



ISO 8111981

[Fiche technique]

Couverture bactériostatique 90° soudée bleu roi

Réf. 9060 - 9065 - 9066 - 9068 - 9069

Assure le maintien au chaud des patients dans de bonnes conditions d'hygiène.

Fabriquée selon le principe d'une enveloppe double face tissu polyester enduit polyuréthane imperméable et respirant.

Traitée antibactérien aux ions d'argent.

Anti feu.

Décontaminable par épongeage.

Face intérieure victime : couleur bleu roi ou gris métallique.

Face extérieure en polyamide enduite polyuréthane couleur bleu nuit.

Informations complémentaires

Vignette DMT soudée avec code barre unique pour un meilleure traçabilité.

Versions avec marquage : sérigraphie blanche sur face extérieure bleu nuit.

Propriétés bactériostatiques à 100% jusqu'à 5 lavages, puis le traitement s'estompe dans le temps.

Caractéristiques techniques

Dimensions	190 x 110 cm
Couleur	Bleu nuit / Bleu roi
Utilisation	Réutilisable
Matière	Polyester enduit polyuréthane traité aux ions d'argent Garnissage en ouate 100% polyester résistante, imputrescible et légère
Classement au feu	Anti-feu M 1
Garantie	2 ans
Normes et Certification	Imperméabilité aux liquides des deux faces : ISO 8111981
Entretien	Lavable en machine à 90°C ou par épongeage avec un désinfectant hospitalier pour surface haute Séchage à 60°C à régime lent Ne pas repasser, ni chlorer, et ne pas stériliser en autoclave.
Classification	Dispositif médical de Classe 1

Références

Réf. 9060	Couverture bactériostatique 90° soudée - Sans marquage
Réf. 9065	Couverture bactériostatique 90° soudée - Marquage SAMU
Réf. 9066	Couverture bactériostatique 90° soudée - Marquage SAPEURS POMPIERS
Réf. 9069	Couverture bactériostatique 90° soudée - Marquage AMBULANCE

Photos



ISO 8111981

Couverture bactériostatique
110x190cm 90° soudée bleu roi



Couverture bactériostatique
pour brancard



Couverture bactériostatique



Couverture bactériostatique

ENTRETIEN



Couverture bactériostatique
entretien



Couverture bactériostatique
pompiers



Couverture bactériostatique
samu



Couverture bactériostatique
ambulance



Couverture bactériostatique