

VESTE DE BLOC SMS 35g/m² SANS POCHE PAREDES

S / M
L / XL
XXL
958220
958221
958222
958230
958231
958232


Veste de bloc SMS 35g/m² opaque, conçue pour une utilisation en environnement médical et hospitalier.

Destination : utilisé par le personnel médical pour se protéger du froid, destiné à empêcher la transmission d'agents infectieux entre le personnel chirurgical et les patients au cours des interventions chirurgicales.

LES + PRODUITS

- + Résistant & doux
- + Durée de conservation longue : 3 ans
- + Confortable et léger : 35 g/m²
- + Conditionnement en sachet de 10 vestes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIÈRE	SMS 35 g/m ²
COMPOSANTS	<ul style="list-style-type: none"> • Col et poignets en jersey polyester • Boutons pression en plastique (5 en façade) • Fil de couture : 100 % polyester • Étiquette polyester cousue au dos du col
DUREE DE VIE DU PRODUIT (DLU)	36 mois

éco attitude
pour toujours mieux consommer

Des gestes simples pour maîtriser vos budgets et préserver l'environnement. Dans le cadre de son engagement RSE, PAREDES prône l'Éco Attitude à travers des contenus pédagogiques, promouvant une consommation raisonnée et efficace.

CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE			SACHET	COLISAGE
958220	S / M	Bleu foncé	5 vestes par sachet 36 x 27 cm	Colis de 10 sachets 51 x 30 x 27 cm
958221	L / XL			Colis de 10 sachets 51 x 30 x 30 cm
958222	XXL			Colis de 10 sachets 51 x 30 x 27 cm
958230	S / M	Vert		Colis de 10 sachets 51 x 30 x 27 cm
958231	L / XL			Colis de 10 sachets 51 x 30 x 30 cm
958232	XXL			Colis de 10 sachets 51 x 30 x 30 cm

VESTE DE BLOC SMS 35g/m² SANS POCHE PAREDES

CERTIFICATIONS

Dispositif médical de classe I, Conforme aux exigences générales en matière de sécurité et de performances au règlement européen (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux, ainsi qu'aux normes harmonisés et/ou spécifications techniques applicables, listées ci-dessous :

Testé selon NF EN 13795-2 :2025 : vêtements et champs chirurgicaux - méthodes d'essai - partie 2 tenue de bloc

ISO 10993-5 :2009 Évaluation biologique des dispositifs médicaux - Partie 5 : essais concernant la cytotoxicité in vitro

ISO 10993-10 :2021 Évaluation biologique des dispositifs médicaux - Partie 10: Essais de sensibilisation cutanée

EN ISO 11737-1/A1 :2021 Stérilisation des produits de santé - Méthodes microbiologiques - Partie 1 : détermination d'une population de microorganismes sur des produits - Amendement 1

NF EN ISO 9073-1 :2023 Non tissés - Méthodes d'essais - partie 1 : détermination de la masse surfacique

NORME NF EN ISO 9073-3 :2023 Non-tissés - Méthodes d'essai - Partie 3 : détermination de la résistance à la traction et de l'allongement à la rupture par la méthode sur bande

NF EN 1773:1997 Textiles- Etoffes – détermination de la largeur et de la longueur.

Fabrication conforme au système de management de la qualité certifié ISO 13485:2016.



DEFINITION DES PICTOGRAMMES DISPOSITIF MEDICAL



Tenir à l'écart de la lumière du soleil



Limites de températures



Craint l'humidité



Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé



Référence catalogue



Dispositif médical



Numéro de lot du fabricant



Date de fabrication



Date limite d'utilisation



Fabricant du Dispositif Médical



Conformes aux règlements européens applicables



Ne pas réutiliser



Non stérile



Identifiant unique du dispositif