

Mediland srl
sede amministrativa:
viale delle industrie, 5
20044 Arese
Milano – Italy

sede legale:
via dei carantani, 1
21100 Varese



mediland.it info@mediland.it
T +39 02997708 r.a. F +39 02 93585618

MATERASSO HYPER FOAM PLUS CLINIC GREENLINE

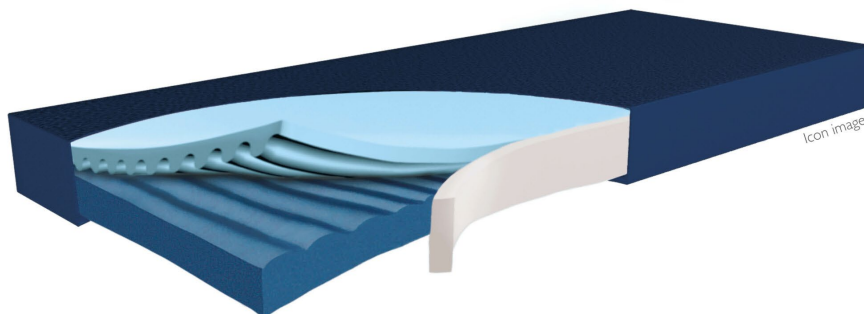
SCHEDA TECNICA

PRODUTTORE: FUNKE MEDICAL AG - Ahrenfeld 10 - 46348 RAESFELD (GERMANY)
DISTRIBUTORE: MEDILAND SRL - Viale delle Industrie 5 - 20044 ARESE - MI

CODICE: GR002020

Cod. ISO: 04.33.06.006 (ex 03.33.06.006)

REPERTORIO DM SSN - (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - 2399658/R



Descrizione

Materasso antidecubito per la prevenzione di lesioni da pressione in soggetti valutati a medio rischio o portatori di lesioni sino al 3° stadio. Assicura una riduzione della pressione di contatto inferiore a 18 mmHg.

Caratteristiche

Il materasso è realizzato in schiuma di poliuretano espanso a due strati iper-elastici, con intersezioni longitudinali e diagonali di supporto per conferire una migliore stabilità e comfort al paziente. È dotato di un ottimo sistema di ventilazione che gli conferisce un microclima ideale. Il materasso è rivestito da una fodera removibile bielastica, che minimizza le forze di taglio. Realizzata in PU-TEX, impermeabile ai liquidi ma permeabile al vapore, in modo da assicurare un'eccellente traspirabilità. Le cuciture del coprimaterasso sono saldate ad ultrasuoni, la zip che ne permette la chiusura è "ricoperta", per evitare traumi al paziente.

Mediland srl
sede amministrativa:
viale delle industrie, 5
20044 Arese
Milano – Italy

sede legale:
via dei carantani, 1
21100 Varese



mediland.it info@mediland.it
T +39 02997708 r.a. F +39 02 93585618

La schiuma **ECOLAST®**.

I materassi GREENLINE sono realizzati in schiuma ECOLAST®. Rispetto ai materassi antidecubito convenzionali (materassi in schiuma standard o materassi a pressione alternata) hanno emissioni di CO₂ inferiori. La schiuma ECOLAST® è una schiuma ibrida speciale. Rispetto ad una schiuma standard, la sua struttura a celle più aperte garantisce una migliore circolazione dell'aria così che il paziente possa beneficiare di un microclima ottimale. La schiuma ECOLAST® assicura il perfetto sollievo dalla pressione e offre una maggiore resistenza.

Indicazioni cliniche

Materasso per la prevenzione delle lesioni da decubito in pazienti a medio rischio o portatori di lesioni sino al 3° stadio (classificazione EPUAP).

Specifiche tecniche

Dimensioni standard

| Misure | Codice |
|--------------|----------|
| 200x90x14 cm | GR002020 |

Dimensioni disponibili su richiesta

| Densità | Resistenza alla compressione | |
|--|------------------------------|-----------|
| Strato 1 (superiore), 40 kg/m ³ schiuma di poliuretano HR4025 | Strato 1 (superiore) | 2,5kPa |
| Strato 2 (inferiore), 35 Kg/m ³ schiuma di poliuretano T3545 | Strato 2 (inferiore) | 4,5 kPa |
| Misure | Codice | |
| 196x86x14 cm | GR002025 | 2399662/R |
| 196x105x14 cm | GR002022 | 2399663/R |
| 200x100x14 cm | GR002021 | 2399664/R |
| 200x120x14 cm | GR002023 | 2399665/R |
| 200x140x14 cm | GR002024 | 2399666/R |

Portata di peso

0-140 Kg

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Peso | Kg. 11 |
| Biocompatibilità | EN ISO 10993-1, EN ISO 10993-5 |

Mediland srl

sede amministrativa:
viale delle industrie, 5
20044 Arese
Milano – Italy

sede legale:
via dei carantani, 1
21100 Varese



mediland.it info@mediland.it

T +39 02997708 r.a. F +39 02 93585618

Ignifugicità

Copertura ignifuga (fuoco ritardante) DIN597 (I+II) CRIB 5

Norme di lavaggio

Il materasso è autoclavabile 105°C-221°F secondo linee guida RKI (Robert-Koch-Institute) del German Federal Ministry of Health. Fodera lavabile fino a 95°C, disinfettabile

Confezione

Sottovuoto, in polybag termosaldato, scatola cartone cm 60x60x120 circa.
Unità di confezionamento: Pz. 1

Garanzia

Il materasso è garantito 5 anni. La garanzia è valida unicamente per le proprietà funzionali del materasso stesso.

Conformità

Il dispositivo medico della presente scheda tecnica è conforme a quanto prescritto dall'allegato I del regolamento 2017/745

Il prodotto rientra tra quelli della Classe I non invasivi

