



### 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

<b>Taille standard</b>	195x85x12 cm
<b>Matériau</b>	Mousse PU grise
<b>Densité</b>	32 ± 2kg/m <sup>3</sup>
<b>Nettoyage</b>	autoclavable
<b>Domaine d'utilisation</b>	Chambres d'hôpital, salles d'urgence, salles de soins intensifs
<b>Poids du matelas</b>	10 kg
<b>Garantie</b>	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			
<b>Tissu</b>	100% Polyester	85g/m <sup>2</sup>	
<b>enrobage</b>	100% PU	115g/m <sup>2</sup>	
<b>Total</b>		200g/m <sup>2</sup> (± 10 g/m <sup>2</sup> )	
<b>Résistance à la traction</b>	Norm	EN ISO 1421	
	Warp	> 20 daN/ 5cm	
	Weft	> 10 daN/ 5cm	
<b>Elongation</b>	Norm	EN ISO 1421	
	Warp	> 55 %	
	Weft	> 120 %	
<b>Hydrostatic Head</b>	Norm	EN 20811	
		> 2000 mm.	
<b>Hydrolysis selon le test Jungle</b>	after 3 weeks : no loss of quality		
<b>Est traité</b>			
<b>Résistant au feu</b>	BS 7175	Crib 5	Centexbel
<b>Antibactérien</b> <b>Antifongique</b>	Resistant	Sanitized - ASTM G 21-96 ATCC #6538 (Staphylococcus aureus) ATCC #4352 (Klebsiella pneumoniae) ATCC #6538 (Escherichia Coli)	
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau</b>	According Standard: ASTM G 96*66	800 g/m <sup>2</sup> - 24h at 32°C	
<b>Rétrécissement lors du lavage à 95°C</b>	Max 5	<2.00%	
<b>Résistance aux désinfectants</b>	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
<b>Instructions de nettoyage</b>			