



Cuscini antidecubito in gel fluido SILIGEL h23910

Cuscino antidecubito composto da un gel fluido e fodera in 100% poliestere impermeabile. Portata. 120 kg

Cuscino Siligel adatto a pazienti con rischio medio-basso di decubito composto da una lastra di Uretano Foam immerso in un gel fluido antifrizione ad alta viscosità. Il gel è contenuto in un involucro di PVC saldato ad alta frequenza. E' in grado di garantire un'ottima omogeneità di distribuzione del peso corporeo sulla superficie del cuscino. La diminuzione delle pressioni sulle prominente ossee è sorprendente (a meno di 30 mmHg/m2 sui capillari).

Caratteristiche tecniche:

- gel fluido ad alta viscosità
- Uretano Foam con densità di 30 Kg/m3
- fodera esterna è in 100% Poliestere ed è lavabile a 40°C
- Portata Terapeutica di 120 Kg.
- Disinfezione possibile con disinfettanti diluiti al 5% anche di base alcolica.

Dimensioni:

- 40 x 40 cm - Spessore 5,0 cm - Peso circa 5,0 Kg

Normative:

- Fabbricato con materiale e con modalità conformi alle disposizioni della Direttiva 93/42 CEE del 14 Giugno 1993 aggiornato con le modifiche apportate dalla nuova direttiva 2007-47-CE e successive integrazioni e modifiche
- Conforme a tutte le norme europee ad esso applicabili.

INFORMAZIONI

- **Altezza** 5 cm
- **Materiale** gel fluido
- **Larg.** 40 cm
- **Profondita** 40 cm
- **Tipologia** in gel
- **Garanzia** 1 anno