

mediland srl
sede amministrativa:
viale delle industrie, 5
20020 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

CUSCINO A SEMICERCHIO POSIMED

SCHEDA TECNICA

PRODUTTORE: FUNKE MEDICAL AG - Ahrenfeld 10 - 46348 RAESFELD (GERMANY)

DISTRIBUTORE: MEDILAND SRL - Viale delle Industrie 5 - 20020 ARESE - MI

REPERTORIO DM SSN - (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - in attesa

CODICE: 002202



Descrizione

Cuscino a semicerchio di posizionamento a letto per il supporto del tronco.

Caratteristiche

Il cuscino a semicerchio Posimed supporta il posizionamento del tronco. Grazie all'esclusivo materiale di cui è composto, si adatta perfettamente alle differenti morfologie corporee, assicurando un efficace riduzione delle pressioni da contatto. Il rivestimento del cuscino è antimicrobico, elastico in modo bi-direzionale per minimizzare gli effetti delle forze di taglio. Impermeabile ma traspirante, facile da disinfettare. Le cuciture sono saldate ad ultrasuoni per assicurare il massimo comfort.

Indicazioni cliniche

Posizionamento del tronco, per la prevenzione e il trattamento delle lesioni da decubito.



mediland srl
sede amministrativa:
viale delle industrie, 5
20020 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

Specifiche tecniche

Codice	Dimensioni	Portata di Peso	Peso	
002202	137x80	Illimitata	0,85 Kg	
Rivestimento		Imbottitura		
Poliuretano		Neopolen® microsfere di polipropilene		

Ignifugicità

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

Norme di lavaggio

Il cuscino a semicerchio Posimed è autoclavabile 105°C-221°F secondo le linee guida RKI (Robert-Kock-Institute) del German Federal Ministry of Health. Non è lavabile ad acqua, ma la superficie si può disinfettare con Isopropanolo.

Confezione

Unità di confezionamento: Pz. 1

Garanzia

Il cuscino a semicerchio Posimed è garantito 2 anni. La garanzia è valida unicamente per le proprietà funzionali del dispositivo stesso.

Conformità

Marchio CE Direttiva 93/42 CEE 14 Giugno 1993 e successive modifiche. Il prodotto rientra tra quelli della Classe I non invasivi.

