

Chlorhexidine alcoolique 2% - Gilbert

Référence 05207

Prix du produit :

4,05 € taxe inclu



Description brève du produit :

Désinfectant chlorhexidine alcoolique concentrée à 2%.

Disponible en 125 ou 250 ml.

Description du produit :

Solution désinfectante chlorhexidine alcoolique 2% des Laboratoires Gilbert

Utilisée pour l'antisepsie cutanée de la peau saine avant injection ou pour la désinfection des embouts, [robinets](#) ou rampes pour prévenir les infections.

- Chlorhexidine digluconate : 2 % (m/v)
- Isopropanol : 70 % (v/v)
- Sèche beaucoup plus vite que la polyvidone iodée à 10%

[Désinfectant](#) recommandé pour :

- les injections (désinfection de la peau saine),
- les gestes d'urgence,
- les prélèvement et biopsie,
- la désinfection du matériel d'injection,
- la pose de cathéters.

L'utilisation du **désinfectant chlorhexidine alcoolique 2% Gilbert** permet l'application du protocole de désinfection chlorhexidine qui se déroule en 5 étapes :

- 1 - La détertion avec une [solution moussante comme le GilbertScrub](#)
- 2 - Le rinçage avec de l'eau stérile ou du chlorure de sodium
- 3 - Le séchage avec une [compresse stérile](#)
- 4 - La désinfection avec le [désinfectant chlorhexidine alcoolique 2% Gilbert](#)
- 5 - Le séchage

Activité bactéricide et levuricide selon les normes EN 1040, EN 1275, EN1276, EN 1650, EN 13624, EN 13 727, APO 4 semaines (étude réalisée avant et après ouverture après 4 semaines d'utilisation).

Flacons disponibles en 125 ml ou 250ml

CE.