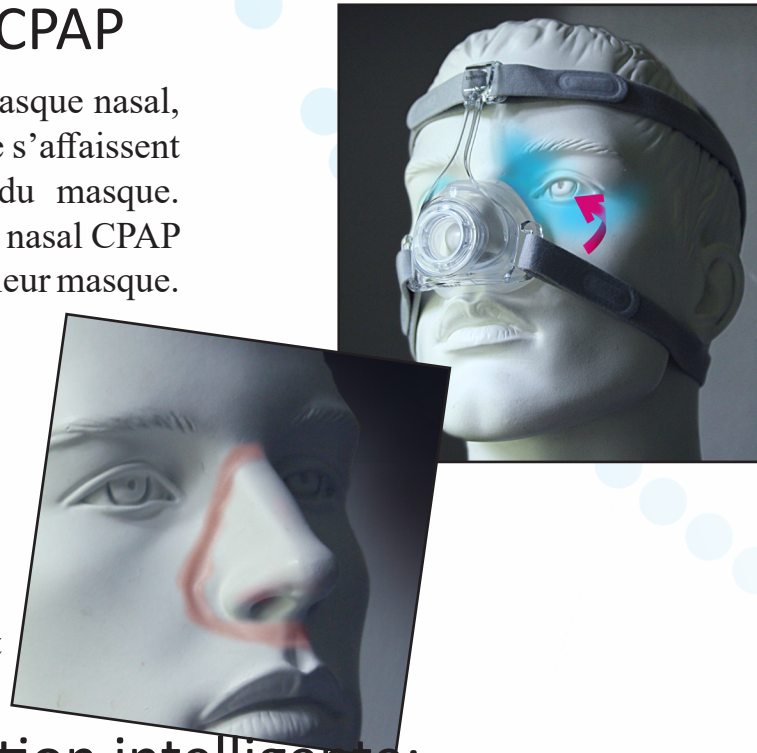


## Les problèmes de masque CPAP

Pour de nombreux patients utilisateurs d'un masque nasal, il arrive que pendant la nuit, les tissus du visage s'affaissent progressivement sous l'appui très localisé du masque. Comme la plupart des utilisateurs d'un masque nasal CPAP ou BPAP, ils ressentent l'inconfort typique dû à leur masque.

Les problèmes les plus fréquents sont:

- Fuites d'air irritant les yeux
- Pression, irritation de la peau, escarres
- Inconfort au niveau du pont nasal
- Masque imparfaitement dimensionné
- Masque se déplaçant au cours de la nuit



## Une solution intelligente: les Stabi-pads™

Le Stabi-pad™ est un dispositif qui agit comme une interface sur mesure entre le masque nasal et le visage du patient. Il épouse le relief spécifique du visage. Dès lors, le masque nasal se comporte comme un masque 3D personnalisé.

Semi-rigide et un peu plus large que le masque, le Stabi-pad™ répartit la charge exercée par le masque sur une plus grande surface du visage, ce qui diminue considérablement la pression sur la peau du patient.

L'utilisation de l'interface Stabi-pad™ offre immédiatement confort et étanchéité très fiable.

## Une interface sur mesure entre le masque et la peau du patient

Les interfaces pour masque nasal Stabi-pads™ sont constitués de thermoplastique de qualité médicale Turbocast® et de mousse polyoléfine spéciale, également de qualité médicale.

L'efficacité des Stabi-pads™ provient de leur forme spécifique et de la synergie entre leur support thermoplastique mince et la couche de mousse polyoléfine.

Forme et synergie des composants sont le résultat de plusieurs années de recherches et essais (brevets mondiaux d'application).

## Stabi-pad™: le pad *sur mesure* pour chaque patient

Quand le Stabi-pad™ est chauffé, par exemple en le plongeant dans de l'eau chaude, il devient très malléable en quelques dizaines de secondes, sans toutefois perdre la forme de son contour. Placé sur le visage du patient (sur et autour du nez) il en épouse l'exact relief dès que le masque nasal est posé par-dessus. Après environ une minute, l'interface revient à un état semi-rigide, tout en conservant la forme précise du visage du patient. Il est alors prêt à être utilisé chaque nuit pendant 2 à 3 semaines.

## Facile à la mise en œuvre ...

Si, pour une raison quelconque, l'opération doit être répétée, le Stabi-pad™ peut simplement être chauffé à nouveau: en effet, son support thermoplastique Turbocast® est doté de mémoire, c'est-à-dire de la capacité à retrouver sa forme d'origine dès qu'il est chauffé et redevenu malléable.

## ... et confortable à l'usage.

Le thermoplastique, qui se trouve en contact avec le masque nasal, est doté d'une couche antiadhésive l'empêchant de coller au masque. La mousse polyoléfine offre un contact doux à température de peau et ne colle pas à l'épiderme du patient. Sa structure à alvéoles fermées permet un entretien et un nettoyage faciles.



## Les plus des Stabi-pads™ en bref

- Matériaux de haute qualité médicale
- Ajustement personnalisé au visage du patient, empêchant les fuites
- Le masque peut être moins serré: plus de confort et moins de risque de déchirure de sangles
- Ajustement au silicone du masque, sans fuites
- Pas de rétrécissement
- Mouvement extrêmement limité entre le Stabi-pad™ et le masque nasal
- Contact agréable, à température de peau
- Matériaux anallergiques
- Permet l'utilisation de crèmes de nuit
- Excellent rapport efficacité / coût