

# Coton hydrophile en accordéon

Référence 00247



## Prix du produit :

# 2,89 € taxe inclu

#### Description brève du produit :

Coton hydrophile pour les soins médicaux. Dispositif destine? a? e?tre utilise? dans le cadre de la de?sinfection de peau saine avant un soin ou de support pour l'application de produits sur la peau.

Disponible en 2 modèles : 250g. et 500g.

Produit non stérile.

Dispositif médical : Classe I

#### **Description du produit:**

Coton hydrophile chirurgical, pliage en accordéon.

### Composition du dispositif et accessoires

- Principaux composants et mate?riaux : 100 % Coton blanchi au H2O2 (sans chlore ni agent fluorescent) emballage primaire plastique 100% polye?thyle?ne.
- Pre?sence de latex : Non
- Pre?sence de BPA: Non
- Pre?sence de DBP/BBP/DIPP/DEHP : Non
- Pre?sence de produits d'origine animale ou biologique : Non

#### Conditions normales de conservation et de stockage

 A conserver a? tempe?rature ambiante, a? l'abri de l'humidite? et de la lumie?re solaire, a? l'abri de sources de chaleur.



- Pre?cautions particulie?res : Usage Unique Ne pas utiliser si l'emballage est endommage?.
- Dure?e de validite? du produit : Se re?fe?rer a? l'e?tiquetage du produit
- Pre?sence d'indicateurs de tempe?rature : Non

#### Conseils d'utilisations

- <u>Performance</u>: Le coton est imbibe? d'antiseptique et appose? sur la peau, sur le collet ou le bouchon pour le de?sinfecter.
- <u>Destination</u>: Dispositif destine? a? e?tre utilise? dans le cadre de la de?sinfection de peau saine avant un soin, ou de support pour l'application de produits sur la peau.
- <u>Contre-indications</u>: Il convient de ve?rifier la composition du produit pour s'assurer que le patient n'est pas allergique a? l'une des matie?res entrant dans sa composition.

# Informations complémentaires sur le produit

- 100% coton hydrophile ou me?lange coton/viscose
- Blanchi au H2O2 (sans chlore, ni agent fluorescent)
- Conforme a? la Pharmacope?e europe?enne pour le coton non carde? Re?pond aux exigences du taux maximum de Bioburden de 100cfu/g

Ste?rilisable a? I'Oxyde d'Ethyle?ne

Dure?e de vie : 5 ans a? partir de la date de fabrication