

CAGOULE PP 25g/m² PAREDES TAILLE UNIQUE

● 958320
● 958321

Cagoule en polypropylène 25 g/m², conçue pour une utilisation en milieu médical et hospitalier.

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


DISPOSITIF
MÉDICAL
~~LATEX~~
2
NON
STÉRILE

LES + PRODUITS

- + Respirant
- + Idéal pour une utilisation bloc opératoire ou salle de soin
- + Confortable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

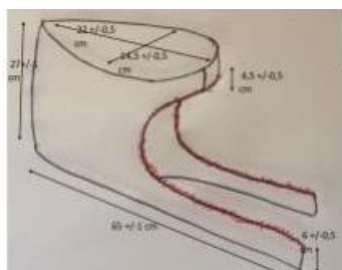
MATIÈRE	Polypropylène (PP) 25 g/m ²
FILS DE COUTURE	100 % Polyester
TYPE DE COUTURE	Surjet (overlock) sur la partie faciale, bord intérieur cousu, fermeture par liens
TAILLE	Taille unique
DUREE DE VIE DU PRODUIT (DLU)	36 mois



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.

DESSIN TECHNIQUE



CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	COULEUR	BOITE DISTRIBUTRICE	COLISAGE
958320	Bleu	Boite de 100 17 x 17 x 30 cm	10 boîtes par colis 77 x 37 x 31 cm
958321	Vert		

CAGOULE PP 25g/m2 PAREDES TAILLE UNIQUE

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 :

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

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