



Metzeler Care - matelas thérapeutique pour le soin des plaies de pression (escarres)

Metzeler Care offre des soins supérieurs pour le traitement des escarres (décubitus-prophylaxie) et la prévention. Ce matelas thérapeutique a une structure à trois couches pour donner l'allègement de la pression. Il minimise les forces de cisaillement lorsque l'occupant se déplace et repartie la pression pour réduire le risque d'escarres.

Sélectionnez ce matelas si vous recherchez :

1. Endurance
2. Confort
3. Soulagement supérieur de la pression pour soutenir le traitement et la prévention des plaies de pression (prophylaxie contre les escarres)

Caractéristiques de l'âme matelas :

- Base - couche de 4 cm de densité 40 kg / m³ ; dureté 4,0 kPa
- Couche intermédiaire - 4 cm de densité 50 kg / m³, dureté 3,0 kPa
- Dessus - couche de 4 cm de densité 50 kg / m³ ; dureté 1,5 kPa
- VDV - désinfection jusqu'à 75 ° C
- FCKW - gratuit
- Convient pour des poids jusqu'à 120 kg
- Hauteur du noyau : 12 cm avec option 14 cm disponible
- Confort zonal - zones centrales respirantes
- Excellent résultat de décompression de „Berlin-Cert“
- Certifié par Oeko-tex standard 100, classe de produits I (produits pour bébés)
- Couche de base pour résistance à la traction - DIN EN ISO 1798 - kPa ≥90
- Couche intermédiaire de résistance à la traction - DIN EN ISO 1798 - kPa ≥80
- Couche supérieure de résistance à la traction - DIN EN ISO 1798 - kPa ≥80
- Allongement à la couche de base de rupture - DIN EN ISO 1798 -% ≥100

- Allongement à la rupture de la couche intermédiaire - DIN EN ISO 1798 -% ≥ 130
- Allongement à la couche supérieure de rupture - DIN EN ISO 1798 -% ≥ 120
- Couche de base du jeu de compression - DIN EN ISO 1856 -% - ≤ 6
- Ensemble de compression couche intermédiaire - DIN EN ISO 1856 -% - ≤ 6
- Couche supérieure de l'ensemble de compression - DIN EN ISO 1856 -% - ≤ 6

Couche supérieure d'inflammabilité - DIN 75200 / FMVSS 302

Caractéristiques de la housse matelas :

- Option de couleur - couvercle de protection bleu foncé «991 »
- Access L'accès zippé est sur les côtés longs et étroits ; recouvert, double point et avec Velcro pour
- sécurité accrue
- Zip conçu pour un accès facile
- Revêtement en polyuréthane perméable à l'air ; sans latex ni PVC
- Support polyester extensible dans les deux sens
- Lavable jusqu'à 95 ° C et adapté au sèche-linge
- Convient pour la stérilisation à la vapeur dans une chambre VDV (autoclave) jusqu'à 105 ° C
- Résistant à l'eau (DIN EN 20811)
- Résistant aux bactéries (ISO 6330 : 2012)
- Résistance au sang, aux émissions, aux huiles, aux graisses et aux désinfectants (spécifiée par la DGHM)
- Étanche (DIN EN 20811: > 3000 mm)
- Perméabilité à la vapeur (DIN 53122 / climat B : environ 500 g / m²d)
- Biocompatibilité (cytotoxicité) (DIN EN ISO 10993-5)
- Biocompatibilité (irritation et sensibilisation) (DIN EN ISO 10993-10)
- Tests de substances toxiques (norme Oeko-tex 100)
- Test de flamme (DIN EN ISO 12952-1 (test de cigarette))
- Résistant aux flammes (BS 7175 sec. 3 crèche 5)
- Résistance à l'hydrolyse ; produit sans formaldéhyde
- Corners Les coins du couvercle sont cousus

Caractéristiques du matelas (noyau + housse) :

- Tous les matelas Metzeler portent la norme de lit EN60601-2-52
- Le matelas convient aux patients à haut risque de prophylaxie et de thérapie contre les escarres jusqu'à
- décubitus grade 1-4 ou catégorie III selon EPUAP (Européen Pressure Ulcer Advisory Panneau). Certifié par "Berlin-Cert".
- Veuillez demander la certification pour tous les résultats du test.
- Ce matelas est conforme aux tests d'ignifugation DIN 597 1 + 2 (test cigarette + test flamme > 120 mm).