

3

## Pulvériser le produit

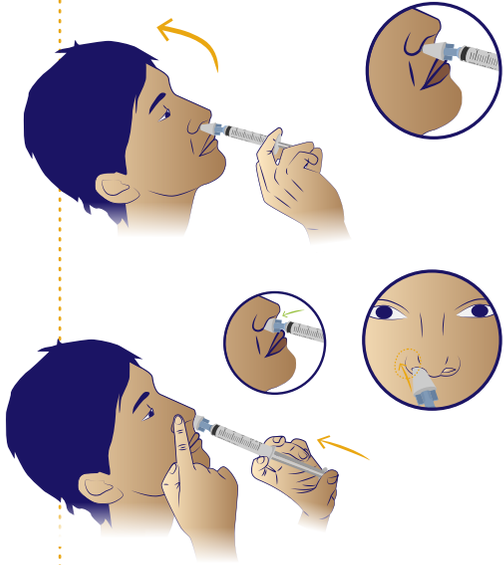
Poser le MAD délicatement à l'entrée de la narine.

Incliner légèrement la tête en arrière.

Placer l'extrémité du MAD Nasal dans la narine en le positionnant vers l'aile du nez (côté opposé à la cloison nasale).

Atomiser très lentement le produit (0,1ml à 0,2ml à chaque fois). Boucher d'une main la narine opposée si nécessaire.

Passer à l'autre narine et administrer le restant de la dose si nécessaire.



4

## Nettoyer le MAD

Aspirer de l'eau PPI dans la seringue. Injecter l'eau dans le MAD afin de le nettoyer.

Nettoyer la surface du MAD avec une lingette à la Chlorhexidine. Laisser sécher à l'air libre et garder dans un endroit propre et sec.



5

## Nettoyer le nez

Rincer le nez avec le sérum physiologique.

Changez le MAD si vous apercevez :

- Des saletés qui se déposent sur/dans le dispositif
- Des dégradations (quelles qu'elles soient la nature)
- Si son efficacité diminue ou est altérée.



# Le spray nasal

C'est un nouvel outil de réduction des risques qui permet l'atomisation des produits dans les muqueuses intranasales. Ce dispositif est une alternative plus sûre pour les usagers qui rencontrent des problèmes occasionnés par la pratique du sniff et de l'injection de substances.

## Qu'y a-t-il dans le kit spray nasal (MAD) ?



### MAD

Usage individuel : **OUI**  
Usage unique : **NON**  
stérilité requise : **NON**

### LE RESTE DE MATERIEL

présent dans le kit est jetable. Nous conseillons un usage individuel et unique.



Seringue 2CC



Cup à grande contenance



Embout MAD



Filtre à membrane



Sérum physiologique



Lingette Chlorhexidine pour nettoyer la surface du dispositif



Eau PPI

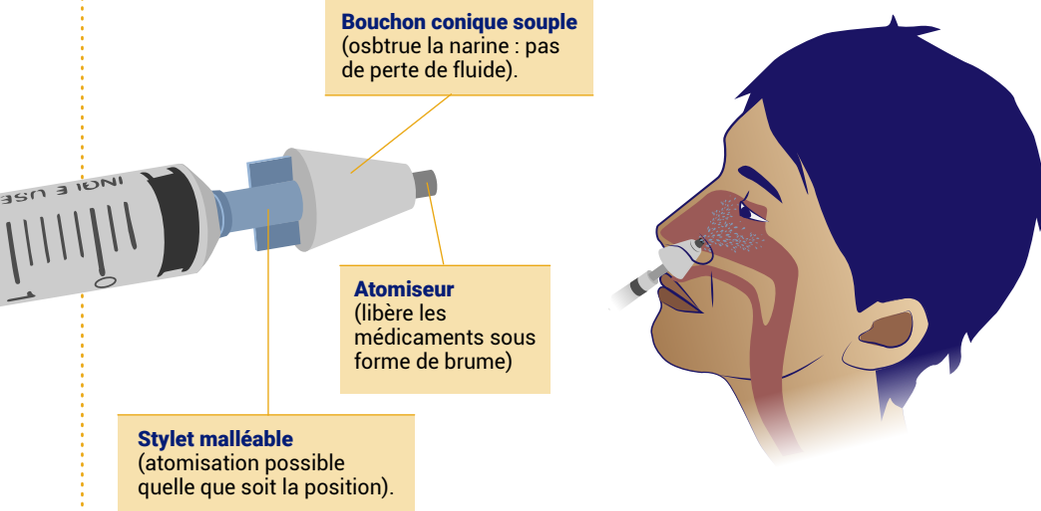


Lingette VHC pour la désinfection des mains

## Le MAD, comment ça marche ?

Le MAD (Dispositif d'atomisation de la muqueuse nasale) est un **dispositif utilisé en milieu hospitalier**. Il **atomise le produit en une fine brume** de particules de 30 à 100 microns.

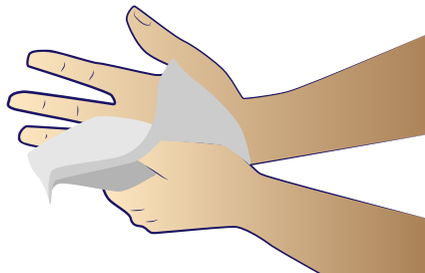
- Il est conçu pour **optimiser l'absorption à travers la muqueuse nasale** afin d'améliorer la biodisponibilité des produits et offrir une **action rapide**.
- Grâce à sa conception conique en matériau souple, le MAD forme un joint qui vient **obstruer la narine empêchant les fuites de liquide**.
- Il est malléable ce qui **rend possible l'atomisation quelle que soit la position** de l'utilisateur et il **optimise la précision du dosage**.



## L'utilisation du MAD en 5 étapes !

### 1 Nettoyer vos mains et la surface de préparation

Lavez-vous les mains à l'eau et **au savon** et/ou utilisez une **lingette à la chlorhexidine**. Nettoyer la **surface où vous allez préparer le produit**.



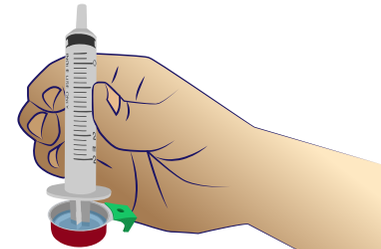
### 2 Préparer le produit



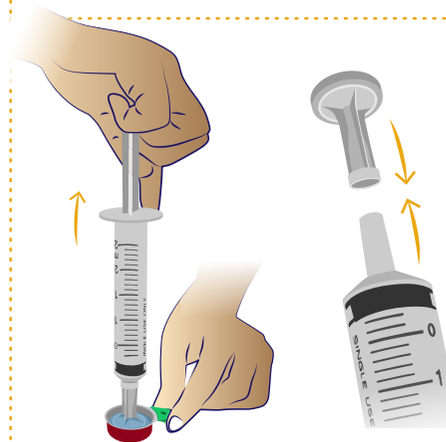
**Bien écraser** le produit pour obtenir une **poudre très fine** (préparez l'équivalent de la quantité que vous souhaitez consommer, si vous pouvez pesez-là).



**Dissoudre le produit**. Mettez le produit dans la **cup** et **ajoutez de l'eau PPI** (adaptez la quantité d'eau à la concentration voulue).



**Mélanger** le produit **jusqu'à totale dissolution**.



Monter le **filtre sur la seringue**.

**Aspirer le produit** le produit à l'aide d'un **filtre à membrane** (Le MAD **se bouche** et devient **inutilisable si le produit n'est pas filtré**. De plus, la filtration **enlève les bactéries et champignons** de la solution).



**Retirer le filtre** et **monter le MAD** sur la seringue.