

- Classement du dispositif : Classe I
- Durée : Temporaire
- N°. d'enregistrement Afssaps : FR/CA01/9903106V
- Code GMDN : 13912

Règle appliquée (annexe IX)

- Non - Invasif (règle 1)
- Non actif chirurgical
- Non actif médical
- Non actif thérapeutique

<i>Description générale</i>	Bâtonnet en plastique avec embout coton sec non imbibé d'un produit (sec)				
<i>Pièces jointes</i>	Oui	Photo, sachet			
<i>Référence lot</i>	Oui				
<i>Dispositif raccordé</i>	Non				
<i>Dispositif Usage Unique</i>	Oui	Unipersonnel			
<i>Dispositif stérile</i>	Non				
<i>Stérilisation</i>	Non				
<i>Autoclavable</i>	Non				
<i>Nettoyage</i>	Non	Dispositif à usage unique ne peut pas être nettoyé et réutilisé.			
<i>Substance impropre</i>	Produit attaquant le polyéthylène et le coton				
<i>Pièces constitutives</i>	Non				
<i>Matières</i>	Tige en plastique PE blanc avec coton et colle				
<i>Contient du Latex</i>	Non				
<i>Rohrs</i>					
<i>Standard fabrication</i>					
<i>Etiquetage</i>	Oui	Référence du produit, désignation sur le sachet, nom, quantité, dimension, l' origine et CE, lot, logo usage unique			
<i>Emballage</i>	Oui	Sachet de 50 pièces			
<i>Stockage particulier</i>	Oui	Inférieur à une humidité de 50%			
<i>Durée d'utilisation</i>	Courte				
<i>Marquage sur le DM</i>	Non	Uniquement le sachet individuel.			
<i>Références</i>	25 108 10				
<i>Désignation</i>	Bâtonnet de soins				
<i>Dimensions (mm)</i>	Tige= 150 Embout coton = 29		Diamètre tige = 3.60, Embout coton = 11		
<i>Réflexion en % côté alu</i>	NS				
<i>Résistance température (C°)</i>	Max = + 40 Min = -10				
<i>Epaisseur (mm)</i>					
<i>Poids net (g)</i>	62 g pour 50 pièces				
<i>Capacité (ml)</i>	NS				
<i>Couleurs</i>	blanc				
<i>Elasticité (%)</i>	NS				
<i>Taux de reversion de flexibilité</i>	NS				
<i>Tension maximale</i>	NS				
<i>Utilisation</i>	Dispositif médical utilisé lors des interventions nécessitant le support d'un liquide ou pas.				
<i>Mode d'emploi</i>	Prendre une tige et l'imbiber du produit. Après utilisation le jeter dans un récipient de produits contaminés médicaux. Dispositif à usage unique. Peut être utilisé à sec pour les prélèvements ou les frottements.				
<i>Précaution d'emploi</i>	S'assurer que le bâtonnet est bien propre et sec.				
<i>Recyclage/Récupération</i>	Non / Dans les bacs de déchets spéciaux contaminés hospitaliers ou médicaux si contact avec corps humain.				
<i>DEEE/REACH</i>	Non/Non				
<i>Données de sécurité</i>	Phrases R = Nul Combinaison de phrases = Nul				