
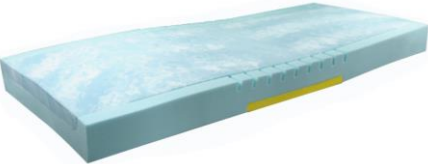

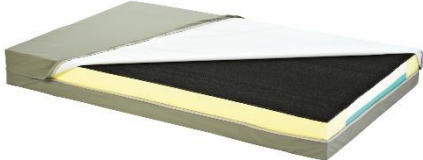


CARSOFT 4	UNIMAT
	
ROTAMAT	BARIA FORM
	

Manuel Technique

Matelas CARSOFT 4

Matelas UNIMAT

Matelas ROTAMAT

Matelas BARIA FORM

Matelas SOFFIA

Matelas HALFA

TABLE DES MATIÈRES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU DISPOSITIF	- 3 -
ACCESSOIRES DE PROTECTION COMPATIBLES.....	- 5 -
PRECAUTIONS D'EMPLOI	- 5 -
MAINTENANCE PREVENTIVE	- 6 -
ENTRETIEN ET DESINFECTION.....	- 6 -
Nettoyage de la housse	- 6 -
MISE EN GARDE	- 7 -
ELIMINATION	- 7 -

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU DISPOSITIF

Caractéristiques techniques :

Caractéristique technique de l'UNIMAT	
Couche supérieure en mousse à haute élasticité	Polyuréthane 40 kg/m ³ – portance : 1.6 Kpa
Couche inférieure en mousse à haute résilience	Polyuréthane 37 kg/m ³ – portance : 3.5 Kpa Classification au feu : M4
Insert en mousse haute résilience	Polyuréthane 40 kg/m ³ – portance : 6 Kpa Classification au feu : M4
Housse intégrale en CARTEX	65% Polyuréthane – 35% Polyester Poids : 140 g/cm ² Classification au feu : crib 5
Housse intégrale en PHARMATEX bi-élastique	50% Polyuréthane – 50% Polyester Grammage : 205 g/cm ² Classification au feu : crib 5
Test de résistance au feu	EN 597-1 & EN 597-2

Caractéristique technique du CARSOFT 4	
Couche supérieure de mousse viscoélastique	Polyuréthane 50 kg/m ³ – portance : 1.8 Kpa Test résistance au feu : EN 1021-1
Couche inférieure en mousse à haute résilience	Polyuréthane 30 kg/m ³ – portance : 6.3 Kpa
Insert en mousse à haute élasticité	Polyuréthane 40 kg/m ³ – portance : 1.6 Kpa
Housse intégrale en CARTEX	65% Polyuréthane – 35% Polyester Poids : 140 g/cm ² Classification au feu : crib 5
Test de résistance au feu	EN 597-1 & EN 597-2

Caractéristique technique du ROTAMAT	
Couches extérieures en mousse à haute élasticité	Polyuréthane 40 kg/m ³ – portance : 1.6 Kpa
Insert en mousse haute résilience	Polyuréthane 37 kg/m ³ – portance : 3.5 Kpa Classification au feu : M4
Housse intégrale en CARTEX	65% Polyuréthane - 35% Polyester Poids : 140 g/cm ² Classification au feu : crib 5
Housse intégrale en PHARMATEX bi-élastique	50% Polyuréthane – 50% Polyester Grammage : 205 g/cm ² Classification au feu : crib 5
Test de résistance au feu	EN 597-1 & EN 597-2

Caractéristique technique du BARIA FORM	
Couche supérieure en mousse viscoélastique	Polyuréthane 50 kg/m ³ – portance : 2.5 Kpa Classification au feu : M4
Couche inférieure en mousse à haute résilience	Polyuréthane 40 kg/m ³ – portance : 6 Kpa Classification au feu : M4
Couche intermédiaire de mousse à haute résilience	Polyuréthane 37 kg/m ³ – portance : 3.5 Kpa Classification au feu : M4

Housse intégrale en CARTEX	65% Polyuréthane – 35% Polyester Poids : 140 g/cm ² Classification au feu : CRIB 5
Dessous Housse antidérapante	80% PVC – 20% Polyester
Maile 3D	50% Polyuréthane – 50% Polyester Poids : 205 g/cm ²
Test de résistance au feu	EN 597-1 & EN 597-2

Caractéristique technique du SOFFIA


Couche supérieure de mousse viscoélastique	Polyuréthane 50 kg/m ³ – portance : 2.5 Kpa Classification au feu : M4
Couche inférieure en mousse à haute résilience	Polyuréthane 37 kg/m ³ – portance : 3.5 Kpa Classification au feu : M4
Couche intermédiaire de mousse à haute résilience	Polyuréthane 40 kg/m ³ – portance : 1.6 Kpa
Insert en mousse à haute résilience	Polyuréthane 40 kg/m ³ – portance : 6 Kpa Classification au feu : M4
Housse intégrale en CARTEX	65% Polyuréthane – 35% Polyester Poids : 140 g/cm ² Classification au feu : CRIB 5
Dessous Housse antidérapante	80% polychlorure de vinyle (PVC) – 20% Polyester
Test de résistance au feu	EN 597-1 & EN 597-2

Caractéristique technique du HALFA

Couche supérieure de mousse viscoélastique	Polyuréthane 50 kg/m ³ – portance : 2.5 Kpa Classification au feu : M4
Couche inférieure en mousse à haute résilience	Polyuréthane 28 kg/m ³ – portance : 3.4 Kpa Classification au feu : M4
Housse intégrale en PROMUST	58% Polyuréthane – 42% Polyester Poids : 120 g/cm ² Classification au feu : CRIB 5
Test de résistance au feu	EN 597-1 & EN 597-2

ACCESSOIRES DE PROTECTION COMPATIBLES

REFERENCES	CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
HOUSSE CARSOFT 4	
639212 pour le matelas CARSOFT 4 – LIT 90	88 x 198 x 16 cm
HOUSSES ROTAMAT	
04.416DH, 04.416DDH, 04.416TH, 04.416TDH pour le matelas ROTAMAT – LIT 90	88 x 198 x 16 cm
HOUSSES BARIA FORM	
04.6090H pour le matelas BARIA FORM – LIT 90	90 x 195 x 20 cm
04.6100H pour le matelas BARIA FORM – LIT 100	100 x 195 x 20 cm
04.6110H pour le matelas BARIA FORM – LIT 110	110 x 195 x 20 cm
04.6120H pour le matelas BARIA FORM – LIT 120	120 x 195 x 20 cm
04.6140H pour le matelas BARIA FORM – LIT 140	140 x 195 x 20 cm
04.6160H pour le matelas BARIA FORM – LIT 160	160 x 195 x 20 cm
HOUSSES UNIMAT	
04.15DH, 04.15DDH, 04.15TH, 04.515TDH pour le matelas UNIMAT – LIT 90	88 x 198 x 16 cm
HOUSSES SOFFIA	
17.HMS602H pour le matelas SOFFIA – LIT 90	198 x 88 x 16 cm
17.HMS602-10H pour le matelas SOFFIA – LIT 100	198 x 100 x 16 cm
HOUSSES HALFA	
17.HMS601H pour le matelas HALFA – LIT 90	196 x 86 x 14 cm
17.HMS601-10H pour le matelas HALFA – LIT 100	196 x 100 x 14 cm

 Seuls les accessoires de protection distribués par WINNCARE France garantissent la compatibilité avec nos produits. Des accessoires incompatibles peuvent créer des dangers.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Un matelas doit être installé sur un cadre de lit plat et de haute qualité.
- Pour les matelas livrés compressés, vérifiez la date limite de décompression sur la boîte. Respectez le temps de décompression de 2 à 10 minutes avant de placer le patient sur le matelas.
- L'utilisation d'un support pour prévenir les escarres est accompagnée d'une éducation thérapeutique de la personne équipée de cet appareil et de sa famille. Celle-ci doit être dispensée par un professionnel de la santé travaillant à domicile ou en institution. Un livret de suivi des recommandations et des actions préventives peut être créé pour consigner les actions préventives.
- Il est important de maintenir l'épaisseur excessive entre le corps et le support aussi bas que possible, sauf pour les vêtements extérieurs et éventuellement une couche intégrale. Préférez des vêtements extérieurs en coton qui ne sont pas trop serrés et, si possible, sans coutures dans les zones de support. N'utilisez pas de serviettes pliées,

de draps, d'oreillers supplémentaires, etc. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'objets étrangers tels que des tubes, des miettes, de la graisse, etc.

- Pour des raisons d'hygiène, chaque dispositif de prévention des escarres/blessures ne doit être utilisé que par une seule personne.
- Vérifiez que les dimensions du matelas, du lit et des barrières de lit correspondent à la morphologie de l'utilisateur.
- Vérifiez qu'il n'y a pas d'espace entre la barrière inférieure de la barrière de lit et le haut du matelas. Une distance minimale de 22 cm entre le haut de la barrière de lit et le haut du matelas lorsque le patient est présent est recommandée.
- Ne placez pas le matelas sur un autre matelas, mais sur une base de lit. Vérifiez que la base est en bon état et qu'elle ne s'affaisse pas au milieu.
- Marquez la direction d'installation du matelas. La bande de protection doit être positionnée de manière à couvrir la fermeture éclair, qui n'est pas étanche.
- Inscrivez la date d'utilisation du matelas directement sur l'étiquette de la housse à l'endroit indiqué avec un marqueur.
- Ne recouvrez pas le matelas avec autre chose que la housse ou la protection recommandée par le fabricant. Utilisez une housse de remplacement recommandée par le fabricant pour maintenir les caractéristiques du matelas.
- Placez un drap en coton sur la housse. Ne le rentrez pas pour éviter un effet hamac.
- En cas d'incontinence, nettoyez la housse et éventuellement le matelas. Lors du lavage, il est conseillé d'utiliser une housse de rechange pour éviter tout contact direct avec la surface du matelas.
- Évitez d'utiliser des objets pointus sur le matelas.
- Surveillance renforcée chez les sujets à risque de chute (profil du patient : invalide, agité, non lucide).

MAINTENANCE PREVENTIVE



Vérifiez régulièrement la housse à la recherche de trous ou de signes d'érosion. Contactez votre revendeur en cas de détérioration anormale.




ENTRETIEN ET DESINFECTION

NETTOYAGE DE LA HOUSSE

Nettoyage et désinfection de surface (bionettoyage). Compatible avec les procédés vapeur. Lavage en machine à une température conseillé de 60°C avec un principe cold-down. Ouvrir la fermeture à glissière.

Les conditions suivantes doivent être respectées pour les housses CARTEX, PROMUST et PHARMATEX :

	Lavage à l'eau, température modérée jusqu'à 90°C.
	Concentration maximale de chlore autorisée de 5000 ppm.

	Séchage avec contrainte thermique possible.
	Repassage exclu.
	Ne pas nettoyer à sec.

MISE EN GARDE

Ne pas utiliser de produits nettoyants corrosifs ou de dégraissants industriels afin d'éviter toute dégradation du textile.

ELIMINATION

Ne pas brûler ou jeter dans la nature le produit usagé.
Le déposer dans une déchetterie qui le prendra en charge.



WINNCARE France
4, Le Pas du Château
85670 SAINT-PAUL-MONT-PENIT
FRANCE



WINNCARE France
Zone Actipole, 2 Rue de Saint-Coulban
35590 MINIAC-MORVAN – France
FRANCE



Tél. : +33 (0)4.66.02.15.15
Fax. : 33 (0) 4.66.02.15.00
Email: contact@winnccare.fr
www.winnccare.com