



TECHNICHE

INDUMENTI REFRIGERANTI NEL SETTORE TERAPEUTICO



ABBIGLIAMENTO REFRIGERANTE- DIFFICOLTA' DI TERMOREGOLAZIONE

LEADERS NELL'ABBIGLIAMENTO REFRIGERANTE EVAPORATIVO ED A CAMBIO DI FASE



INDUSTRIAL - SPORT - MILITARY - MEDICAL - PETS

POWERED BY
COOLPAX

POWERED BY
HYPERKEWL

TechNiche progetta soluzioni innovative per il controllo della temperatura in svariate patologie.

WWW.TECHNICHE.IT

POWERED BY

HYPERKEWL

RAFFREDDAMENTO EVAPORATIVO

Il nostro tessuto HyperKewl™ è unico nel suo genere in quanto assorbe l'acqua e la rilascia lentamente attraverso l'evaporazione proteggendo l'utilizzatore dai colpi di calore.

Semplicemente immergilo in acqua per 1-2 minuti, strizza delicatamente l'acqua in eccesso e beneficia di 5-10 ore di fresco*

- ✓ Sistema di raffreddamento a basso costo
- ✓ Facile d'uso e riutilizzabile
- ✓ Raffreddamento uniforme
- ✓ Leggero, non tossico, resistente

* necessita di un flusso d'aria



POWERED BY

COOLPAX

RAFFREDDAMENTO A CAMBIO DI FASE

Coolpax è il nostro Materiale a Cambio di Fase. Utilizza un liquido non tossico che gela a +14°C e rimane a quella temperatura per 2-3 ore.

Metti gli inserti Coolpax in freezer per 45 min. ed inseriscili quindi nelle apposite tasche del Gilet o di altro prodotto a cambio di fase.

- ✓ Temperatura stabile e costante per 2-3 ore.
- ✓ 30% più leggero degli inserti a base acquosa
- ✓ La soluzione perfetta per ridurre gli effetti negativi della scarsa termoregolazione in pazienti portatori di patologie come SLA, Displasia Ectodermica, Ittiosi lamellare e molte altre.

