

ALCOMED PAD

Références 863002



Description générale Tampon plié et imprégné d'alcool à 70% pour la désinfection des peaux saines.

Code ACL Oui Pharmacie : 3401040776721 Répartiteur : 4077672

Dispositif raccordé Non

Dispositif Usage Unique Oui mono patient pendant l'utilisation.

Dispositif stérile Non

Stérilisation Oui Uniquement par Gamma, pas possible par EO.

Autoclavable Non

Nettoyage Non

Pièces constitutives Non

Matières

- **Tampon** = 50% polypropylène et 50% cellulose, Non tissé
- **Principe actif** = alcool Isopropanol à 70°. (poids : 0.4 +- 0.05g) 70% ; Eau à 30%
- **Pochette** = aluminium, papier, plastique totalement hermétique et étanche

Norme En conformité avec la directive 93/42/CEE (Dispositif Médicaux).

Déclaration produit CE de classe 1 non stérile.

Étiquetage Oui

Emballage Oui Sous sachet pelable étanche unitaire.

Stockage particulier Oui Sec et propre et bien aéré

Durée d'utilisation 5 ans

Marquage sur le DM Non

Désignation Tampon à alcool à 70°

Dimensions Lo x La x H (mm) +- 3mm **Tampon ouvert** = 65 x 30 ; **Tampon plié** = 32.5 x 30 ; **Pochette** = 50 x 50

Épaisseur (mm) 0.23

Poids net (g) 1

Couleurs blanc

Résistance température (°C) -10 à 40°C

Utilisation Tampon alcoolisé permettant de désinfecter la peau avant injection.

Mode d'emploi Déchirer le sachet individuel en suivant les pointillés. Retirer la lingette. Frotter légèrement sur la peau pour la désinfecter. Ne pas déplier le tampon, afin d'assurer une humidification plus importante et plus longue.

Précaution d'emploi et/ou avertissement usage unique

Ne pas apposer sur un plaie ouverte ou suintante, ni sur un orifice naturel du corps.

Ne pas s'approcher des yeux, risque d'irritation. Après ouverture à utiliser rapidement. **Attention**, vapeur inflammables. Tenir éloigné des étincelles, des flammes et d'une source de chaleur durant l'utilisation et pour le stockage.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Risques En cas d'absorption, risque de problèmes gastriques graves. Voir FDS 17 310 00

Recyclage Oui

Récupération Dans un bac de récupération des déchets contaminés.

DEEE/REACH Non / Non

Phtalates/PVC Non/ Non

Normes applicables NF EN ISO 9001: 2008 ; NF EN ISO 13485 : 2012;

NF EN 1041: 2008 + A1: 2013; NF EN ISO 14971 : 2013;