

ENERGY BORSA TERMOREGOLATA PER IL RISCALDAMENTO



ENERGY BORSA TERMOREGOLATA PER IL RISCALDAMENTO

Borsa termoregolata per riscaldare liquidi endovenosi.

Utilizzata come fonte attiva di calore, è indicata per la prevenzione e il trattamento dell'ipotermia.

Ideale per la medicina d'urgenza, gli ospedali e gli ospedali da campo.

La sua compattezza consente di utilizzarla sia appesa ai portaflebo delle barelle o in ambulanza, sia all'interno di altri contenitori più capienti.

I liquidi da infusione rimangono a una temperatura costante e i liquidi endovenosi possono essere trasportati fuori dall'ambulanza per un tempo breve.

Il vano principale è riscaldato da un pannello resistivo alimentato elettricamente.

Dotata di tasca anteriore per il cavo di alimentazione elettrica, tasca trasparente di identificazione, cavo con connettore, tracolla regolabile e manuale GB, IT.

Made in Italy.

Materiale isolante: PVC esterno, nylon 210 interno

Tensione di rete: 12 V CC, assorbimento 3,75 A

Dimensioni: 24x14xh 33 cm

Peso: 1,2 kg

Accendisigari: DIN ISO 4165

Protezione: IP3x

Isolamento: Classe II