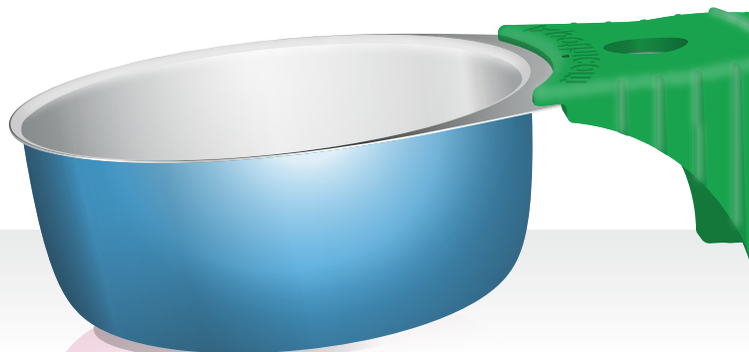


# Maxicup

## Plus de volume



**Maxicup® est un récipient stérile à usage unique de 5 ml décliné en 5 couleurs différentes pour éviter le partage accidentel. Il a été développé en complément du Stericup® afin d'éviter l'utilisation de récipients de fortune pour préparer des produits nécessitant un volume plus élevé pour être dissous.**

### Objectifs

- Promouvoir l'usage unique et personnel de récipients stériles afin de réduire les risques liés à la préparation de l'injection.
- Encourager l'adoption d'une méthode de préparation aseptique et réduire les risques de contaminations bactériennes (abcès, endocardites...) liés à l'utilisation de cuillères, filtres et tampons secs.
- Renforcer, par la couleur, les stratégies d'identification de matériel personnel et réduire les risques de transmission des virus (VIH, hépatites B et C), liés au partage et à la réutilisation des récipients, filtres et tampons secs.

### Propriétés

Chaque Maxicup® contient :

- **Une cupule stérile :**
  - Capacité maximale de 5 ml, permet de chauffer aisément une solution de 3,5 ml.
  - Une surface intérieure plate pour une plus grande stabilité.
  - Alliage d'aluminium, dont l'innocuité a été démontrée.
  - Grâce à la matière utilisée et à la faible épaisseur de cet outil, le Maxicup® s'use après la première utilisation, de façon à limiter la tentation de réutilisation.
- **Un manche plastique** pour protéger les doigts des brûlures.
- **Un filtre coton stérile :**
  - Du fait de sa petite taille, ce filtre en coton retient moins de produit que les filtres à cigarette et certains autres filtres de fortune communément utilisés.
  - Sa densité élevée assure une filtration plus efficace.
  - Encourage l'usage unique de filtres.
- **Un tampon sec stérile post-injection :**
  - Permet de comprimer la veine après injection pour une meilleure cicatrisation et ainsi de protéger le capital veineux.
  - Permet d'absorber le sang et d'éviter la transmission virale manu-portée.

### Histoire clinique

Maxicup® a été développé en 2011 dans les programmes de réduction des risques en France. Son efficacité et son innocuité ont été validées par des tests en laboratoire. Il a été testé avec des comprimés et des gélules (Subutex®, Skenan®). Avec le soutien des autorités de santé publique, il est distribué dans les pharmacies et dans les programmes de réduction des risques de nombreux pays. En 2019, il se dote d'un manche surmoulé, pour plus de stabilité.

**Maxicup® est un dispositif médical portant le marquage CE.**



Apothicom

[www.apothicom.org](http://www.apothicom.org)