

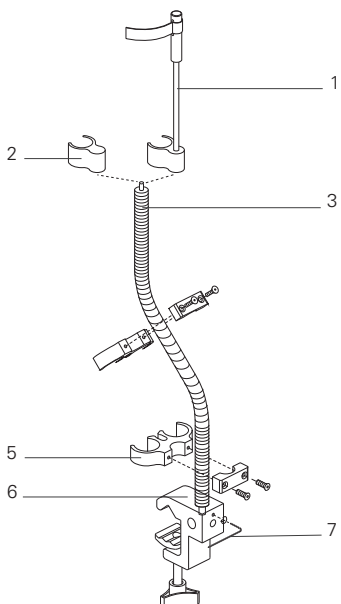
# ResMed

## Mouthpiece ventilation support arm

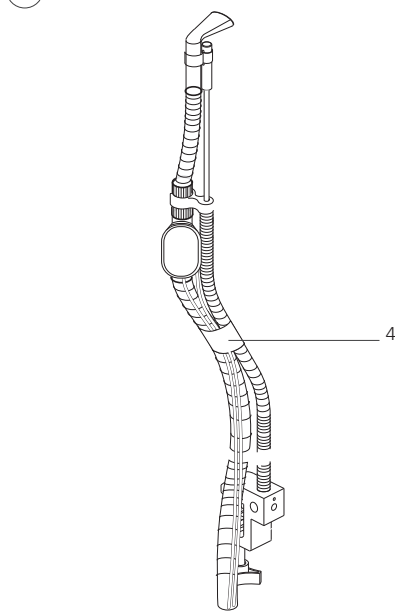
### User guide

English | Deutsch | Français | Italiano | Español | Português | Nederlands |  
Svenska | Dansk | Norsk | Suomi | Ελληνικά | Polski | Türkçe | Česky | 简体中文 | 繁體中文 | 日本語

(A)



(B)



### ENGLISH

#### Intended use

The Mouthpiece ventilation (MPV) support arm holds a mouthpiece close to the patient mouth and provides guidance for the ventilation circuit.

#### Use case

The MPV support arm is intended to be used by patients who need intermittent or continuous ventilator support and who can be treated successfully on mechanical ventilation through a mouthpiece as determined by a qualified physician. This includes, but is not limited to patients in wheelchairs, beds, in home, institution/hospital and portable applications.

For a full list of compatible devices for the support arm, see the Ventilation Accessories on [www.resmed.com](http://www.resmed.com) on the Products page under Ventilation Devices. If you do not have internet access, please contact your ResMed representative.

#### General cautions

##### ⚠ CAUTION

- Read the entire guide before using the MPV support arm.

- Do not use the MPV support arm if it is damaged.

Note: Please refer to your circuit, device or mouthpiece user guide for full details regarding correct use.

#### Components

Refer to illustration A and B.

- 1 Extension for mouthpiece
- 2 End clip
- 3 MPV support arm
- 4 Velcro® straps (eg, for coaxial circuits)
- 5 Clips for circuit fixation (compatible with 15 (0.6') and 22 mm (0.9') circuits by ResMed)
- 6 Clamp
- 7 Hex key

## Assembly

Refer to illustration A.

1. Put the MPV support arm [3] in one of the clamp holes and tighten the screw with the hex key [7].  
Note: The clamp has four holes to secure the MPV support arm in every direction to match individual patient needs.
2. According to the patient circuit configuration: Fix the end clip [2] to the MPV support arm or fix the extension [1] to the MPV support arm.
3. Fix the appropriate clip(s) and/or velcro strap(s) on the MPV support arm.
4. Fix the clamp [6] to the support (eg, wheelchair).

### ⚠ CAUTION

- Check that the MPV support arm is securely fixed to its support prior to use. When attaching to metal tubing, attach the clamp on a straight section to ensure a secure fit.
- Make sure that the mouthpiece is positioned well within the patient's reach and movement capabilities at all times.

Refer to illustration B.

5. Connect the circuit to the mouthpiece and fix the complete patient circuit to the support arm with the assembled clip(s) and/or velcro strap(s).

**Note:** For any serious incidents that occur in relation to this device, these should be reported to ResMed and the competent authority in your country.

## Cleaning

The MPV support arm can be cleaned using an anti-bacterial solution on a clean, non-dyed disposable cloth. The following disinfectants are compatible for cleaning the MPV support arm:

- Actichlor Plus
- Bleach (1:10) (May also be known as 'dilute hypochlorite')
- Isopropanol
- Cavicide
- Mikrozid
- Teepol

## Disposal

The support arm and packaging does not contain any hazardous substances and may be disposed of with your normal household refuse.

## Technical specifications

Maximum length with extension 100 cm (3' 3")

Storage and transport temperature -25°C to +70°C  
(-13°F to +158°F)

**Note:** The manufacturer reserves the right to change these specifications without notice.

## Symbols

The following symbols may appear on the device or packaging:

⚠ Indicates a Warning or Caution; ⓘ Consult operating instructions; LOT Batch Code; REF Catalogue Number;

 Manufacturer;  European Authorized Representative;  CE Labelling;  Importer;

 Medical device.

See symbols glossary at [www.resmed.com/symbols](http://www.resmed.com/symbols).

## Limited warranty

ResMed warrants that your MPV support arm shall be free from defects in material and workmanship for a period of 90 days from the date of purchase by the initial customer. This warranty is not transferable.

## DEUTSCH

## Verwendungszweck

Die Mundstückhalterung hält das Mundstück nahe am Mund des Patienten und fixiert den Beatmungsschlauch.

## Einsatz

Die Mundstückhalterung wird bei Patienten eingesetzt, die eine intermittierende oder kontinuierliche Beatmung benötigen und einem qualifizierten Arzt zufolge mithilfe künstlicher Beatmung über ein Mundstück erfolgreich therapiert werden können. Dies gilt ohne Anspruch auf Vollständigkeit für Patienten in Rollstühlen und Betten sowie für die Therapie in der häuslichen Umgebung, in Einrichtungen bzw. Krankenhäusern sowie bei mobiler Anwendung.

Eine vollständige Auflistung aller mit der Mundstückhalterung kompatiblen Geräte finden Sie im Abschnitt „Beatmungszubehör“ auf der Produkteseite der ResMed Website unter [www.resmed.com](http://www.resmed.com). Wenn Sie keinen Internetanschluss haben, wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen ResMed Ansprechpartner.

## Allgemeine Vorsichtshinweise

### ⚠ VORSICHT

- Lesen Sie bitte vor dem Gebrauch der Mundstückhalterung die gesamte Gebrauchsanweisung.
- Verwenden Sie die Mundstückhalterung nicht, wenn sie beschädigt ist.

Hinweis: Hinweise zum korrekten Einsatz finden Sie in den Gebrauchsanweisungen für das Schlauchsystem, das Mundstück bzw. das Beatmungsgerät.

## Komponenten

Siehe Abbildung A und B.

- 1 Verlängerung für das Mundstück
- 2 Schlauchhaltespange
- 3 Mundstückhalterung
- 4 Klettverschlussbänder (z. B. für Parallelschläuche)
- 5 Schlauchhaltespangen zur Befestigung der Schläuche (für 15- und 22-mm-Schläuche von ResMed geeignet)
- 6 Befestigungsklemme
- 7 Inbusschlüssel

## Montage

Siehe Abbildung A.

1. Stecken Sie die Mundstückhalterung [3] in eines der Löcher der Befestigungsklemme und ziehen Sie die Schraube mit dem Inbusschlüssel [7] fest.

Hinweis: Die Befestigungsklemme weist vier Löcher auf, sodass die Mundstückhalterung je nach Bedarf in jede Richtung befestigt werden kann.

2. In Abhängigkeit von der Schlauchkonfiguration können Sie die Schlauchhaltespange [2] oder die Verlängerung [1] an der Mundstückhalterung befestigen.
3. Befestigen Sie die entsprechende(n) Schlauchhaltespange(n) bzw. Klettverschluß/ Klettverschlüsse an der Mundstückhalterung.
4. Befestigen Sie die Befestigungsklemme [6] an z. B. den Rollstuhl.

### ⚠ VORSICHT

- Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass die Mundstückhalterung sicher befestigt ist. Bei der Anbringung an ein Metallrohr muss die Befestigungsklemme auf einem geraden Abschnitt angebracht werden, um einen sicheren Sitz zu gewährleisten.
- Stellen Sie sicher, dass sich das Mundstück bequem in der Reichweite sowie im Bewegungsradius des Patienten befindet.

Siehe Abbildung B.

5. Schließen Sie den Beatmungsschlauch am Mundstück an und befestigen Sie den gesamten Beatmungsschlauch mithilfe der Schlauchhaltespangen bzw. Klettverschlusses/Klettverschlüsse an der Mundstückhalterung.

**Hinweis:** Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit diesem Gerät müssen ResMed und den zuständigen Behörden in Ihrem Land gemeldet werden.

## Reinigung

Die Mundstückhalterung kann mit einer antibakteriellen Lösung mit einem sauberen, ungefärbten Einwegtuch gereinigt werden. Folgende Desinfektionsmittel sind für die Reinigung der Mundstückhalterung geeignet:

- Actichlor Plus
- Bleichmittel (1:10) (Ggf. auch bekannt als ‚verdünntes Hypochlorit‘)
- Isopropanol
- Cavicide
- Mikrozid
- Teepol

## Entsorgung

Die Mundstückhalterung und Verpackung enthalten keine Gefahrstoffe und können mit dem normalen Haushaltsabfall entsorgt werden.

## Technische Spezifikationen

Maximale Länge mit Verlängerung 100 cm

Temperatur bei Lagerung und Transport -25°C bis +70°C

Hinweis: Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese technischen Daten ohne Vorankündigung zu ändern.

## Symbole

Die folgenden Symbole erscheinen eventuell auf dem Gerät oder der Verpackung.

- ⚠ Deutet auf eine Warnung oder einen Vorsichtshinweis hin; 📜 Begleitpapiere beachten; LOT Chargencode; REF Artikelnummer; 🏠 Hersteller; EC REP Autorisierter Vertreter in Europa; CE CE-Kennzeichnung; 🌎 Importeur; MD Medizinprodukt.

Siehe Symbolglossar unter [www.resmed.com/symbols](http://www.resmed.com/symbols).

## Eingeschränkte Garantie

ResMed garantiert, dass Ihre Halterung für das Mundstück vom Datum des Kaufs durch den Erstkäufer 90 Tage lang frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Diese Garantie ist nicht übertragbar.

## FRANÇAIS

### Usage prévu

Le bras de support de ventilation par embout buccal permet de maintenir l'embout buccal proche de la bouche du patient et de guider le circuit de ventilation.

### Utilisations possibles

Le bras de support de la ventilation par embout buccal est destiné aux patients qui ont besoin d'une suppléance ventilatoire intermittente ou permanente et qui peuvent être traités avec une ventilation mécanique par l'intermédiaire d'un embout buccal comme prescrit par un médecin. Cela inclut, entre autres, les patients dans des fauteuils roulants, alités, à domicile, dans des établissements de santé ainsi que les applications portables.

Pour une liste complète des appareils avec lesquels le bras de support est compatible, veuillez consulter la sous-rubrique Accessoires de ventilation, rubrique Ventilateurs, page Produits du site [www.resmed.com](http://www.resmed.com). Si vous n'avez pas d'accès Internet, veuillez contacter votre revendeur ResMed.

### Avertissements généraux

#### ⚠ ATTENTION

- Lire le manuel entièrement avant d'utiliser le bras de support de ventilation par embout buccal.
- Le bras de support ne doit pas être utilisé s'il est endommagé.

Remarque : veuillez consulter le guide d'utilisation du circuit respiratoire, de l'appareil ou de l'embout buccal pour plus de renseignements sur l'utilisation correcte.

## Composants

Consultez les illustrations A et B.

- 1 Rallonge de l'embout buccal
- 2 Clip d'extrémité
- 3 Bras de support de ventilation par embout buccal
- 4 Bandes Velcro® (p. ex. pour les circuits coaxiaux)

- 5 Clips de fixation du circuit (compatible avec les circuits 15 (0,6 po) et 22 mm (0,9 po) de ResMed)
- 6 Pince
- 7 Clé à six pans

## Montage

Consultez l'illustration A.

1. Installez le bras de support de ventilation par embout buccal [3] dans un des trous de la pince et serrez la vis avec la clé à six pans [7].

Remarque : la pince possède quatre trous pour fixer le bras de support de ventilation par embout buccal dans n'importe quelle direction en fonction des besoins individuels des patients.

2. En fonction de la configuration du circuit du patient : attachez le clip d'extrémité [2] ou la rallonge [1] au bras de support de ventilation par embout buccal.
3. Attachez le(s) clip(s) approprié(s) et/ou la/les bande(s) Velcro au bras de support de ventilation par embout buccal.
4. Attachez la pince [6] à sa base (p. ex. le fauteuil roulant).

### ATTENTION

- Vérifiez que le bras du support de ventilation par embout buccal est fermement fixé à sa base avant l'utilisation. Lorsque vous attachez le tube métallique à la pince, veuillez positionner la pince sur une section droite du tube pour bien le maintenir en place.
- Vérifiez que l'embout buccal est correctement positionné en étant toujours à portée du patient sans gêner ses mouvements.

Consultez l'illustration B.

5. Branchez le circuit à l'embout buccal et attachez tout le circuit du patient au bras de support avec le(s) clip(s) et/ou la/les bande(s) Velcro.

Remarque : tous les incidents graves impliquant cet appareil doivent être signalés à ResMed et à l'organisme compétent dans votre pays.

## Nettoyage

Le bras de support de ventilation par embout buccal peut être nettoyé avec une solution antibactérienne sur un linge jetable non teint et propre. Les désinfectants suivants sont compatibles pour le nettoyage du bras de support de ventilation par embout buccal :

- Actichlor Plus
- Eau de javel (1:10) (aussi appelé « hypochlorite dilué »)
- Isopropanol
- Cavicide
- Mikrozid
- Teepol

## Élimination

Le bras de support et son emballage ne contiennent aucune substance dangereuse et peuvent être jetés avec les ordures ménagères.

## Caractéristiques techniques

Longueur maximale avec la rallonge	100 cm (3 pi 3 po)
Température de stockage et de transport	De -25°C à +70°C (de -13°F à +158°F)

Remarque : le fabricant se réserve le droit de modifier ces caractéristiques sans notification préalable.

## Symboles

Les symboles suivants peuvent figurer sur le l'appareil ou son emballage :

- Indique un avertissement ou une mise en garde ;
- Veuillez consulter le mode d'emploi ; LOT Code de lot ; REF Référence de catalogue ; Fabricant ;
- EC REP Représentant autorisé dans l'Union Européenne ;
- CE Marquage CE; Importateur ; MD Appareil médical.

Reportez-vous au glossaire des symboles sur [www.resmed.com/symbols](http://www.resmed.com/symbols).

## Garantie limitée

ResMed garantit votre bras de support de ventilation par embout buccal contre tout défaut de matériaux et de main-d'œuvre pour une période de 90 jours à compter de la date d'achat par le client d'origine. Cette garantie n'est pas accessible.

## ITALIANO

### Uso previsto

Il braccio di supporto per la ventilazione con boccaglio consente di mantenere il boccaglio vicino alla bocca del paziente e fornisce una guida per il circuito di ventilazione.

### Casi d'uso specifici

Il braccio di supporto per la ventilazione con boccaglio è stato pensato per l'uso da parte di pazienti che necessitano di un sistema di ventilazione intermittente o continuo, e che possono essere trattati con successo tramite la ventilazione meccanica con boccaglio come indicato da un medico qualificato. Tra questi sono inclusi, tra gli altri, pazienti in sedia a rotelle, a letto, a casa, in ambienti ospedalieri e in situazioni di mobilità.

L'elenco completo degli apparecchi compatibili con il braccio di supporto è disponibile sul sito [www.resmed.com](http://www.resmed.com) nella sezione Ventilation Accessories (accessori per la ventilazione), sotto Products (prodotti) e di lì alla voce Ventilation Devices (apparecchi per la ventilazione). Se non si dispone di accesso a Internet, rivolgersi al proprio rappresentante ResMed.

### Precauzioni generali

#### ATTENZIONE

- Prima di utilizzare il braccio di supporto per la ventilazione con boccaglio, si consiglia di leggere attentamente la guida.
- Non utilizzare il braccio di supporto per la ventilazione con boccaglio se risulta danneggiato.

Nota: fare riferimento alla guida per l'utente del circuito, sistema o boccaglio per maggiori dettagli sull'uso corretto.

## Componenti

Vedere le figure A e B.

- 1 Prolunga per boccaglio
- 2 Fermaglio finale
- 3 Braccio di supporto per la ventilazione con boccaglio
- 4 Cinghie in Velcro® (per circuiti coassiali di ventilazione)
- 5 Fermagli per il fissaggio dei circuiti (compatibili con i circuiti da 15 e 22 mm di ResMed)
- 6 Morsetto
- 7 Chiave esagonale

## Assemblaggio

Vedere la figura A.

1. Posizionare il braccio di supporto per la ventilazione con boccaglio [3] in uno dei fori del morsetto e serrare la vite con la chiave esagonale [7].

Nota: nel morsetto sono presenti quattro fori per fissare il braccio di supporto per la ventilazione con boccaglio in ogni direzione in base alle esigenze individuali di ciascun paziente.

2. In base alla configurazione del circuito del paziente:

Fissare il fermaglio finale [2] oppure la prolunga [1] al braccio di supporto per la ventilazione con boccaglio.

3. Fissare i fermagli appropriati e/o le cinghie in velcro al braccio di supporto per la ventilazione con boccaglio.

4. Fissare il morsetto [6] al supporto (es. sedia a rotelle).

### ⚠ ATTENZIONE

- Controllare che il braccio di supporto per la ventilazione con boccaglio sia fissato saldamente al proprio supporto prima dell'uso. Quando si collega il tubo di metallo, collegare il morsetto a una sezione dritta per garantire un adattamento sicuro.
- Assicurarsi che il boccaglio sia posizionato in modo ottimale secondo le capacità di accesso e movimento del paziente in qualsiasi momento.

Vedere la figura B.

5. Collegare il circuito al boccaglio e fissare l'intero circuito del paziente al braccio di supporto utilizzando i fermagli assemblati e/o le cinghie in velcro.

Nota: Qualora si verificassero gravi incidenti in relazione a questo dispositivo, informare ResMed e le autorità competenti nel proprio Paese.

## Pulizia

Il braccio di supporto per la ventilazione con boccaglio può essere pulito con una soluzione antibatterica e un panno pulito, non colorato, monouso. I seguenti disinfettanti sono compatibili per la pulizia del braccio di supporto per la ventilazione con boccaglio:

- Actichlor Plus
- Candeggina (1:10) (ossia ipoclorito di sodio diluito) (1:10)
- Isopropanolo
- Cavicide
- Mikrozid
- Teepol

## Smaltimento

Il braccio di sostegno e la confezione non contengono sostanze pericolose e possono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici.

## Specifiche tecniche

Lunghezza massima con prolunga	100 cm
Temperatura di stoccaggio e trasporto	da -25°C a +70°C.

Nota: il produttore si riserva il diritto di modificare queste specifiche senza preavviso.

## Simboli

Su apparecchio o confezione possono comparire i seguenti simboli:

- Indica un'avvertenza o una precauzione;
- Consultare le istruzioni per l'uso; LOT Codice partita;
- REF Numero catalogo; Produttore;
- EC REP Rappresentante autorizzato per l'Europa;
- CE Designazione CE; Importatore; MD Dispositivo medico.

Vedere il glossario dei simboli presso [www.resmed.com/symbols](http://www.resmed.com/symbols).

## Garanzia limitata

ResMed garantisce il braccio di supporto per la ventilazione con boccaglio da difetti dei materiali o di fabbricazione per 90 giorni dalla data di acquisto da parte del cliente originale. Questa garanzia non è trasferibile.

## ESPAÑOL

### Uso indicado

El brazo-soporte para ventilación con pipeta está diseñado para mantener la pipeta junto a la boca del paciente y actúa como guía para el circuito de ventilación.

### Tipo de pacientes

El brazo-soporte para ventilación con pipeta está indicado para pacientes que necesitan apoyo ventilatorio intermitente o continuo y que se pueden tratar correctamente con ventilación mecánica con pipeta si así lo prescribe un médico cualificado. Podría incluir a todo paciente en silla de ruedas o en cama, que esté hospitalizado, en su domicilio o en una residencia especializada y que use otro tipo de aplicación portátil. Para ver una lista completa de los dispositivos compatibles con el brazo-soporte, consulte los accesorios de ventilación en [www.resmed.com](http://www.resmed.com), en la página Productos, en la sección Dispositivos de ventilación. Si no tiene acceso a internet, póngase en contacto con su representante de ResMed.

### Precauciones generales

#### ⚠ PRECAUCIÓN

- Antes de usar el brazo-soporte para ventilación con pipeta lea este manual en su totalidad.

- No utilice el brazo-soporte para ventilación con pipeta si está dañado.

Nota: Para obtener información completa sobre el uso correcto del circuito, el ventilador o la pipeta, consulte el manual del usuario correspondiente.

## Componentes

Consulte las ilustraciones A y B.

- 1 Extensión para la pipeta
- 2 Clip del brazo-soporte
- 3 Brazo-soporte para ventilación con pipeta
- 4 Tiras de Velcro® (por ejemplo, para tubos tendidos en paralelo)
- 5 Clips para la fijación del circuito (compatibles con circuitos de 15 (0,6 pulg.) y 22 mm (0,9 pulg.) de ResMed)
- 6 Abrazadera
- 7 Llave Allen

## Montaje

Consulte la ilustración A.

1. Coloque el brazo-soporte para ventilación con pipeta [3] en uno de los orificios de la abrazadera y apriete el tornillo con la llave Allen [7].

Nota: La abrazadera dispone de cuatro orificios para fijar el brazo-soporte para ventilación con pipeta de forma que se pueda mover hacia cualquier dirección según las necesidades del paciente.

2. Según la configuración del circuito del paciente: Fije el clip del extremo [2] al brazo-soporte para ventilación con pipeta o fije la extensión [1] al brazo-soporte para ventilación con pipeta.
3. Fije los clips y las tiras de Velcro correspondientes al brazo-soporte para ventilación con pipeta.
4. Fije la abrazadera [6] al soporte (por ejemplo, silla de ruedas).

## PRECAUCIÓN

- Compruebe que el brazo-soporte para ventilación con pipeta está fijado de forma segura a su soporte fijo antes de usarlo. Al acoplar el soporte a una superficie redonda metálica, como un tubo, asegúrese de ajustar la abrazadera a una sección recta o plana para garantizar un ajuste seguro.
- Asegúrese de que la pipeta está bien posicionada para que el paciente pueda moverla y alcanzarla con facilidad en todo momento.

Consulte la ilustración B.

5. Conecte el circuito a la pipeta y fije el circuito completo del paciente al brazo-soporte con los clips y las tiras de Velcro previamente montados.

Nota: En caso de que se produzcan incidentes graves relacionados con este dispositivo, debe comunicárselo a ResMed y a la autoridad competente de su país.

## Limpieza

El brazo-soporte para ventilación con pipeta puede limpiarse utilizando una solución antibacteriana con un paño desechable limpio y sin tintes aditivos. Se pueden utilizar los siguientes desinfectantes para la limpieza del brazo-soporte para ventilación con pipeta:

- Actichlor Plus

- Lejía (1:10) (también conocida como "hipoclorito diluido")
- Isopropanol
- Cavicide
- Mikrozid
- Teepol

## Gestión de residuos

Ni el brazo de soporte ni el embalaje contienen sustancias peligrosas, y pueden desecharse junto con sus residuos domésticos normales.

## Especificaciones técnicas

Longitud máxima con la extensión	100 cm (3 pies 3 pulg.)
Temperatura de almacenamiento y transporte	De -25 °C a +70 °C (de -13 °F a +158 °F)

Nota: El fabricante se reserva el derecho de cambiar estas especificaciones sin previo aviso.

## Símbolos

Los siguientes símbolos puede que aparezcan en el dispositivo o en el embalaje.

-  Indica advertencia o precaución;  Consulte las instrucciones de funcionamiento;  LOT Código de lote;  REF Número de catálogo;  Fabricante;  EC REP Representante autorizado en la UE;  CE Etiquetado CE;  Importador;  MD Dispositivo médico.

Consulte el glosario de símbolos en [www.resmed.com/symbols](http://www.resmed.com/symbols).

## Garantía limitada

ResMed le ofrece sobre el brazo-soporte para ventilación con pipeta una garantía de fabricación durante un periodo de 90 días a partir de la fecha de adquisición por parte del cliente inicial. Esta garantía no es transferible.

## PORTRUGUÊS

### Intenção de uso

O braço de suporte do dispositivo de ventilação por peça bucal (MPV) mantém um dispositivo bucal próximo da boca do paciente e permite orientar o circuito de ventilação.

### Casos em que se utiliza

O braço de suporte de MPV destina-se a ser usado por pacientes que necessitem de assistência ventilatória intermitente ou contínua ventilatório intermitente ou contínuo e que, segundo a opinião de um médico qualificado, possam ter sucesso no tratamento por ventilação mecânica através de dispositivo bucal. Estes incluem, sem limitação, pacientes em cadeiras de rodas, acamados, no domicílio, em instituições/hospitais e aplicações portáteis.

Para obter uma lista completa dos dispositivos compatíveis com o braço de suporte, consulte a secção de Acessórios para Ventilação em [www.resmed.com](http://www.resmed.com), na página relativa aos Produtos, na área de Dispositivos de ventilação. Se não tiver acesso à Internet, contacte o seu representante da ResMed.

## Precauções gerais

### PRECAUÇÃO

- Leia o manual na íntegra antes de utilizar o braço de suporte de MPV.
- Não utilize o braço de suporte de MPV se ele estiver danificado.

Nota: Consulte as informações completas sobre a utilização correta no manual do utilizador do seu circuito, ventilador ou dispositivo bucal.

## Componentes

Consulte as ilustrações A e B.

- Extensão para dispositivo bucal
- Clip final
- Braço de suporte de MPV
- Tiras de Velcro® (por exemplo, para fixar os dois tubos)
- Clipes para fixação de circuito (compatíveis com circuitos de 15 (0,6") e 22 mm (0,9") da ResMed)
- Grampo
- Chave sextavada

## Montagem

Consulte a ilustração A.

- Insira o braço de suporte de MPV [3] num dos orifícios do grampo e aperte o parafuso com a chave sextavada [7].

Nota: O grampo possui quatro orifícios para fixação do braço de suporte de MPV em qualquer direção e assim satisfazer as necessidades de cada paciente.

- Consoante a configuração do circuito do paciente: Fixe o clip final [2] ao braço de suporte de MPV ou fixe a extensão [1] ao braço de suporte de MPV.
- Fixe o(s) clipe(s) e/ou a(s) tira(s) de velcro apropriados ao braço de suporte de MPV.
- Fixe o grampo [6] no suporte (por exemplo, cadeira de rodas).

### PRECAUÇÃO

- Verifique se o braço de suporte do MPV está firmemente fixo no respetivo suporte antes da utilização. Se a fixação for feita em tubagem metálica, prenda o grampo numa secção reta para assegurar uma instalação firme.
- Verifique se o dispositivo bucal está numa posição que fique sempre ao alcance e dentro das capacidades de movimento do paciente.

Consulte a ilustração B.

- Ligue o circuito ao dispositivo bucal e fixe o circuito do paciente completo ao braço de suporte com o(s) clipe(s) e/ou a(s) tira(s) de velcro instalados.

**Nota:** Em caso de incidentes graves que possam ocorrer relacionados com este dispositivo, os mesmos devem ser reportados à ResMed e à entidade competente no seu país.

## Limpeza

O braço de suporte do MPV pode ser limpo com uma solução antibacteriana num pano descartável, limpo e não tingido. Os desinfetantes seguidamente indicados são compatíveis para a limpeza do braço de suporte de MPV.

- Actichlor Plus
- Lixívia (1:10) (pode também ser conhecido como "hipoclorito diluído")
- Isopropanol
- Cavicide
- Mikrozid
- Teepol

## Eliminação

O braço de suporte e a embalagem não contêm qualquer substância perigosa e podem ser descartados juntamente com o lixo doméstico.

## Especificações técnicas

Comprimento máximo com extensão 100 cm (3'3")

Temperatura de armazenamento e transporte -25°C a +70°C (-13°F a +158°F)

Nota: O fabricante reserva-se o direito de alterar estas especificações sem aviso prévio.

## Símbolos

Os símbolos que se seguem poderão constar no dispositivo ou na embalagem.

-  Representa um Aviso ou uma Precaução;
-  Consultar instruções de funcionamento;
-  Código de lote;  Número de catálogo;
-  Fabricante;  Representante autorizado na Europa;  Marca CE;  Importador;  Dispositivo médico.

Ver glossário de símbolos em [www.resmed.com/symbols](http://www.resmed.com/symbols).

## Garantia limitada

A ResMed garante que o braço de suporte de MPV está isento de defeitos de material e fabrico durante o período de 90 dias, a partir da data de compra pelo cliente original. Esta garantia não é transferível.

## Beoogd gebruik

De draagarm van het Beademingsmondstuk (Mouthpiece ventilation; MPV) houdt een mondstuk dichtbij de mond van de patiënt en zorgt dat het beademingscircuit in de juiste richting blijft staan.

## Gebruik

De MPV draagarm is bedoeld voor gebruik bij patiënten die periodiek of voortdurende ademhalingsondersteuning nodig hebben en die met succes kunnen worden behandeld met mechanische beademing via een mondstuk, zoals bepaald door een gekwalificeerde arts. Dit zijn bijvoorbeeld patiënten in een rolstoel, in bed, thuis en in een instelling/ziekenhuis of onderweg.

Raadpleeg voor een volledige lijst met compatibele apparaten voor de draagarm de Ventilation Accessories op [www.resmed.com](http://www.resmed.com) op de pagina Products onder Ventilation Devices. Neem contact op met uw ResMed-vertegenwoordiger als u geen internettoegang hebt.

## Algemene waarschuwingen

### VOORZICHTIG

- Lees de hele handleiding door alvorens de MPV draagarm te gebruiken.

- Gebruik de MPV draagarm niet als hij beschadigd is.

NB: Zie uw handleiding van het circuit, de ventilator of mondstuk voor volledige informatie over het juiste gebruik.

## Onderdelen

Zie illustratie A en B.

- 1 Verlengstuk voor mondstuk
- 2 Eindklem
- 3 MPV draagarm
- 4 Velcro®-banden (bijv. voor slangen)
- 5 Klemmen voor het vastzetten van het circuit (compatibel met 15 en 22 mm circuits van ResMed)
- 6 Klem
- 7 Zeskantsleutel

## Montage

Zie illustratie A.

1. Zet de MPV draagarm [3] in een van de klemgaten en draai de schroef met de zeskantsleutel vast [7].

NB: De klem heeft vier gaten om de MPV draagarm in elke richting vast te zetten, naar behoeftte van de patiënt.

2. Volgens de circuitconfiguratie van de patiënt: Bevestig de eindklem [2] of het verlengstuk [1] op de MPV draagarm.

3. Bevestig de juiste klem(en) en/of Velcro-band(en) op de MPV draagarm.

4. Bevestig de klem [6] op de steun (bijv. rolstoel).

### VOORZICHTIG

- Controleer voor gebruik of de MPV draagarm stevig vastzit op de steun. Als de MPV draagarm op een metalen buis wordt bevestigd, maak de klem dan op een recht deel ervan vast om te zorgen dat het stevig vastzit.

- Zorg ervoor dat het mondstuk zich altijd goed binnen het bereik van de patiënt en diens bewegingsmogelijkheden bevindt.

Zie illustratie B.

- 5. Sluit het circuit aan op het mondstuk en bevestig het volledige circuit van de patiënt op de draagarm met de gemonteerde klem(men) en/of Velcro-band(en).

**NB:** Ernstige incidenten met dit apparaat moeten aan ResMed en de bevoegde autoriteit in uw land worden gemeld.

## Reiniging

De MPV draagarm kan worden gereinigd met een antibacteriële oplossing op een schoon wegwerpdoekje dat geen kleurstoffen bevat. De MPV draagarm kan met de volgende desinfectiemiddelen worden gereinigd:

- Actichlor Plus
- Bleek (1:10) (Ook wel bekend als 'verdund hypochloriet')
- Isopropanol
- Cavicide
- Mikrozid
- Teepol

## Verwijdering

De draagarm en de verpakking ervan bevatten geen schadelijke stoffen en kunnen met het normale huishoudafval worden verwijderd.

## Technische specificaties

Maximale lengte inclusief verlengstuk 100 cm

Temperatuur bij bewaring en vervoer -25°C tot +70°C

NB: De fabrikant behoudt zich het recht voor om deze specificaties zonder kennisgeving te wijzigen.

## Symbolen

De volgende symbolen kunnen op het apparaat of de verpakking staan:

 Waarschuwing of Voorzichtig;  Raadleeg

gebruiksinstucties;  LOT Batch-code;

 REF Catalogusnummer;  Fabrikant;  EC REP Erkende Europese Vertegenwoordiger;  CE CE-keurmerk;

 Importeur;  MD Medisch apparaat.

Zie de verklarende lijst van symbolen op [www.resmed.com/symbols](http://www.resmed.com/symbols).

## Beperkte garantie

ResMed garandeert dat uw MPV draagarm gedurende 90 dagen na de datum van aanschaf door de eerste consument vrij is van fouten in materiaal en vakmanschap. Deze garantie is niet overdraagbaar.

## Användningsområde

Stödarmen för ventilation med munstycke håller munstycket nära patientens mun och håller ventilationskretsen på plats.

## Avsedd användning

Stödarmen för ventilation med munstycke är avsedd för patienter som behöver periodiskt eller kontinuerligt ventilationsstöd och som en kvalificerad läkare fastställt kan behandlas effektivt med mekanisk ventilation via ett munstycke. Detta innefattar bl.a. patienter i rullstol, sängliggande patienter, användning i hemmet, på institutioner/sjukhus och bärbara användningsområden. För fullständig information om vilka produkter som är kompatibla med stödarmen, se avsnittet Ventilationstillbehör på [www.resmed.com](http://www.resmed.com) på sidan Produkter under rubriken Apparater. Var god kontakta din ResMed-representant om du inte har tillgång till internet.

## Allmänna säkerhetsföreskrifter

### ⚠ SE UPP!

- Läs hela bruksanvisningen innan du använder stödarmen för ventilation med munstycke.
- Använd inte stödarmen om den är skadad.

Obs! Se bruksanvisningen för din krets, ventilator eller munstycke för fullständiga anvisningar om korrekt användning.

## Komponenter

Se bilderna A och B.

- 1 Förlängningsdel för munstycke
- 2 Ändclip
- 3 Stödarm för ventilation med munstycke
- 4 Velcro® kardborreband (t.ex. för kretsar med koaxialkabel)
- 5 Clips för slangfäste (kompatibla med ResMed-kretsar med diameter på 15 och 22 mm)
- 6 Klämma
- 7 Sexkantryckel

## Montering

Se bild A.

1. För in stödarmen [3] i en av klämmans öppningar och dra åt skruven med sexkantryckeln [7].
- Obs! Klämann har fyra öppningar så att stödarmen ska kunna fästas i alla riktningar och möta den enskilda patientens behov.
2. Gör följande enligt patientens kretskonfiguration: Fäst ändclipset [2] på stödarmen eller fäst förlängningsdelen [1] på stödarmen.
3. Fäst de clips och/eller kardborreband som behövs på stödarmen.
4. Fäst klämman [6] vid monteringsplatsen (t.ex. på rullstolen).

### ⚠ SE UPP!

- Se till att stödarmen sitter fast ordentligt på monteringsplatsen innan den används. När stödarmen monteras på ett metallrör ska man sätta klämman på en rak del så att den sitter säkert.

- Se till att munstycket alltid finns inom räckhåll för patienten och kan nås lätt.

Se bild B.

5. Anslut ventilationskretsen till munstycket och fäst hela patientkretsen på stödarmen med de monterade clippen och/eller kardborrebanden.

**Obs!** Samtliga allvarliga incidenter med koppling till denna produkt ska anmälas till ResMed och behörig myndighet i ditt land.

## Rengöring

Stödarmen för ventilation med munstycke kan rengöras med en antibakteriell lösning på en ren, ofärgad engångsduk. Följande desinfekionsmedel är godkända för rengöring av stödarmen:

- Actichlor Plus
- Blekmedel (1:10) (Kan även gå under benämningen "utspädd hypoklorit")
- Isopropanol
- Cavicide
- Mikrozid
- Teepol

## Kassering

Stödarmen och förpackningen innehåller inga farliga ämnen och kan slängas tillsammans med vanligt hushållsavfall.

## Tekniska specifikationer

Max. längd med förlängningsdel	100 cm
Temperatur vid förvaring och transport	-25 °C till +70 °C

Obs! Tillverkaren förbehåller sig rätten att ändra dessa specifikationer utan varsel.

## Symboler

Följande symboler kan visas på utrustningen eller på förpackningen:

- ⚠ Anger en varning eller säkerhetsföreskrift;  
 Läs bruksanvisningen;  Partikod;  
 Katalognummer;  Tillverkare;  CE-märkning;  
 Importör;  Medicinteknisk produkt.

Se symbolförklaring på [www.resmed.com/symbols](http://www.resmed.com/symbols).

## Begränsad garanti

ResMed garanterar att stödarmen för ventilation med munstycke är felfri beträffande material och utförande under en period på nittio (90) dagar från det datum då produkten inköptes av den första kunden. Denna garanti kan inte överlätas.

## Tilsigtet anvendelse

Støttearmen til mundstykkeventilationen (MPV) holder et mundstykke tæt ved patientens mund og fastholder ventilationskredsløbet.

## Anvendelse

MPV-støttearmen er tilsigtet at skulle bruges til patienter, der har behov for intermitterende eller kontinuerlig ventilationsstøtte og som i henhold til et lægeskript kan behandles med succes med mekanisk ventilation via et mundstykke. Dette omfatter, men er ikke begrænset til, patienter i kørestole, senge, i hjemmet, på institutioner/hospitaler og bærbare applikationer.

Der er en komplet liste over kompatible anordninger til støttearmen under Ventilation Accessories (ventilationstilbehør) på webstedet [www.resmed.com](http://www.resmed.com) på siden Products under Ventilation Devices. Kontakt din ResMed-repræsentant, hvis du ikke har adgang til Internettet.

## Almindelige forsigtighedsregler

### ⚠️ FORSIGTIG

- Læs hele vejledningen, inden MPV-støttearmen tages i brug.
- Anvend ikke MPV-støttearmen, hvis den er beskadiget.

Bemærk: Vi henviser til brugervejledningen til din slange, dit apparat eller mundstykke for fuldstændige detaljer om korrekt anvendelse.

## Dele

Se fig. A og B.

- 1 Forlænger til mundstykke
- 2 Slangeclips
- 3 MPV-støttearm
- 4 Velcro®-remme (eksempelvis til koaksiale kredsløb)
- 5 Clips til fastgørelse af slange (kompatibel med 15 og 22 mm slange fra ResMed)
- 6 Clips
- 7 Unbrakonøgle

## Samling

Se fig. A.

1. Placer MPV-støttearmen [3] i en af slangeclipsene, og spænd skruen med unbrakonøglen [7].

Bemærk: Clippen har fire huller så MPV-støttearmen kan fastgøres sikkert i enhver retning, for at kunne passe til hver enkelt patients behov.

2. I henhold til konfigurationen af patientkredsløbet:

Fastgør slangeclippen [2] til MPV-støttearmen eller fastgør forlængeren [1] på MPV-støttearmen.

3. Fastgør de relevante clipse og/eller velcroremme på MPV-støttearmen.
4. Fastgør clippen [6] på støtten (eksempelvis kørestolen).

### ⚠️ FORSIGTIG

- Kontroller at MPV-støttearmen er sikkert fastgjort til dens støtte inden brug. Ved fastgøring til metalslanger skal clippen fastgøres på en lige del for at sikre, at den sidder fast.
- Sørg for at mundstykket altid er korrekt placeret inden for patientens rækkevidde og bevægelsesområde.

Se fig. B.

5. Sæt slangen fast på mundstykket og fastgør hele patientkredsløbet til støttearmen med de fastgjorte clips og/eller velcroremmene.

**Bemærk:** Alle alvorlige hændelser, der indtræffer i forbindelse med dette apparat, skal rapporteres til ResMed og den relevante myndighed i dit land.

## Rengøring

MPV-støttearmen kan rengøres med en antibakteriel oplosning på en ren, ufærvet engangsklud. Følgende desinfektionsmidler er kompatible til rengøring af MPV-støttearmen:

- Actichlor Plus
- Blegemiddel (1:10) (kaldes også "fortyndet hypoklorit")
- Isopropanol
- Cavicide
- Mikrozid
- Teepol

## Bortskaffelse

Denne støttearm og emballagen indeholder ingen farlige stoffer og kan bortskaffes med husholdningsaffaldet.

## Tekniske specifikationer

Maksimal længde med forlænger 100 cm

Temperatur under opbevaring -25 °C til +70 °C og transport

Bemærk: Producenten forbeholder sig ret til at ændre disse specifikationer uden varsel.

## Symoler

Der kan være følgende symboler på apparatet eller emballagen:

⚠️ Angiver en advarsel eller forholdsregel;

ⓘ Vi henviser til brugermanualerne; Ⓛ LOT Batchkode;

REF Katalognummer; 🏠 Producent; EC REP Europæisk

Autoriseret Repræsentant; CE CE-mærkning;

🌐 Importør; MD Medicinsk udstyr.

Se symbolordliste på [www.resmed.com/symbols](http://www.resmed.com/symbols).

## Begrænset garanti

ResMed garanterer, at MPV-støttearmen ikke er behæftet med fabrikations- og materialefejl i en periode på 90 dage fra og med den dato, produktet blev købt af den første forbruger. Denne garanti kan ikke overføres.

## Tiltenkt bruk

Støttearmen for munnstykket tilpasjon (MPV) holder et munnstykke nærmest pasientens munn og gir hold for ventilasjonskretsen.

## Eksempel på bruk

Støttearmen for MPV er beregnet på å brukes av pasienter som behøver intermitterende eller kontinuerlig ventilatorstøtte, og som etter en kvalifisert leges skjønn kan behandles med mekanisk ventilasjon via et munnstykke. Dette inkluderer, men er ikke begrenset til, pasienter i rullestol, seng, hjemme, på sykehus/institusjon og bærbar bruk.

Se Ventilation Accessories (ventilasjonstilbehør) på [www.resmed.com](http://www.resmed.com) på siden Produkter under Ventilasjon for en fullstendig liste over apparater som er kompatible med støttearmen. Hvis du ikke har Internett-tilgang, kan du ta kontakt med din ResMed-representant.

## Generelle forsiktighetsregler

### FORSIKTIG

- Les hele veilederingen før du bruker støttearmen for MPV.
- Ikke bruk støttearmen for MPV hvis den er skadet.

Merk: Brukerveilederingen for din krets, ditt apparat eller munnstykke vil inneholde fullstendige opplysninger om korrekt bruk.

## Komponenter

Se illustrasjon A og B.

- Forlenger for munnstykke
- Endeklemme
- Støttearm for MPV
- Velcro®-stropper (f.eks. for koaksiale kretser)
- Klemmer for kretsfeste (kompatibel med 15 og 22 mm kretser fra ResMed)
- Tvinge
- Sekskantnøkkelen

## Montering

Se illustrasjon A.

- Sett støttearmen for MPV [3] i en av tvingens huller og stram til skruen med sekskantnøkkelen [7].

Merk: Tvingen har fire huller for å feste støttearmen for MPV, en i hver retning for å kunne dekke individuelle pasienters behov.

- I samsvar med pasientkretsens konfigurasjon: Fest endeklemmen [2] til støttearmen for MPV eller fest forlengeren [1] til støttearmen for MPV.
- Fest passende klemme(r) og/eller Velcro-stropp(er) på støttearmen for MPV.
- Fest tvingen [6] på festepunktet (f.eks. rullestol).

### FORSIKTIG

- Kontroller at støttearmen for MPV er godt festet på festepunktet før bruk. Når tvingen festes på metallrør, skal den plasseres på en rett del for å få godt feste.

- Påse at munnstykket plasseres godt innenfor pasientens rekkevidde og bevegelighet til enhver tid.

Se illustrasjon B.

- Koble kretsen til munnstykket og fest hele pasientkretsen til støttearmen med de(n) monterte klemmene(e) og/eller Velcro-stoppen(e).

Merk: Hvis det skulle oppstå alvorlige hendelser i forbindelse med denne enheten, skal disse rapporteres til ResMed og den ansvarlige myndigheten i landet ditt.

## Rengjøring

Støttearmen for MPV kan rengjøres med en antibakteriell løsning på en ren, ufarget engangsklut. Følgende desinfiserende midler er kompatibel for rengjøring av støttearmen for MPV:

- Actichlor Plus
- Blekemiddel (1:10) (kan også være kjent som «fortynnet hypokloritt»)
- Isopropanol
- CaviCide
- Mikrozid
- Teepol

## Kassering

Støttearmen og emballasjen inneholder ingen farlige stoffer og kan kasseres sammen med vanlig husholdningsavfall.

## Tekniske spesifikasjoner

Maksimal lengde med forlengelse	100 cm
---------------------------------	--------

Temperatur under oppbevaring og transport	-25 °C til +70 °C
---	-------------------

Merk: Produsenten forbeholder seg retten til å forandre disse spesifikasjonene uten varsel.

## Symboler

Følgende symboler kan finnes på apparatet eller emballasjen:

 Indikerer en advarsel eller forsiktigheitsregel.

 Se bruksanvisningen.  LOT Partikode.

 REF Katalognummer.  CE Produsent  EC REP Autorisert representant i EU  MD CE-merking.  Importør;

 MD Medisinsk apparat.

Se symboloversikt på [www.resmed.com/symbols](http://www.resmed.com/symbols).

## Begrenset garanti

ResMed garanterer at støttearmen for MPV skal være fri for mangler i materiale og utførelse i 90 dager fra kjøpedatoen for den opprinnelige kjøperen. Denne garantien kan ikke overføres til andre.

## Käyttötarkoitus

Suukappaleventilaation (MPV) tukivarsi pitää suukappaleen lähellä potilaan suuta ja ohjaa ventiloointiletkustoa.

## Käyttöaiheet

MPV-tukivarsi on tarkoitettu käytettäväksi potilailla, jotka tarvitsevat ajoittaita tai jatkuvaan hengitystukeaan ja joita voidaan hoitaa menestyksekäältä mekaanisella ventilaatiolla suukappaleen kautta, pätävän lääkärin määräyksen mukaisesti. Tämä sisältää muun muassa käytön pyörätuoli- ja vuodepotilailla, kotona, laitoksessa/sairaalassa ja erilaisissa siirrettävissä käyttökohteissa.

Täydellinen luettelo tukivarren kanssa käytettäviä sopivista laitteista osoitteessa [www.resmed.com](http://www.resmed.com) kohdassa Products (Tuotteet) - Ventilation Devices (Ventilaatiohoitolaitteet). Jos käytössäsi ei ole Internet-yhteyttä, ota yhteys paikalliseen ResMed-edustajaan.

## Yleisesti huomioitavat seikat

### **⚠ HUOMIO**

- Lue läpi koko käyttöohje ennen MPV-tukivarren käyttöä.
- MPV-tukivartta ei saa käyttää, jos se on viallinen.

Huomautus: Kätko ohjeet oikeasta käyttötavasta letkuston, ventilaattorin tai suukappaleen käyttöoppaasta.

## Osat

Katsotaan kuvat A ja B.

- 1 Suukappaleen jatkokappale
- 2 Päätykiinnike
- 3 MPV-tukivarsi
- 4 Velcro®-remmit (esim. kaksoisletkustoja varten)
- 5 Kiinnikkeet letkustoa varten (yhteensopivat ResMedin 15 ja 22 mm letkujen kanssa)
- 6 Ruuvikiinnike
- 7 Kuusiokoloavain

## Asentaminen

Ks. kuva A.

1. Aseta MPV-tukivarsi [3] yhteen ruuvikiinnikkeen reikään ja kiristä ruuvi kuusiokoloavaimella [7].

Huomautus: Ruuvikiinnikkeessä on neljä reikää MPV-tukivarren kiinnittämiseen joka suuntaan potilaan yksilöllisten tarpeiden täyttämiseksi.

2. Potilasletkuston konfiguraation mukaisesti: Kiinnitä päätykiinnike [2] MPV-tukivarteen tai kiinnitä jatkokappale [1] MPV-tukivarteen.
3. Kiinnitä asianomaiset kiinnitimet ja/tai taranauhahihnat MPV-tukivarteen.
4. Kiinnitä ruuvikiinnike [6] tukeen (esim. pyörätuoli).

### **⚠ HUOMIO**

- Tarkista, että MPV-tukivarsi on hyvin kiinni tuessaan ennen käyttöä. Kiinnitettäessä metallitankoon kiinnitä ruuvikiinnike suoraan kappaleeseen pitävän kiinnityksen varmistamiseksi.
- Varmista, että suukappale on aina sijoitettuna reilusti potilaan ulottuville ja liikekyvyn mukaisesti.

Ks. kuva B.

5. Kytke letkusto suukappaleeseen ja kiinnitä täydellinen potilasletkusto tukivarteen koottujen kiinnittimiin ja/tai taranauhahihnojen avulla.

**Huomautus:** Mikäli laitteeseen liittyen ilmenee vakavia tilanteita, niistä on raportoittava ResMedille ja kunkin maan asianomaiselle viranomaiselle.

## Puhdistus

MPV-tukivarsi voidaan puhdistaa antibakteerisella liuoksella ja puhtaalla, värjäämättömällä kertakäytöllinalla. Seuraavat desinfointiaineet ovat sopivia MPV-tukivarren puhdistukseen:

- Actichlor Plus
- Valkaisuaine (1:10) (tunnetaan myös nimellä "laimea hypokloriitti")
- Isopropanoli
- Cavicide
- Mikrozid
- Teepol

## Hävittäminen

Tukivarsi ja sen pakaus eivät sisällä mitään vaarallisia valmistusaineita, ja ne voidaan hävittää tavallisen talousjätteen tapaan.

## Tekniset tiedot

Maksimipituus jatkokappaleella 100 cm

Säilyty- ja kuljetuslämpötila -25 +70 °C

Huomautus: Valmistaja pidättää oikeuden muuttaa tietoja ilman ennakoilmoitusta.

## Symbolit

Seuraavat symbolit voivat esiintyä laitteessa tai pakkauksessa:

Ilmaisee varoituksen tai huomioitavan seikan;

Käyttöohjeet luettava; LOT Eräkoodi;

REF Luettelonumero; Valmistaja; EC REP Valtuutettu edustaja Euroopassa; CE CE-merkintä;

Maahantuojan; MD Tervydenhoitoalaite.

Katsotaan symbolien selitykset osoitteesta [www.resmed.com/symbols](http://www.resmed.com/symbols).

## Rajoitettu takuu

ResMed takaa, ettei MPV-tukivarressa ilmene materiaali- tai valmistusvirheitä 90 päivää siitä päivästä lukien, kun laitteen on hankkinut sen ensimmäinen ostaja. Tätä takuuta ei voi siirtää.

## Προοριζόμενη χρήση

Ο βραχίονας υποστήριξης αερισμού με επιστόμιο (MPV) διατηρεί ένα επιστόμιο κοντά στο στόμα του ασθενούς και παρέχει οδηγίες για το κύκλωμα αερισμού.

## Περίπτωση χρήσης

Ο βραχίονας υποστήριξης αερισμού με επιστόμιο (MPV) προορίζεται για χρήση από ασθενείς οι οποίοι χρειάζονται διαλείπουσα ή συνεχή αναπνευστική υποστήριξη και μπορούν να υποβληθούν σε επιτυχή θεραπεία με μηχανικό αερισμό μέσω επιστομίου, όπως έχει καθοριστεί από κατάλληλο ιατρό. Περιλαμβάνονται, χωρίς περιορισμό, ασθενείς σε αναπηρικές καρέκλες, κρεβάτια, στο σπίτι, σε ίδρυμα/νοσοκομείο και φορητές εφαρμογές.

Για τον πλήρη κατάλογο συμβατών συσκευών για τον βραχίονα υποστήριξης, ανατρέξτε στα Παρελκόμενα Αερισμού στη διεύθυνση [www.resmed.com](http://www.resmed.com), στη σελίδα Products (Προϊόντα), ενότητα Ventilation Devices (Συσκευές Αερισμού). Εάν δεν έχετε πρόσβαση στο διαδίκτυο, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της ResMed.

## Γενικές προφυλάξεις

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Διαβάστε ολόκληρο το εγχειρίδιο χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τον βραχίονα υποστήριξης αερισμού με επιστόμιο (MPV).
- Μην χρησιμοποιείτε τον βραχίονα υποστήριξης αερισμού με επιστόμιο (MPV) αν έχει υποστεί ζημιά.

**Σημείωση:** Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης για το κύκλωμα, τη συσκευή ή το επιστόμιο για όλες τις λεπτομέρειες σχετικά με την ορθή χρήση.

## Εξαρτήματα

Ανατρέξτε στις εικόνες Α και Β.

- 1 Προέκταση για το επιστόμιο
- 2 Ακραίο κλιπ
- 3 Βραχίονας υποστήριξης αερισμού με επιστόμιο (MPV)
- 4 Ιμάντες Velcro® (π.χ. για ομοαξονικά κυκλώματα)
- 5 Κλιπ στερέωσης κυκλώματος (συμβατά με κυκλώματα των 15 και 22 mm της ResMed)
- 6 Σφιγκτήρας
- 7 Εξαγωνικό κλειδί

## Συγκρότημα

Ανατρέξτε στην εικόνα Α.

1. Τοποθετήστε τον βραχίονα υποστήριξης αερισμού με επιστόμιο (MPV) [3] σε μία από τις οπές του σφιγκτήρα και σφίξτε τη βίδα με το εξαγωνικό κλειδί [7].

**Σημείωση:** Ο σφιγκτήρας διαθέτει τέσσερις οπές για να ασφαλίζει τον βραχίονα υποστήριξης αερισμού με επιστόμιο (MPV) προς κάθε κατεύθυνση ώστε να ικανοποιεί τις ατομικές ανάγκες του ασθενούς.

2. Με βάση τη διαμόρφωση του κυκλώματος ασθενούς:

Στερέωστε το ακραίο κλιπ [2] στον βραχίονα υποστήριξης αερισμού με επιστόμιο (MPV) ή στερέωστε την προέκταση [1] στον βραχίονα υποστήριξης αερισμού με επιστόμιο (MPV).

3. Στερέωστε τα κατάλληλα κλιπ ή/και τους ιμάντες Velcro στον βραχίονα υποστήριξης αερισμού με επιστόμιο (MPV).

4. Στερέωστε τον σφιγκτήρα [6] στο υποστήριγμα (π.χ. αναπηρική καρέκλα).

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Βεβαιωθείτε ότι ο βραχίονας υποστήριξης αερισμού με επιστόμιο (MPV) είναι καλά στερεωμένος στο υποστήριγμά του πριν από τη χρήση. Κατά την προσάρτηση σε μεταλλικό σωλήνωση, στερέωστε τον σφιγκτήρα σε ένα ευθύγραμμο τμήμα ώστε να εξασφαλίστε η ασφαλής εφαρμογή.
- Βεβαιωθείτε ότι το επιστόμιο είναι τοποθετημένο πάντοτε σε θέση προσπελάσιμη και εντός των κινητικών δυνατοτήτων του ασθενούς.

Ανατρέξτε στην εικόνα Β.

5. Συνδέστε το κύκλωμα με το επιστόμιο και στερέωστε το πλήρες κύκλωμα ασθενούς στον βραχίονα υποστήριξης με τα συγκεντρωμένα κλιπ ή/και τους ιμάντες Velcro.

**Σημείωση:** Οποιαδήποτε σοβαρά περιστατικά που συμβαίνουν σε σχέση με αυτή τη συσκευή, θα πρέπει να αναφέρονται στην ResMed και στην αρμόδια αρχή της χώρας σας.

## Καθαρισμός

Ο βραχίονας υποστήριξης αερισμού με επιστόμιο (MPV) μπορεί να καθαριστεί με χρήση ενός αντιβακτηριακού διαλύματος σε καθαρό, άχρωμο αναλώσιμο ύφασμα. Τα παρακάτω απολυμαντικά είναι κατάλληλα για τον καθαρισμό του βραχίονα υποστήριξης αερισμού με επιστόμιο (MPV):

- Actichlor Plus
- Λευκαντικό (1:10) (Μπορεί να είναι επίσης γνωστό ως «αραιωμένο υποχλωριώδες άλας»)
- Ισοπροπανόλη
- Cavicide
- Mikrozid
- Teepol

## Απόρριψη

Ο βραχίονας στήριξης και η συσκευασία δεν περιέχουν επικίνδυνες ουσίες και μπορούν να απορριφθούν μαζί με τα συνήθη οικιακά απορρίμματα.

## Τεχνικές προδιαγραφές

### Μέγιστο μήκος με την προέκταση

100 cm

### Θερμοκρασία φύλαξης και μεταφοράς

-25°C έως +70°C

**Σημείωση:** Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής αυτών των προδιαγραφών χωρίς προειδοποίηση.

## Σύμβολα

Τα ακόλουθα σύμβολα μπορεί να εμφανίζονται στη συσκευή ή στη συσκευασία:

Επισημαίνει μια Προειδοποίηση ή Προφύλαξη

Συμβουλεύετε τις οδηγίες χρήσης Κωδικός παρτίδας

Αριθμός καταλόγου Κατασκευαστής

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος για την Ευρώπη

Σήμανση CE; Εισαγωγέας Ιατρική συσκευή.

Δείτε το γλωσσάρι συμβόλων στη διεύθυνση [resmed.com/symbols](http://resmed.com/symbols).

## Περιορισμένη εγγύηση

H ResMed εγγύαται ότι ο βραχίονας υποστήριξης αερισμού με επιστόμιο (MPV) θα είναι ελεύθερος από έλαττώματα υλικών και κατασκευής για μια περίοδο 90 ημερών από την ημερομηνία αγοράς του από τον αρχικό πελάτη. Η παρούσα εγγύηση δεν περιέρχεται σε μεταβιβαστές.

## POLSKI

### Przeznaczenie

Wspornik układu wentylacji przez ustnik (WPU) utrzymuje ustnik blisko ust pacjenta i służy do prowadzenia przewodów układu wentylacji.

### Zastosowania

Wspornik układu WPU jest przeznaczony dla pacjentów, którzy potrzebują przerwanego lub ciągłego wsparcia oddechowego i w opinii kompetentnego lekarza mogą być z powodzeniem leczeni za pomocą respiratora mechanicznego przez ustnik. Dotyczy to m.in. pacjentów na wózkach, łóżkach, leczonych w domu, w szpitalach/innych instytucjach opieki oraz za pomocą respiratorów mobilnych.

Pełną listę wyrobów zgodnych ze wspornikiem zawiera sekcja Ventilation Accessories (Akcesoria do wentylacji) w witrynie [www.resmed.com](http://www.resmed.com) na stronie Products (Produkty), w sekcji Ventilation Devices (Urządzenia do wentylacji). W przypadku braku dostępu do Internetu prosimy o skontaktowanie się z przedstawicielem firmy ResMed.

### Przestrogi ogólne

#### ⚠ PRZESTROGA

- Przed rozpoczęciem korzystania ze wspornika układu WPU należy zapoznać się z całą instrukcją użytkowania.
- Nie należy używać uszkodzonego wspornika układu WPU.

Uwaga: Należy zapoznać się ze szczegółowymi informacjami o prawidłowym użytkowaniu zawartymi w instrukcji obsługi obwodu, urządzenia lub ustnika.

### Elementy składowe

Patrz ilustracje A i B.

- 1 Przedłużenie do ustnika
- 2 Zaciśk końcowy
- 3 Wspornik układu WPU
- 4 Paski z rzepami (Velcro<sup>®</sup>), np. do obwodów koncentrycznych
- 5 Zaciśki do unieruchamiania elementów obwodu (zgodne z obwodami firmy ResMed o rozmiarach 15 i 22 mm)
- 6 Szczeka
- 7 Klucz imbusowy

### Montaż

Patrz ilustracja A.

1. Umieścić wspornik układu WPU [3] w jednym z otworów szczęki i dokręcić wkręt za pomocą klucza imbusowego [7].

Uwaga: Szczeka ma cztery otwory umożliwiające przymocowanie wspornika układu WPU w różnych ustawieniach, zgodnie z potrzebami pacjenta.

#### 2. Odpowiednio do konfiguracji obwodu pacjenta:

Przymocować zaciśk końcowy [2] do wspornika układu WPU lub przymocować przedłużenie [1] do wspornika układu WPU.

3. Złożyć odpowiedni(e) zaciśk(i) i/lub pasek/-ki z rzepami do wspornika układu WPU.

4. Przymocować szczekę [6] do elementu podtrzymującego cały układ (np. wózka inwalidzkiego).

#### ⚠ PRZESTROGA

- Przed użyciem wspornika układu WPU należy upewnić się, że jest on pewnie zamocowany. Jeśli szczeka ma być mocowana do metalowej rurki, należy wybrać prosty odcinek, aby mocowanie było stabilne.
- Należy zadbać o to, by ustnik zawsze znajdował się w zasięgu pacjenta, z uwzględnieniem jego możliwości motorycznych.

Patrz ilustracja B.

5. Podłączyć obwód do ustnika i przymocować cały obwód pacjenta do wspornika, korzystając z zacisku/-ów i/lub paska/-ów z rzepami (elementy te zostały przymocowane wcześniej).

**Uwaga:** Wszelkie poważne incydenty występujące w związku z tym wyrobem powinny być zgłoszane firmie ResMed i właściwym organom w kraju użytkownika.

### Czyszczenie

Wspornik układu WPU może być czyszczony za pomocą roztworu antybakteryjnego na czystej, niebarwionej ściereczce jednorazowego użytku. Następujące środki dezynfekujące mogą być stosowane do czyszczenia wspornika układu WPU:

- Actichlor Plus
- Wybielacz (może być określany również jako „rozcieńczony podchloryn”)
- Izopropanol
- Cavicide
- Mikrozid
- Teopol

### Utylizacja

Ten wspornik ani jego opakowanie nie zawierają żadnych substancji niebezpiecznych i można je wyrzucić razem ze zwykłymi odpadami komunalnymi.

### Parametry techniczne

Maksymalna długość wraz z przedłużeniem 100 cm

Temperatura transportu i przechowywania Od -25°C do +70°C

Uwaga: Producent zastrzega sobie prawo do zmiany tych specyfikacji bez zawiadomienia.

### Symbole

Na wyrobie lub opakowaniu mogą być umieszczone następujące symbole:

⚠ – oznacza ostrzeżenie lub przestroge;

[i] – patrz instrukcja obsługi; [LOT] – kod partii;

[REF] – numer katalogowy; [■] – producent;

**[EC REP]** – autoryzowany przedstawiciel w Europie;

**CE** – oznakowanie CE; Importer; **MD** Wyrób

medyczny.

Patrz słownik symboli na stronie [www.resmed.com/symbols](http://www.resmed.com/symbols).

## Ograniczona gwarancja

Firma ResMed gwarantuje, że wspornik układu WPU będzie wolny od wszelkich wad materiałowych i produkcyjnych przez okres 90 dni od daty zakupu przez pierwszego klienta. Niniejsza gwarancja jest niezbytna.

## TÜRKÇE

### Kullanım amacı

Ağızlık ventilasyonu (MPV) destek kolu, ağızlığı hastanın ağızına yakın tutar ve ventilasyon devresi için yönlendirme sağlar.

### Kullanım amacı

MPV destek kolu, aralıklı veya sürekli olarak ventilatör desteğine ihtiyacı olan ve uzman doktor tarafından belirlenen bir ağızlıkla mekanik ventilasyon verilerek başarıyla tedavi edilebilecek hastalar tarafından kullanıma yönelikdir. Tekerlekli sandalyede, yataktı, evde, kurum/hastanede ve taşınabilir uygulamalardaki hastalarda vb. kullanılabilir.

Bu destek kolu ile uyumlu cihazların tam listesi için, [www.resmed.com](http://www.resmed.com) adresinde Ventilation Devices (Ventilasyon Cihazları) sayfasında bulunan Ventilation Accessories (Ventilasyon Aksesuarları) kısımına bakınız. Internet erişiminiz yoksa lütfen ResMed temsilciniz ile irtibata geçiniz.

### Genel tedbirler

#### DİKKAT

- MPV destek kolunu kullanmadan önce tüm kılavuzu okuyun.
- MPV destek kolu hasar görmüşse kullanmayın.

Not: Doğru kullanımla ilgili detaylar için lütfen devre, cihaz veya ağızlık kullanım kılavuzuna bakın.

### Bileşenler

Resim A ve B'ye bakın.

- 1 Ağızlık uzatma parçası
- 2 Uç klipsi
- 3 MPV destek kolu
- 4 Velcro® bantları (örn. koaksiyal devreler için)
- 5 Devre sabitleme klipsleri (ResMed'in 15 ve 22 mm devrelerini ile uyumludur)
- 6 Kelepçe
- 7 Alyan anahtarı

### Montaj

Resim A'ya bakınız.

1. MPV destek kolunu [3] kelepçe deliklerinden birine geçirin ve alyan anahtarı [7] ile vidayı sıkın.

Not: Hasta ihtiyaçlarına göre her yönde MPV destek kolunu sabitlemek için kelepçenin dört deliği vardır.

2. Hastanın devre konfigürasyonuna göre: Uç klipsini [2] MPV destek koluna takın veya uzatma parçasını [1] MPV destek koluna takın.
3. Uygun klipsleri ve/veya velcro bantlarını MPV destek koluna takın.
4. Kelepçeyi [6] destek yerine (örn. tekerlekli sandalyeye) takın.

#### DİKKAT

- Kullanmadan önce MPV destek kolunun destek yerine sağlam biçimde takılıp takılmadığını kontrol edin. Metal boruya takıyzorsanız, sağlam biçimde tutması için kelepçeyi düz bir yere takın.
- Ağızlığının her zaman hastanın hareket kabiliyetine uygun olarak kolayca ulaşabileceği bir yerde bulunmasına dikkat edin.

Resim B'ye bakın.

5. Devreyi ağızlığa bağlayın ve montajlı klipsleri ve/veya velcro bantları kullanarak bütün hasta devrelerini destek koluna takın.

Not: Bu cihazla ilgili olarak ortaya çıkan tüm ciddi durumlar ResMed'e ve ülkenizdeki yetkili kuruma rapor edilmelidir.

### Temizleme

MPV destek kolu temiz, boyasız, tek kullanımlık bir bez üzerine bir antibakteriyel solüsyon konarak temizlenebilir. MPV destek kolunu temizlemek için aşağıdaki dezinfektanlar kullanılabilir:

- Actichlor Plus
- Çamaşır suyu (1:10) ('seyretilmiş hipoklorit' olarak da bilinir)
- İzopropanol
- Cavicide
- Mikrozid
- Teepol

### Bertaraf Etme

Bu destek kolu ve ambalajı hiçbir tehlikeli madde içermemektedir ve normal ev atıkları ile birlikte atılabilir.

### Teknik özellikler

Uzatma parçası ile maksimum uzunluk 100 cm  
Saklama ve taşıma sıcaklığı -25°C – +70°C

Not: Üretici bu özellikleri önceden haber vermemeksiz değiştirme hakkını saklı tutar.

### Semboller

Aşağıdaki semboller cihazda veya ambalajında görülebilir:

- Uyarı veya Dikkat anlamına gelir; Kullanım talimatlarına bakınız; **LOT** Parti Kodu; **REF** Katalog Numarası; Üretici; **EC REP** Avrupa Birliği Yetkili Temsilcisi; **CE** CE Etiketi; İthalatçı; **MD** Tıbbi cihaz. Sembol sözlüğü için bkz. [www.resmed.com/symbols](http://www.resmed.com/symbols).

## Sınırlı garanti

ResMed, MPV destek kolunun ilk müsteri tarafından satın alındığı tarihten itibaren 90 gün boyunca malzeme ve işçilik hatalarına karşı garanti etmektedir. Bu garanti başkasına devredilemez.

## ČESKY

### Určené použití

Nosné rameno náustku ventilace (MPV) přidržuje náustek v blízkosti pacientových úst a poskytuje oporu pro ventilační okruh.

### Příklad použití

Nosné rameno MPV je určeno pro pacienty, kteří potřebují přeširovanou nebo kontinuální ventilační podporu a které lze dle rozhodnutí odborného lékaře úspěšně léčit mechanickou ventilací s použitím náustku. Do této skupiny pacientů kromě jiného patří pacienti na invalidním vozíku, na lůžku, ve pečovatelském či nemocničním zařízení a pacienti používající přenosný přístroj.

Kompletní výčet zařízení kompatibilních s tímto nosným ramenem je uveden v seznamu příslušenství ventilačních přístrojů na internetové adrese [www.resmed.com](http://www.resmed.com) na stránce Products (výrobky) pod položkou Ventilation Devices (ventilační přístroje). Pokud nemáte přístup na internet, obrátte se prosím na místního zástupce společnosti ResMed.

### Obecná upozornění

#### ⚠️ UPOZORNĚNÍ

- Před použitím nosného ramene MPV se seznamte se všemi pokyny v návodu k použití.
- Nosné rameno MPV nepoužívejte, pokud je poškozeno.

Pozn.: Podrobné informace týkající se správného použití ventilačního okruhu, přístroje nebo náustku naleznete v příslušném návodu.

### Součásti

Viz obrázky A a B.

- 1 Nástavec pro náustek
- 2 Koncový klip
- 3 Nosné rameno MPV
- 4 Suché zipy (např. pro koaxiální obvody)
- 5 Klipy pro připevnění okruhu (kompatibilní s ventilačními okruhy ResMed o průměru 15 a 22 mm)
- 6 Svorka
- 7 Šestistranný klíč (inbus)

### Montáž

Viz obrázek A.

1. Nosné rameno MPV [3] zaveděte do jednoho z otvorů ve svorce a šestistranným klíčem utáhněte šroub [7].

Pozn.: Ve svorce jsou čtyři otvory pro zajištění nosného ramene MPV v každém směru dle potřeby konkrétního pacienta.

2. V závislosti na konfiguraci ventilačního okruhu:  
K nosnému rameni MPV připevněte koncový klip [2] nebo nástavec [1].

3. K nosnému rameni MPV připevněte odpovídající klip (klipy), popř. suchý zip (zipy).
4. K podpoře (např. invalidnímu vozíku) připevněte svorku [6].

#### ⚠️ UPOZORNĚNÍ

- Před použitím zkонтrolujte, zda je nosné rameno MPV pevně připevněno k podpoře. Pokud svorku připevníte ke kovové trubce, upevněte ji na rovnou část, aby se zajistilo bezpečné uchycení.
- Ujistěte se, že je náustek vždy umístěn v dosahu pohybových schopností pacienta.

Viz obrázek B.

5. K náustku připojte okruh a kompletní ventilační okruh připevněte pomocí sestaveného klipu (klipů), popř. suchého zipu (zipů) k nosnému rameni.

Pozn.: Závažné incidenty, které se vyskytnou v souvislosti s tímto prostředkem, je třeba nahlásit společnosti ResMed a příslušnému orgánu ve vaší zemi.

### Čištění

Nosné rameno MPV lze čistit pomocí antibakteriálního roztoku naneseného na čistou nebarvenou jednorázovou utěrku. K čištění nosného ramene MPV lze bezpečně použít následující dezinfekční prostředky:

- Actichlor Plus
- Bělidlo (1:10) (známé také jako roztok chlornanu sodného)
- Izopropanol
- Cavicide
- Mikrozid
- Teepol

### Likvidace

Toto nosné rameno ani jeho obal neobsahují žádné nebezpečné látky a můžete je zlikvidovat spolu s běžným domácím odpadem.

### Technické parametry

Maximální délka s nástavcem	100 cm
Skladovací a přepravní teplota	-25 °C až +70 °C

Pozn.: Výrobce si vyhrazuje právo změnit tyto technické parametry bez předchozího upozornění.

### Symboly

Na výrobku nebo jeho obalu se mohou vyskytovat následující symboly:

⚠️ Označuje výstrahu nebo upozornění; 📜 Přečtěte si návod k obsluze; **LOT** Kód šarže; **REF** Katalogové číslo;

🏭 Výrobce; **EC REP** Autorizovaný zástupce pro Evropu;

CE Označení CE; 🌎 Dovozce; **MD** Zdravotnický prostředek.

Viz seznam symbolů na stránce [www.resmed.com/symbols](http://www.resmed.com/symbols).

### Omezená záruka

Společnost ResMed ručí za to, že nosné rameno MPV nebude po dobu 90 dnů od data jeho nákupu prvním zákazníkem vykazovat žádné vadny na materiálu a řemeslném zpracování. Tato záruka není převoditelná.

## 设计用途

口含器通气 (MPV) 支撑臂把口含器保持在接近患者的嘴部，为通气管路提供了导引。

## 使用案例

口含器通气支撑臂旨在用于需要间歇或连续呼吸机支援，以及合格医师认定的可以成功通过口含器进行机械通气治疗的患者。这包括，但并不限于坐在轮椅内、躺在床上、在家中、机构/医院和使用便携式应用仪器的患者。

如需支撑臂的全部兼容装置，请查看[www.resmed.com](http://www.resmed.com)网站排气装置项下的产品页面上的排气配件。如果您无法上网，请与瑞思迈销售代表联系。

## 一般注意事项

### △ 注意事项

- 使用口含器通气支撑臂前，请阅读指南的全部内容。
- 若口含器通气支撑臂受损，请勿使用。

备注：请参阅您的管路、设备或口含器用户指南有关正确使用的全部细节。

## 组件

参见插图A和B。

- 1 口含器通气管
- 2 终端夹
- 3 口含器通气支撑臂
- 4 Velcro®带(例如：用于同轴管路)
- 5 管路固定夹(与瑞思迈15和22毫米管路兼容)
- 6 控制夹
- 7 六角扳手

## 组件

请参见插图A。

1. 在一个控制夹孔内放入口含器通气支撑臂[3]，用六角扳手[7]拧紧螺丝。
2. 根据患者管路配置要求：把终端夹[2]装在口含器通气支撑臂上或把通气管[1]装在口含器通气支撑臂上。
3. 在口含器通气支撑臂上装上适当的夹子和/或Velcro带。
4. 把控制夹[6]装在支撑位置(如轮椅)。

### △ 注意事项

- 使用前检查口含器通气支撑臂是否牢固地安装在其支撑位置。在放上金属管路时，在直线位置放上控制夹，确保安全固定。
- 确保口含器定位在病患可随时随地活动的位置。

请参见插图B。

5. 把管路连接到口含器并用组件夹和/或Velcro带把整个患者管路固定在支撑臂上。

**备注：**如发生与本设备有关的任何严重事故，应向瑞思迈和您所在国家或地区的主管当局报告。

## 清洗

可以使用干净未染色的一次性抹布沾抗菌溶液清洁口含器通气支撑臂。以下是清洗口含器通气支撑臂的通用消毒剂：

- Actichlor Plus
- 漂白剂(1:10)(又称为“稀释的次氯化钠”)

- 异丙醇
- CaviCide
- Mikrozid
- Teepol

## 丢弃处理

此支撑臂和包装不含任何有害物质，可按一般家庭废物丢弃处理。

## 技术规格

管路最大长度	100 cm
存放和运输温度	零下摄氏25度至零上70度

备注：制造商保留修改这些规格的权利，恕不另行通知。

## 图标

装置或包装上可能会出现以下符号：

- 指出警告或注意事项； 咨询作业指导书；  
 批次代码； 产品目录号； 制造商；  
 欧洲授权代表； CE标签； 进口商；  
 医疗设备。

请参阅[www.resmed.com/symbols](http://www.resmed.com/symbols)上的符号词汇表。

## 有限保修

瑞思迈保证口含器通气支撑臂自最初消费者购买之日起90天内没有任何材料和工艺缺陷。本保证不得转让。

## 繁体中文

## 設計用途

口咬器通氣(MPV)支撐臂把口咬器保持在接近患者的嘴部，為通氣管路提供了導引。

## 使用案例

口咬器通氣支撐臂旨在用於需要間歇或連續呼吸器支援，以及合格醫師認定的可以成功通過口咬器進行機械通氣治療的患者。這包括，但並不限於坐在輪椅內、躺在床上、在家中、機構/醫院和使用便攜式應用儀器的患者。

如需支撐臂的完整清單，請查看[www.resmed.com](http://www.resmed.com)網站通氣裝置項下的產品頁面上的通氣配件。如果您無法上網，請與瑞思邁銷售代表聯絡。

## 一般注意事項

### △ 注意事項

- 使用口咬器通氣支撐臂前，請閱讀指南的全部內容。
- 如果口咬器通氣支撐臂受損，請勿使用。

備註：請參閱您的管路、設備或口咬器使用者指南有關正確使用的全部細節。

## 組件

參見插圖A和B。

- 1 口咬器通氣管
- 2 終端夾
- 3 口咬器通氣支撐臂
- 4 Velcro®帶(例如：用於同軸管路)
- 5 管路固定夾(與瑞思邁15和22毫米管路相容)
- 6 控制夾
- 7 六角扳手

## 组件

參見插圖A。

1. 在一個控制夾孔內放入口咬器通氣支撐臂[3]，用六角扳手[7]擰緊螺絲。
- 備註：控制夾有四個孔，可以確保口咬器通氣支撐臂在每個方向可以滿足個別病患的需要。
2. 根據患者管路配置要求：把終端夾[2]裝在口咬器通氣支撐臂上或把通氣管[1]裝在口咬器通氣支撐臂上。
3. 在口咬器通氣支撐臂上裝上適當的夾子和/或Velcro帶。
4. 把控制夾[6]裝在支撐位置(如輪椅)。

### ⚠ 注意事項

- 使用前檢查口咬器通氣支撐臂是否牢固地安裝在其支撐位置。在放上金屬管路時，在直線位置放上控制夾，確保完全固定。
- 確保口咬器定位在病患可隨時隨地活動的位置。

參見插圖B。

5. 把管路連接到口咬器並用組件夾和/或Velcro帶把整個患者管路固定在支撐臂上。

**附註：**當發生任何與此裝置有關的嚴重事故時，應通報瑞思邁與當地的權責機關。

## 清洗

可以使用乾淨未染色的一次性抹布沾抗菌溶液清潔口咬器通氣支撐臂。以下是清洗口咬器通氣支撐臂的通用消毒劑：

- Actichlor Plus
- 漂白劑(1:10)(也可稱為「稀次氯酸鈉溶液」)
- 異丙醇
- Cavicide
- Mikrozid
- Teepol

## 丟棄處理

本支撐臂和包裝不含任何有害物質，可按一般家庭廢物丟棄處理。

## 技術規格

### 管路最大長度

100公釐

### 存放和運輸溫度

零下攝氏25度至零上70度

備註：製造商保留修改這些規格的權利，恕不另行通知。

## 圖示

裝置或包裝上可能會出現以下符號：

- ⚠ 指出警告或注意事項； 諮詢作業指導書；  
LOT 批次代碼；REF 產品目錄號； 製造商；  
EC REP 歐洲授權代表；CE CE標籤； 進口商；  
MD 醫療設備。

請參閱[www.resmed.com/symbols](http://www.resmed.com/symbols) 上的符號說明表。

## 有限保固

瑞思邁保證口咬器通氣支撐臂自最初消費者購買之日起90天內沒有任何材料和工藝缺陷。本保證不得轉讓。

## 日本語

## 使用用途

マウスピース(MPV)サポートアームは、患者さんの口のそばにマウスピースを固定し、呼吸回路をガイドします。

## 使用対象

本製品は、間欠的または持続的換気サポートを必要とし、専門の医師の判断に従いマウスピースによる人工呼吸治療に適している患者さんへの使用を目的としています。こうした患者さんには、車いす利用の方、寝たきりの方、在宅あるいは入院中の方、携帯型装置をお使いの方などを含みます。

本製品に対応する装置については、[www.resmed.com](http://www.resmed.com) の人工換気装置より、製品ページの人工換気付属品一覧をご覧ください。インターネットにアクセスできない方は、販売代理店までお問合せください。

## 一般的注意事項

### ⚠ 注意

- 本製品のご使用に先立ち、本書を最後までお読みください。
- 破損している本製品はご使用にならないでください。  
ご注意：正しい使用法については、回路、装置、マウスピースのユーザーガイドをお読みください。

## 構成品

図AおよびBを参照してください。

- 1 マウスピース用延長アーム
- 2 エンドクリップ
- 3 MPVサポートアーム
- 4 Velcro®ストラップ(回路固定用)
- 5 回路固定用クリップ(レスメド製15 mmおよび22 mm回路に 対応)
- 6 クランプ
- 7 六角棒スパナ

## 組立方法

図Aを参照してください。

1. MPVサポートアーム(3)をクランプの穴の一つに通し、六角棒スパナ(7)でネジを締めます。
- 注意：クランプには4か所に穴があり、患者さんの状態に合わせてどの方向にもMPVサポートアームを固定できるようになっています。
2. 患者さんの回路の構成に合わせて、MPVサポートアームにエンドクリップ(2)か、延長アーム(1)を取り付けます。
3. MPVサポートアームに適宜クリップやVelcroストラップを取り付けます。
4. クランプ(6)を車いすなどの支持器具に固定します。

### ⚠ 注意

- ご使用に先立ち本製品が支持器具にしっかりと固定されているのをご確認ください。クランプを金属製のパイプに取り付ける場合は、しっかりと固定されるよう真っ直ぐな部分に取り付けてください。
- マウスピースが常に患者さんから十分に届く範囲にあり、自由に動かせる位置にあるようにしてください。

図Bを参照してください。

5. 回路をマウスピースに接続し、サポートアームに取り付けたクリップやストラップを使用して接続後の回路をサポートアームに固定します。

**注意:**この装置に関して発生した重大な不具合は、販売代理店または管轄官庁に報告してください。

## お手入れ

本製品は消毒液を含ませた清潔で無色の布を使用して拭くことができます。本製品のお手入れには、以下の消毒剤が適しています。

- Actichlor Plus
- 漂白剤(1:10)(次亜塩素酸塩希釈液)
- イソプロパノール
- Cavicide
- Mikrozid
- Teepol

## 廃棄

サポートアームおよびパッケージは危険物質を含まないため、通常の家庭廃棄物と一緒に処分できます。

## 技術仕様

延長アームを含めた最長	100 cm
保管および輸送時の温度	-25°C～+70°C

ご注意:これらの仕様は予告なしに変更される場合があります。

## 記号

装置またはパッケージに次の記号が表示されている場合があります。

 は警告または注意を示します。 取扱指示を参照。

 バッチコード。 カタログ番号。 製造者。

 欧州代理人。 CEマーキング。 輸入者。

 医療機器。

[www.resmed.com/symbols](http://www.resmed.com/symbols)で記号一覧をご覧ください。

**ResMed Pty Ltd**

1 Elizabeth Macarthur Drive  
Bella Vista NSW 2153 Australia

See Resmed.com for other ResMed locations worldwide. For patent information, see Resmed.com/ip. Actichlor is a trademark of Ecolab USA. Cavicide is a trademark of Metrex. Mikrozid is a trademark of Schülke & Mayr. Velcro is a trademark of Velcro Industries B.V. Teepol is a trademark of SupplyTrade. © 2021 ResMed. 218171/2 2021-01

