

COTON HYDROPHILE CHIRURGICAL PLIÉ EN ACCORDÉON 250G

Référence : 5004

Caractéristiques du Coton Hydrophile Chirurgical

Description :

- Utilisé pour une désinfection locale ou pour une absorption, pour l'application d'antiseptique et nettoyage de zone cutanée, pour les soins d'hygiène ou la compression.
- Garanti pur fibres longues
- Pliage accordéon
- Douceur agréable grâce à la fibre de coton
- Très grande absorption

Applications :

- Hôpitaux et cliniques,
- Maisons de retraite, EPHAD...
- Services d'urgences, infirmiers, médecins, dentistes...
- HAD,
- Tous les soins et actes médicaux en vue d'une désinfection locale, d'une absorption.

Caractéristiques techniques :

- Classe I
- 100% coton.
- Sans latex.
- Sans azurant optique.



Coton Hydrophile Chirurgical 250g pour le nettoyage et l'absorption

Les cotons accordéons sont des dispositifs pour soins et actes médicaux en vue d'une désinfection locale, d'une absorption.

Ils sont 100% coton hydrophile nous avons mis la priorité sur leur qualité d'absorption optimale à atteindre, mais également sur les autres caractéristiques nécessaires aux professionnels de santé.

Composition du coton hydrophile :

- Coton hydrophile de qualité chirurgicale.
- Absence de latex, absence de produits d'origine animale, absence de phtalates
- Présence de viscose.
- Fort pouvoir d'absorption,



COTON HYDROPHILE CHIRURGICAL PLIÉ EN ACCORDÉON 250G

Référence : 5004

- N'adhèrent pas à la peau,
- Agréables au toucher (douceur),
- Grammage 250g
- Compatibles avec toutes les solutions antiseptiques. .

Fiche Technique du Paquet de Coton Hydrophile Chirurgical

Durée de validité du produit : 5 ans à partir de la date de fabrication.

Traçabilité : Un numéro de lot permet l'identification et la traçabilité du dispositif médical.

Tolérance poids : $\pm 30\%$

Indications : Soins à usage médical d'hygiène, de nettoyage et de compression avec possibilité d'application de désinfectants et de lotions antiseptiques.

Précautions d'emploi : Dispositif à usage unique, ne pas le réutiliser.

Mode de stérilisation compatible : Vapeur - Oxyde d'éthylène - Rayonnement

Conditions de stockage : Au sec et à l'abri du soleil.

Mode de destruction : Par incinération