

FICHE TECHNIQUE

réf : 8207C

I. CARACTERISTIQUES

Couverture hydrogel burnshield
Permettent un refroidissement très efficace grâce à sa composition unique. Composé d'eau et de melaleuca, un produit naturel issu des arbres à thé, les compresses refroidissent et apaisent la peau brûlée.



Caractéristiques techniques :

Composition : Eau 96% et melaleuca 4%
Structure en mousse de polyuréthane, élastique, flexible.

Propriétés :

Stoppe l'évolution en profondeur de la brûlure par refroidissement immédiat et permet une réhydratation locale.

Sterile, facile à utiliser, elle forme une protection efficace contre l'infection et n'adhère pas aux tissus sous-jacents.

Utilisation :

Usage unique. Pour les grands brûlés, envelopper avec une couverture aluminisée.
PH des agents du gel : variant de 5,5 à 7,5. Soluble à l'eau. Biodégradable
Hypoallergénique. Attention : Conduit l'électricité. Non toxique. Non irritant. Non gras
Ne tâche pas. Très odorant. Parfum voisin du camphre et de l'eucalyptus.
Taux de stabilité -15°C +95°C

Conservation :

Endroit frais et sec n'excédant dans la mesure du possible pas 25°C

Validité :

Les couvertures sont totalement stériles et le resteront à moins que l'emballage ne soit ouvert, endommagé ou si le délai de 5 ans après fabrication est dépassé.

Stérilisation :

Irradiation Gamma.

II. DIMENSIONS

Longueur totale : 2 m. Largeur totale : 1 m.

III. CONDITIONNEMENT

1 couverture livrée dans un emballage plastique.

IV. DÉSIGNATION

Couverture burnshield.

