



Le matelas en mousse **FM 01** se compose de mousse d'une densité de 32 kg/m³ avec des découpes sur toute la largeur du matelas. La découpe spéciale CNC réduit les points de contact pour distribuer et réduire la pression sur le corps humain. Les passages d'air fournissent une circulation d'air et empêchent l'accumulation de chaleur.

Caractéristiques :

- Convient à tous les lits grâce à une découpe spéciale CNC,
- Les passages d'air réduisent la transpiration,
- Le design régional procure un confort optimal à l'utilisateur,
- Conception monobloc, une alternative pratique aux matelas classiques avec plusieurs parties,
- Fourni avec une housse antibactérienne, imperméable et respirante.

Contenu :

- Le matelas en mousse FM 01 est produit en accord avec les salles d'hôpital, les salles d'urgence et est adaptable à tous les lits. Il est fourni avec une housse antibactérienne qui a des caractéristiques complémentaires au matelas.
- Une caractéristique importante d'un matelas pour éviter les ulcères de décubitus chez le patient est d'avoir des passages d'air pour réduire la transpiration. À cet égard, la housse permet une bonne circulation d'air.
- La housse est également imperméable aux fluides tout en laissant passer l'air, ce qui ne gêne pas la circulation d'air.

Aperçu du produit

Le matelas en mousse FM 01 est disponible pour être utilisé des deux côtés. Ce matelas est produit en une seule couche et les deux côtés ont la même découpe CNC. La découpe CNC spéciale permet également de minimiser la pression en contact direct sur le corps du patient.

Sa conception aide le patient à bouger facilement.

L'épaisseur optimale est de 12 cm pour les salles d'examen, les salles de soins intensifs et les salles d'hôpital ; la taille est de 195x85cm. Mais d'autres tailles peuvent être fabriquées sur demande.

Il est également autoclavable lorsque cela est nécessaire pour la stérilisation.

données techniques

Taille standard	195x85x12 cm
Matériau	Mousse PU grise
Densité	32 ± 2kg/m ³
Nettoyage	autoclavable
Domaine d'utilisation	Chambres d'hôpital, salles d'urgence, salles de soins intensifs
Poids du matelas	10 kg
Garantie	2 ans

HOUSSE DE MATELAS



- Longue durée de vie
- Résistant aux flammes
- Durable
- Résistant à l'urine et au sang
- Résistant aux rayures
- Résistant à la saleté
- Antibactérien et antifongique
- Résistant à la vapeur d'eau
- Résistant aux désinfectants conventionnels

TECHNICAL CHARACTERISTICS			
Tissu	100% Polyester	85g/m ²	
enrobage	100% PU	115g/m ²	
Total		200g/m ² (± 10 g/m ²)	
Résistance à la traction	Norm	EN ISO 1421	
	Warp	> 20 daN/ 5cm	
	Weft	> 10 daN/ 5cm	
Elongation	Norm	EN ISO 1421	
	Warp	> 55 %	
	Weft	> 120 %	
Hydrostatic Head	Norm	EN 20811	
		> 2000 mm.	
Hydrolysis selon le test Jungle	after 3 weeks : no loss of quality		
Est traité			
Résistant au feu	BS 7175	Crib 5	Centexbel
Antibactérien Antifongique	Resistant	Sanitized - ASTM G 21-96 ATCC #6538 (Staphylococcus aureus) ATCC #4352 (Klebsiella pneumoniae) ATCC #6538 (Escherichia Coli)	
Perméabilité à la vapeur d'eau	According Standard: ASTM G 96*66	800 g/m ² - 24h at 32°C	
Rétrécissement lors du lavage à 95°C	Max 5	<2.00%	
Résistance aux désinfectants	Denaturated Alcohol	OK	ISO 5077
	Fugaten Spray	OK	90% Alcohol+90%Ether
			Ethanol 70% (608g/l)
	Other		Olien 7 (g/l) 5 min. Contact
			H.A.C Reocid, Dettoll, Lyorthol
			Indur Des., Prespect, Hycolin, Clearsol
Instructions de nettoyage			