



Le Metzeler Classic offre un confort flexible et peut être utilisé dans divers endroits : les hôpitaux, les maisons de soins ou les résidences protégées. Ce matelas est disponible en une seule pièce

(Metzeler Classic I) ou avec des profils ajustés au lit (Metzeler Classic II). Le Metzeler Classic II

permet un ajustement à différentes positions de couchage et peut inclure le profil requis pour l'inclinaison du dossier (spécifiés par le DBFK ((DEUTSCHE BERUFSVERBAND FÜR PLEGEGERUFE))).

Sélectionnez ce matelas si vous recherchez :

1. Endurance
2. Confort
3. Facilité d'utilisation

Caractéristiques du noyau matelas :

- Densité 40 kg / m³ ; dureté 4,2 kPa nach DIN 13014
- Résistance à la traction - DIN EN ISO 1798 - kPa ≥80
- Allongement à la rupture - DIN EN ISO 1798 -% ≥120
- Kit de compression - DIN EN ISO 1856 -% - ≤5
- VDV - désinfection jusqu'à 105 ° C
- FCKW - libre
- Certifié Oeko-tex standard 100, classe de produits I (produits pour bébés)
- Convient pour des poids jusqu'à 120 kg
- Hauteur du noyau : 12 cm
- Profils ajustés au lit pour une adaptation optimale sur différentes surfaces
- En option profils spécifié par le DBFK (DEUTSCHE BERUFSVERBAND FÜR PLEGEGERUFE) avec dossier inclinable (Metzeler Classic II)

Caractéristiques de la housse matelas :

- Housse de protection blanche "996"
- Access L'accès par zip 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 étanche:> 3000mm
- 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))
- 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

Ce matelas est conforme aux tests d'ignifugation DIN 597 1 + 2 (test de cigarette + test flamme > 120 mm).