



Chlorhexidine alcoolique colorée 2% - Gilbert Healthcare - Solution désinfectante - 100 ou 250ml

Solution à base de chlorhexidine et d'alcool pour une désinfection fiable et visible de la peau saine - Gilbert Healthcare - 100ml/250ml

La Chlorhexidine alcoolique colorée 2%, de la marque Gilbert Healthcare, constitue une solution désinfectante pour la peau saine, favorisant une hygiène optimale. En tant que biocide, équivalent à un savon antiseptique, elle assure une désinfection rapide, efficace et visible. Sa teinte rose offre une visibilité accrue de la zone désinfectée, ce qui la rend idéale dans des contextes médicaux variés, notamment en milieu opératoire, pour garantir une protection maximale contre les infections.

Ce produit présente un large spectre d'action, agissant comme bactéricide et fongicide, avec des avantages significatifs :

- ? Réduction du risque de bactériémies (79%)
- ? Diminution des risques d'infections systémiques liées aux cathéters (85%)

Son utilisation est recommandée après déterision, notamment lors de la pose de cathéters, hémocultures, ponctions, biopsies cutanées, mais également sans déterision préalable pour des gestes d'urgence, prélèvements, injections, etc.

Le mode d'emploi est le suivant :

- ? Nettoyer la peau avec de l'eau et du savon.
- ? Rincer à l'eau et sécher.
- ? Appliquer le biocide sur la peau à l'aide d'une compresse stérile jusqu'à l'humidification totale de la peau.
- ? Attendre le séchage complet de la peau.
- ? L'efficacité maximale est atteinte après 3 à 5 minutes, agissant en 30 secondes.

Caractéristiques :

- ? Solution désinfectante : Désinfection de la peau saine
- ? Visibilité : Aide au marquage de la zone opératoire
- ? Rapidité d'action : 30 secondes
- ? Usage externe
- ? Flacon ouvert : Conservation de 4 semaines à compter de la date d'ouverture

Effets secondaires :

- ? Risque de sensibilisation cutanée à l'un des constituants du produit

Contre-indications :

? Hypersensibilité aux composants

? Ne pas ingérer

? Éviter les contacts avec les muqueuses, les yeux, les méninges, le conduit auditif, la peau lésée, brûlée, prématurée

? Éviter l'emploi simultané de désinfectants et de savon

Composition :

? Chlorhexidine digluconate 2%

? Propan-2-ol 70% (isopropanol : alcool)

Désinfectant hygiène humaine (TP1, Type de préparation : AL)

Conditionnement :

? Flacon de 100 ml

? Flacon de 250 ml

Couleur : Rose

Notice d'emploi présente sous l'étiquette du produit

Fabriqué en France

Produits conformes aux normes :

? EN 13727

? EN 13624

? EN 1040

? EN 1275

? EN 1276

? EN 1650