

MATERASSO CLINICARE 30 CLIMA

CliniCare 30 è un materasso costituito da due strati in schiuma. Lo strato superiore è in schiuma viscoelastica con Tecnologia Clima™, quello inferiore è in schiuma di poliuretano. Questa struttura, abbinata al profilo bugnato, consente di distribuire meglio le pressioni di appoggio del paziente durante le movimentazioni del letto.

Tecnologia Clima™: Grazie alla Tecnologia Clima™, la schiuma viscoelastica agisce attivamente sull'ambiente tra la cute del paziente e la superficie del materasso. Il materasso è in grado di assorbire il calore in eccesso, distribuendolo negli strati interni e rilasciandolo successivamente nelle zone dove non è collocato il paziente. In questo modo viene mantenuta la temperatura corporea ottimale del degente, evitando l'eccessivo aumento di temperatura in aree ad alto rischio di sviluppo di piaghe da decubito.

Bordi perimetrali rinforzati: i bordi del materasso sono rinforzati con schiuma poliuretanicica di densità maggiorata, che garantisce stabilità e sicurezza al paziente durante l'allettamento e da supporto qualora si sieda sui bordi.

Maniglie di trasporto: le maniglie di trasporto integrate nella cover del materasso possono essere utilizzate per favorirne manovrabilità e trasporto.

Strato viscoelastico: lo strato superiore del materasso è realizzato con schiuma viscoelastica, che aumenta l'azione preventiva contro l'insorgere di ulcere da decubito.

Struttura del materasso: la struttura del materasso è realizzata in un doppio strato di schiuma poliuretanicica e uno strato di schiuma visco elastica. I bordi del materasso sono a densità maggiore

Lunghezza	200 cm
Larghezza	87 cm o 90 cm
Altezza	14 cm
Struttura	Multistrato in PUR e schiuma VISCO Infiammabile CRIB5
Densità	46, 50 e 85 kg/m ³
Fodera	<ul style="list-style-type: none"> • Cover con cuciture elettrosaldate (PU + PVC), zip a 360° • Maniglie di trasporto • Infiammabile CRIB7 • Permeabile ai vapori ed impermeabile ai liquidi
Portata	Il materasso è utilizzabile con pazienti fino a 230 kg . Oltre a tali carichi, le caratteristiche preventive si riducono e il materasso potrebbe danneggiarsi

Struttura a tre strati e schiuma viscoelastica e bordi di contenimento

