



[Fiche technique]

Couverture bactériostatique 95° PREMIUM soudée

Réf. 9095 - 9096

Grande résistance aux détergents et en particulier au chlore.

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 rouge.

Face extérieure en polyamide enduite polyuréthane couleur bleu nuit.

Informations complémentaires

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

Caractéristiques techniques

Couleur	Bleu nuit / Rouge
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 CRIB 5
Normes et Certification	Imperméabilité aux liquides des deux faces : ISO 8111981
Entretien	Nettoyage de surface avec tout type de détergents y compris la javel et le chlore (il est important de bien rincer à l'eau claire après épongeage, décontamination ou lavage au chlore) Lavable en machine à 95°C Séchage à 60°C à régime lent. Ne pas repasser, et ne pas stériliser en autoclave
Classification	Dispositif médical de Classe 1

Références

Réf. 9095	Couverture bactériostatique 95° PREMIUM soudée - 120x190 cm
Réf. 9096	Couverture bactériostatique 95° PREMIUM soudée - 140x180 cm