

Brosses chirurgicales à usage unique

REFERENCE

255A480	Brosse sèche stérile
255A481	Brosse imprégnée de gluconate de Chlorhexidine 4%
255A482	Brosse imprégnée de Povidone-iodé (PVP) à 10% (concentration finale en iode pur : 1%)
8800	Support mural pour brosses en aluminium



Ref. 255A480

DESCRIPTIF

Brosses à usage unique avec cure ongles offrant une solution complète pour une bonne hygiène des mains et de la peau du personnel soignant de des patients.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Ref 255A480 : Stérile (oxyde d'éthylène)
- Ref 255A482 : brosse avec mousse additionnée d'un désinfectant obtenu à partir d'une solution concentrée en PVP iodée (concentration finale en iode pur : 1%)
- Avec cure ongles
- Sans phatalates
- Sans latex
- Quantité désinfectante : 15 ml
- Dimension : 8 x 5 x4 cm (L x l x H)
- Délai idéal d'imprégnation (brosses pré imprégnées) : 3 à 5 minutes
- Dispositif prêt à l'emploi pour limiter les risques infectieux

A NOTER : Les brosses pré-imprégnées (gluconate de Chlorhexidine & PVP iodée) ne sont pas stérilisées en raison des interactions observées entre les désinfectants et les rayonnements ionisants

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

Ref 255A481 (Chlorhexidine)

- Densité: $\pm 1,02 \text{ g/cm}^3$
- Valeur pH : $\pm 6,0$
- Apparence : Liquide ambré

Ref 255A482 (PVP iodée)

- Densité: $\pm 1,07 \text{ g/cm}^3$
- Valeur pH : $\pm 5,35$
- Apparence : Liquide brun

REGULATION / NORMES / MARQUAGE

- **Fabriqué par** : Medica Europe (Pays-Bas)
- **Durée de validité** : 2 ans (ref 255A481 & 255A482)
: 5 ans (ref 255A480)
- **Conservation** : Dans un endroit frais à l'abri de la chaleur et de l'humide (5-30°C)
- **Code ACL** : Néant
- **Code LPPR** : Néant
- **Code cladimed** : E50DA02
- **Normes CE 0086, classe I** (ref 255A480)
Selon la directive européenne 93/42 CEE sur les dispositifs médicaux

CONTIONNEMENT

- Boîte de 25 unités
- Carton de 375 unités



Support mural pour brosses en aluminium de couleur métallique : ref 8800