

FICHE TECHNIQUE**PROTECTION AQUAPROTECT POUR LES PLATRES ET BANDAGES**

DATE DE CRÉATION	: 19.11.18	<u>VALIDATION</u>
DATE DE LA DERNIÈRE MISE À JOUR	:	
CREÉ PAR	:	Prameta par : P.Friesen, Dir. Ventes
MODIFIÉE PAR	:	
INDICE	: 1	(Annule et remplace les versions précédentes)

❖ IDENTIFICATION DU PRODUIT

- Désignation : Protection Cuisse Adulte
- Application : Accessoire pour protection des plâtres et pansements
- Référence du fournisseur : **950-LP44 W**

❖ INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

- Pays de fabrication : **Etats-Unis**
- Nom du fabricant ou du fournisseur : **Prameta**
- Mandataire européen : Prameta
- Certification : ISO 9001

❖ CONDITIONNEMENT

- Conditionnement : **1 boîte individuelle**
- Sous - Conditionnement :
- Minimum de vente : **1 boîte individuelle**

❖ TRAÇABILITÉ**N° de lot**

- Constitution : **4 chiffres + 1 lettre (ex : 0932A)**
09 = année de production
32 = semaine de production
A = traçabilité interne à l'usine de fabrication
- Localisation : **Boîte individuelle**

Date limite d'utilisation

- durée de vie : **6 mois**
- localisation : boîte individuelle
- Garantie : **2 ans**

FICHE TECHNIQUE

INDICE :

❖ QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE

Pour DM et DIV :

- Non stérile

Mode de stérilisation

Stérilisation par immersion 15 minutes dans une solution contenant de l'alcool (glucoprotamins et aldehyds) Concentration habituelle de la dissolution : 0,5%.

Rinçage. Séchage. Fréquence : selon les besoins

❖ ASSURANCE QUALITÉ

- Normes et directives : **Dispositif medical 93/42 de Classe I**

❖ SPÉCIFICATIONS

- Matière : Film TPU de polyéther (classé USP Classe VI)
Semelle antidérapante fait du ruban double face 9492B (produit par société 3M)
- Dimensions : Longueur 112 cm, circonférence dans l'ouverture 46,0 cm
- Emballage : Carton
- Informations complémentaires :
 - Radioactif : **Non**
 - Usage unique : **Non**
 - Latex : **Non**

❖ MODE D'EMPLOI

1. Enfiler la protection le plus loin possible sur le avant-bras.
2. Ensuite tirer la protection légèrement en arrière, afin qu'une lèvre d'étanchéité s'établisse à plat sur le muscle.

Particularité : En cas où le matériau serre trop fort et/ou s'enroule à l'extrémité élargir plusieurs fois l'ouverture, afin de diminuer la tension.