

CALOT PP 25g/m² PAREDES TAILLE UNIQUE

958329

958330

Calot Polypropylène (PP) 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.



LES + PRODUITS

- + Résistant
- + Idéal pour une utilisation bloc opératoire ou salle de soin
- + Confortable
- + Durée de conservation 3 ans

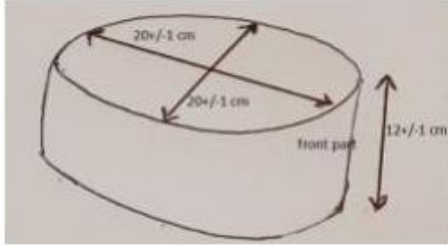


Des gestes simples pour maîtriser vos budgets et préserver l'environnement. Dans le cadre de son engagement RSE, Paredes prône l'Éco Attitude à travers des contenus pédagogiques, promouvant une consommation raisonnée et efficace.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIÈRE	Polypropylène (PP) 25 g/m ²
FILS DE COUTURE	100 % Polyester
TYPE DE COUTURE	Surjet (overlock)
TAILLE	TU
ELASTIQUE	Sans latex, positionné à l'arrière

DESSIN TECHNIQUE



CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	COULEUR	BOITE DISTRIBUTRICE	COLISAGE
958329	Bleu	Boite de 100 17 x 17 x 30 cm	10 boites par colis 72 x 29 x 31 cm
958330	Vert		

Les dimensions et caractéristiques techniques de nos produits font l'objet de tolérances de +/- 5% pouvant faire varier les valeurs ci dessus. Cette fiche produit reflète les principales caractéristiques de nos produits mais ne seraient être considérée comme un engagement contractuel

CALOT PP 25g/m2 PAREDES TAILLE UNIQUE

958329

958330

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.

CALOT PP 25g/m2 PAREDES TAILLE UNIQUE

958329

958330

Définition des pictogrammes dispositif médical

Pictogramme	Définition
	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