

FICHE TECHNIQUE



SLIP DE FIXATION

SENI FIX COMFORT



I. DESCRIPTION

Slip de fixation permettant de maintenir en place et de fixer correctement les couches anatomiques et les protections féminines (grande tailles). Maille homogène, dense. Sans couture. Résistance : 100 lavages (+/- 20), à la température 60 °C.

II. MATIÈRES PREMIÈRES

Polyester (97%), élasthanne (3%).

III. PROPRIÉTÉS

Taille	Poids [g]*	Longueur totale [mm]**	Largeur totale : [mm]**	Tour de taille [cm]	Tour de cuisse [cm]
Small	18,5	190	240	65-105	40-60
Medium	20,5	210	260	70-120	45-65
Large	22,0	240	280	75-130	50-70
X-Large	23,5	260	290	80-145	55-80
2X-Large	29,0	280	310	85-155	60-85
3X-Large	39,0	350	380	120-175	80-100
4X-Large	45,0	380	420	140-185	85-105

* tolérance : +/- 2 g ; pour la taille 3X-Large et 4X-Large +/- 2,5 g

** tolérance dimensionnelle : +/- 20 mm ; pour la taille 3X-Large et 4X-Large +/- 25 mm

IV. CONDITIONNEMENT

Taille	Référence	Qté de pièces / sachet	Qté de sachets / carton	Qté de cartons / palette	Type d'emballage de transport
Small	SE-092-SM05-003	5	20	60	carton
Medium	SE-092-ME05-003	5	20	60	carton
Large	SE-092-LA05-003	5	20	60	carton
X-Large	SE-092-XL05-003	5	20	48	carton
2X-Large	SE-092-2X05-003	5	20	48	carton
3X-Large	SE-092-3X05-003	5	20	24	carton
4X-Large	SE-092-4X05-003	5	20	24	carton

La palette EUR EPAL avec la marchandise est protégée, sur toute sa hauteur, par une housse plastique rétractable ainsi que par une coiffe en plastique en haut et en bas de la palette.

V. CONDITIONS D'ENTREPOSAGE RECOMMANDÉES

Il est recommandé que les slips de fixation soient stockés dans leurs emballages d'origine, dans un local sec et bien aéré, à la température entre 5 °C et 35 °C et l'humidité entre 25% et 75%. Les emballages doivent rester intacts, enveloppés dans le film pour éviter tout contact avec la poussière et d'autres impuretés ou odeurs.

VI. AUTRES

Ce produit est un dispositif médical de classe I et porte à ce titre le marquage CE.

Date limite d'utilisation : 60 mois.

Élaboré par : Monika Landratkiewicz, Technologue

Monika Landratkiewicz
Landratkiewicz
Technolog

Validé par : Tomasz Przybylski, Directeur de la production et du développement du Groupe TZMO

DYREKTOR
d/s Produkcji i Rozwoju
Technologii Grupy TZMO
Tomasz Przybylski

Date de rédaction du document : le 20.03.2020
