

## Masque nasal Ultra Mirage™ II



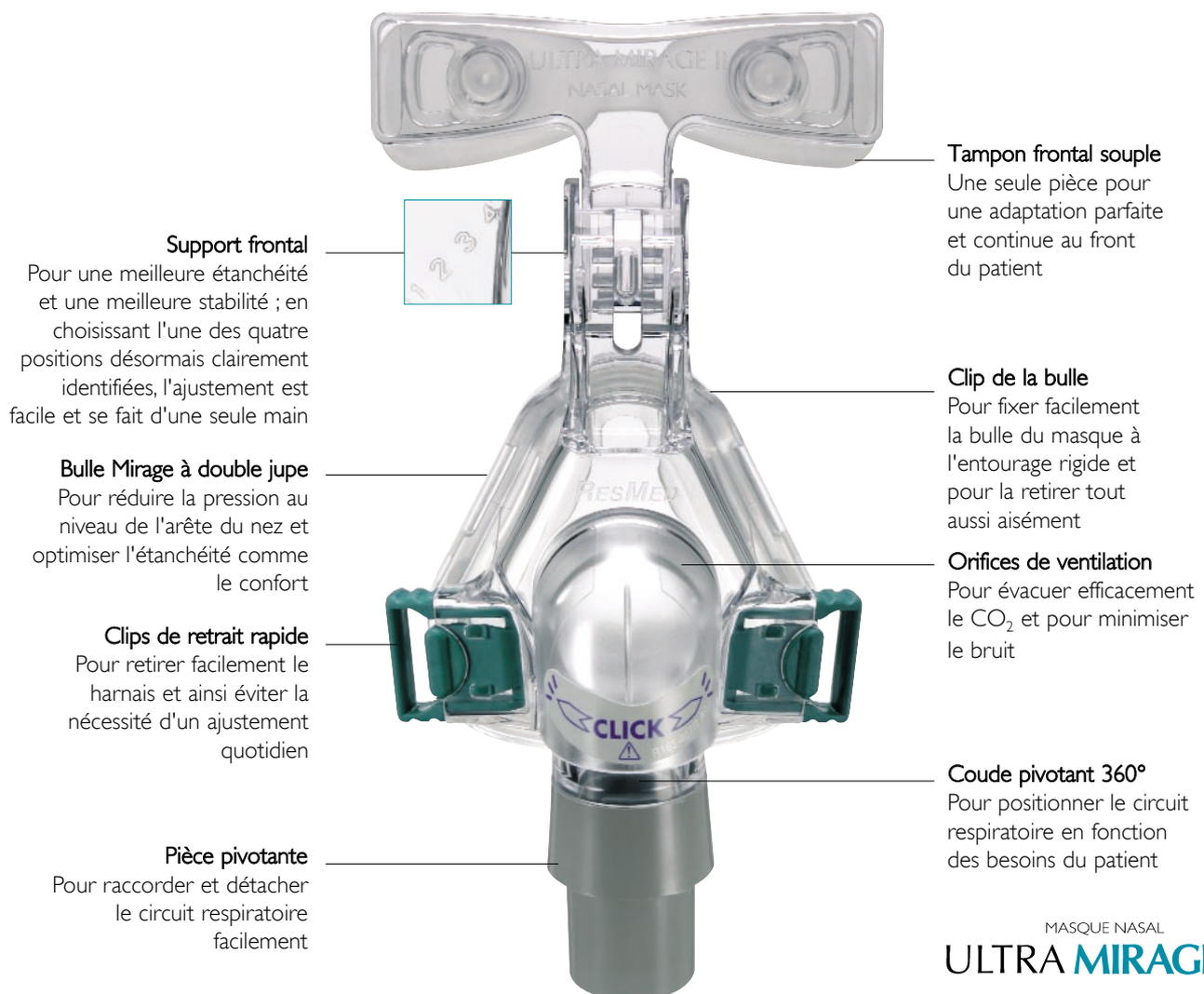
### Le masque universel pour tous les patients

Le masque nasal Ultra Mirage™ ResMed convient à la majorité des patients traités par pression positive, que ce soit sous PPC, aide inspiratoire avec PEP ou AutoSet™ ResMed.

Disponible avec quatre tailles de bulle (Standard, Large, Shallow et Shallow-large), le masque nasal Ultra Mirage II conviendra à la plupart des patients — dès la première mise en place.

Le masque nasal Ultra Mirage II continue de faire office de référence pour les masques nasaux en termes d'étanchéité, de confort, de silence et d'efficacité — des éléments tous importants dans l'efficacité du traitement.

Sa bulle incorpore la technologie reconnue de bulle à double jupe, et la conception de ses orifices de ventilation garantit un fonctionnement ultra-silencieux.



#### Support frontal

Pour une meilleure étanchéité et une meilleure stabilité ; en choisissant l'une des quatre positions désormais clairement identifiées, l'ajustement est facile et se fait d'une seule main

#### Bulle Mirage à double jupe

Pour réduire la pression au niveau de l'arête du nez et optimiser l'étanchéité comme le confort

#### Clips de retrait rapide

Pour retirer facilement le harnais et ainsi éviter la nécessité d'un ajustement quotidien

#### Pièce pivotante

Pour raccorder et détacher le circuit respiratoire facilement

#### Tampon frontal souple

Une seule pièce pour une adaptation parfaite et continue au front du patient

#### Clip de la bulle

Pour fixer facilement la bulle du masque à l'entourage rigide et pour la retirer tout aussi aisément

#### Orifices de ventilation

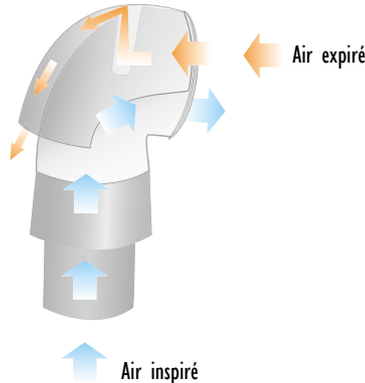
Pour évacuer efficacement le CO<sub>2</sub> et pour minimiser le bruit

#### Coude pivotant 360°

Pour positionner le circuit respiratoire en fonction des besoins du patient

## Gros plan technologique — Les orifices de ventilation

- La conception unique des orifices de ventilation minimise l'intensité du débit d'air et du bruit qu'il produit.
- L'air expulsé par les orifices de ventilation est dirigé le long du circuit, dans la direction opposée au patient et à son/sa partenaire.
- Les orifices de ventilation ont été spécialement conçus pour permettre un rinçage optimal du CO<sub>2</sub> expiré.



### Support frontal ajustable

- Assure une stabilité renforcée, notamment pour les patients suivant un traitement à pressions élevées ou à deux niveaux de pression.
- Le choix de quatre positions de réglage permet d'assurer une meilleure étanchéité et une meilleure stabilité. Ces positions sont aujourd'hui identifiables grâce à des numéros.

### Pièce pivotante

- Pratique pour raccorder et détacher le circuit respiratoire sans avoir à retirer le masque.
- Permet une plus grande liberté de mouvement pour le patient.

### Coude pivotant

- La rotation à 360° permet au patient de positionner le circuit respiratoire dans la position la plus confortable pour lui.

### Harnais stable et confortable

- Les clips du harnais permettent de le fixer/détacher facilement — aucun ajustement supplémentaire n'est requis après la mise en place initiale.
- Les quatre points de fixation à l'entourage rigide améliorent la stabilité du masque.

### Mise en place rapide

- Le masque est fourni entièrement assemblé avec le harnais.
- Pour une première utilisation, il suffit d'ajuster uniquement le support frontal et le harnais.

## Masque nasal Ultra Mirage II

### Codes produit

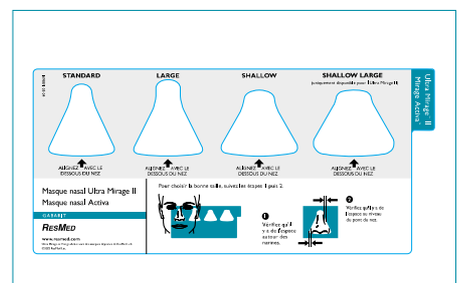
France	Europe (à l'exception du R.U.) et Asie
<b>Standard</b> 16328	<b>Standard</b> 16545
<b>Large</b> 16329	<b>Large</b> 16546
<b>Shallow</b> 16330	<b>Shallow</b> 16547
<b>Shallow-large</b> 16331	<b>Shallow-large</b> 16578
Amérique du Nord et Amérique latine	Australie et Nouvelle-Zélande
<b>Standard</b> 16548	<b>Standard</b> 16579
<b>Large</b> 16549	<b>Large</b> 16580
<b>Shallow</b> 16550	<b>Shallow</b> 16581
<b>Shallow-large</b> 16577	<b>Shallow-large</b> 16582
R.U.	
<b>Standard</b> 16321	
<b>Large</b> 16322	
<b>Shallow</b> 16323	
<b>Shallow-large</b> 16324	



Support frontal ajustable — quatre positions clairement identifiées



Coude pivotant — un plus grand choix de positions pour le circuit respiratoire



Gabarit pour faciliter la sélection de la bulle

ResMed Corp Poway, CA, USA +1 858 746 2400 OR 1 800 424 0737 (toll free), ResMed Ltd Bella Vista, NSW, Australia, 61 (2) 8884 1000 or 1 800 658 189 (toll free). ResMed est présente en Autriche, en Finlande, en France, en Allemagne, à Hong Kong, au Japon, en Malaisie, aux Pays-Bas, en Nouvelle-Zélande, à Singapour, en Espagne, en Suède, en Suisse, au Royaume-Uni (voir site Internet pour de plus amples informations). Protégé par les brevets suivants : AU 710733, AU 741003, AU 766623, AU 772832, AU 775051, AU 777033, CA 2261790, DE 29724224, EP 0956069, JP 3686609 NZ 513052, NZ 526165, NZ 526168, US 6112746, US 6357441, US 6374826, US 6412487, US 6439230, US 6463931, US 6532961, US 6557556, US 6581602, US 6634358, US 6691707, US 6796308, US 6860269. Autres brevets en attente. Modèles déposés : AU 139764, DE 49911833, DE 40301991, FR 997839, FR 031425, JP 1117921, JP 1197930, US D443355, US D486227, US D493522. Autres modèles en attente. AutoSet, Ultra Mirage et Mirage sont des marques commerciales de ResMed Ltd. ©2005 ResMed Ltd. 1010457/2 05 10