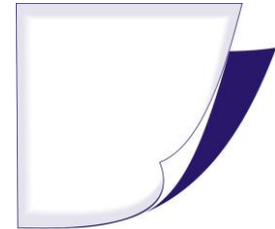


FICHE TECHNIQUE



ALÈSES HYGIÉNIQUES

SENI SOFT NORMAL



I. DESCRIPTION DU PRODUIT

Les alèses hygiéniques servent d'une protection supplémentaire pour les personnes souffrant de l'incontinence et pendant les procédures de soins. Elles permettent d'assurer la propreté des draps, du lit, du fauteuil roulant, du siège, etc. La couche inférieure est composée d'un film blanc antidérapant, d'un coussin absorbant - pulpe déchetée de cellulose. La couche supérieure est en non-tissé.

II. MATIÈRES PREMIÈRES

Cellulose, non-tissé hydrophile, film isolant, colles thermofusibles.

III. DIMENSIONS*

Taille [cm]	Longueur totale [mm]	Longueur du coussin absorbant [mm]	Largeur totale [mm]	Largeur du coussin absorbant [mm]
40x60	400	320	600	540
60x60	600	520	600	540
90x60	900	820	600	540

* tolérance dimensionnelle +/- 10 mm

IV. PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Taille [cm]	Poids [g], pas moins que	Absorption [g], pas moins que les valeurs indiquées (selon ISO 11948-1/Rothwell)
40x60	23,8	500
60x60	38,0	950
90x60	57,0	1600

V. CONDITIONNEMENT

Taille	Référence	Qté de pièces / sachet	Qté de sachets / carton	Qté de cartons / palette	Type d'emballage de transport
SE-091-SN30-001	40x60	30	8	24	carton
SE-091-SN30-002	60x60	30	4	32	carton
SE-091-SN30-003	90x60	30	4	24	carton

SE-091-SN25-D03	90x60	25	2	64	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.

VI. CONDITIONS D'ENTREPOSAGE

Les alèses hygiéniques devraient être stockées dans leurs emballages d'origine, dans un local sec et bien aéré, à la température entre 5° C et 35° C et l'humidité $\leq 70\%$. Les emballages doivent rester intacts, enveloppés dans le film pour éviter tout contact avec la poussière et d'autres impuretés ou odeurs.

VII. 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 : Marlena Michalak, Technologue

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

Date de rédaction du document : le 16.02.2022
