce the life of the product. Do not iron the headgear.

6. Reprocessing the Mask Between Patients (Multi-Patient Use)

Refer to the Disinfection Guide for Professional Users to reprocess between patients in a clinical setting. Access the latest version of the Disinfection guide at www.welltell.com

7. Assembling the Mask

- Attach the cushion by pushing positioning marker on cushion hard side into slot of the frame.
- Place the headgear on a flat surface with the shiny side upside.
- Thread the lower headgear straps through the quick release buckles and ensure the Velcro is outside.
- Thread the upper headgear straps through the hooks on the mask frame and ensure the Velcro is outside.

CAUTION: Please check the part number before reassembling the mask after cleaning.

8. Technical Specifications

Note: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

Exhaust Flow

The mask has vent holes to protect against rebreathing.
Pressure (cm H₂O) 4 8 12 16 20 24 28 30
Flow (L/min) 18 26 32 38 45 49 53 57

The Pressure-Flow Curve is as below.

NOTA: The Pressure-Flow curve is as below.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

NOTA: The mask system does not contain latex, PVC or DEHP materials.

</