



[Fiche technique]

Couverture bactériostatique 60° cousue

Réf. 9025



Assure une protection contre les germes et les bactéries.

Maintien la chaleur du patient.

Décontamination facile.

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

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

Traitée antibactérien aux ions d'argent.

Anti feu.

Décontaminable par épongeage.

Face intérieure victime : couleur bleu nuit.

Face extérieure en polyamide enduite polyuréthane couleur bleu marine.

Informations complémentaires

Caractéristiques techniques

Marque	Dumont Sécurité
Dimensions	107 x 190 cm.
Caractéristiques produit	
Couleur	Bleu Nuit, Bleu Marine
Utilisation	Réutilisable
Conforme 10g	Non
Matière	Polyester enduit polyuréthane traité aux ions d'argent Face A Polyamide enduite polyuréthane face B Garnissage en ouate 100% polyester résistante, imputrescible et légère
Unité de vente	A l'unité
Poids	806 g
Classement au feu	Anti-feu M 1
Grammage	398
Garantie	24
Normes et Certification	Imperméabilité aux liquides des deux faces : ISO 8111981.
Entretien	Entretien : Lavage à 60°C ou par épongeage avec un désinfectant hospitalier pour surface haute. Séchage à 40°C à régime lent. Ne pas repasser, ni chlorer, et ne pas stériliser en autoclave.
Classification	Dispositif medical de classe 1
Partie du corps	
Code SH	6302329090
Etanche	Non
Accessoires et Consommables	Réf. 909090 - Sac de rangement

Photos



couverture bactériostatique 60°
cousue



COUSUE

couverture bactériostatique 60°
cousue



I 190 cm

L 107 cm

DIMENSIONS

couverture bactériostatique 60°
cousue

ENTRETIEN



Lavage à 90°C



Pas de produits chlorés



Séchage tambour 60°C



Pas de repassage



Ne pas stériliser en autoclave



couverture bactériostatique 60°
cousue

COUVERTURE COUSUE	VS	COUVERTURE SOUDÉE
FLEXIBLE ET CONFORTABLE		ÉTANCHÉITÉ
MOINS CHÈRE		HYGIÈNE : FACILE À NETTOYER
FACILE À RECOUDRE EN CAS DE DOMMAGE		RÉSISTANCE À L'USURE ET AUX CONDITIONS EXTRÊMES
PEUT ÊTRE UTILISÉE DANS DIVERS ENVIRONNEMENTS		MEILLEURE BARRIÈRE CONTRE LES BACTÉRIES



couverture bactériostatique 60°
cousue



couverture bactériostatique 60°
cousue

Couverture bactériostatique