



Dyna-Tek™
Owl

Il cuscino **Owl Dyna-Tek** è un prodotto antidecubito che ha anche come obiettivo quello di garantire una postura corretta durante la posizione seduta. Fornisce un'eccellente redistribuzione delle pressioni tramite il suo design sagomato in base alla conformazione anatomica. Questo prodotto è indicato per pazienti ad elevato rischio di sviluppo di lesioni da decubito, inoltre la sua particolare conformazione lo rende particolarmente performante nel consentire il basculamento fisiologico del bacino consentendo alle tuberosità ischiatiche di muoversi liberamente e nel contempo di essere sgravate dalla pressione tipica della posizione seduta. Il cuscino **Dyna-Tek Owl** combina due fattori fondamentali per il paziente: comfort e riduzione delle Pressioni di contatto.

Caratteristiche

Benefici

- | | | |
|---|--|---|
| ① | Design Unico | Crea una stabilità pelvica eccezionale e un corretto alloggiamento ischiatico. |
| ② | Speciale profilo della schiuma | Offre un'eccellente redistribuzione delle pressioni e un importante confort per il paziente |
| ③ | Schiuma CMHR di elevata qualità | Impedisce al paziente di toccare la base e lo aiuta nella mobilizzazione |
| ④ | Cover permeabile al vapore multi-stretch (trattata con agente anti-micotico) | Riduce le forze di frizione e taglio e nel contempo garantisce un ottimo controllo delle infezioni (può essere lavata fino a 95 °C) |
| ⑤ | Base anti-scivolo | Garantisce una maggior sicurezza al paziente e all'operatore secondo le procedure di movimentazione e gestione dei carichi |
| ⑥ | Disponibile con un sistema di sicurezza di fissaggio | Adatto per sedie a rotelle. |

Specifiche Tecniche

Codice prodotto	CUSH/OWL/46/43/7.5
Categoria di rischio	elevato
Portata limite	152kg
Garanzia	2 anni
Dimensioni	Lunghezza) 46cm x (Larghezza) 43cm x (Altezza) 7.5cm Dimensioni variabili, disponibili su richiesta
Densità della schiuma	CMHR Base – 38–40kg/m3 Durezza nominale– 200 Newton
Classe di resistenza	Severa
Classe di reazione al fuoco	Classe 1 IM; BS7176; 2007
Peso	1,3 kg
Disinfezione con Ipoclorito di sodio in P.C.. o Soluzioni compatibili e approvate.	Diluizione 1,000 ppm o 0,1% (da utilizzare unitamente alle linee guida di controllo infezioni stabilite localmente)