



IVBAG

EB02.079

I.V.POUCH è un dispositivo porta-flebo che conserva la temperatura delle soluzioni (grazie al suo materiale isotermico interno), sia nei giorni caldi che freddi, mediante l'uso di accessori o gel termici aggiuntivi (caldi o freddi). Questo dispositivo si adatta a qualsiasi formato presente sul mercato.

Caratteristiche

- I.V.POUCH è un dispositivo porta-flebo che conserva la temperatura delle soluzioni (grazie al suo materiale isotermico interno), sia nei giorni caldi che freddi, mediante l'uso di accessori o gel termici aggiuntivi (caldi o freddi).
- È in grado di adattarsi all'uso di qualsiasi flebo endovenosa o medicazione, a seconda della situazione.
- Può essere portato a tracolla sulla spalla o sul collo, appeso tramite la maniglia superiore a qualsiasi supporto sporgente, in varie posizioni, e può rimanere stabile e sicuro su superfici metalliche, grazie al forte magnetismo dei magneti integrati nel pannello posteriore.
- Nella parte frontale esterna è presente un'ampia tasca piatta per introdurre tubi, siringhe o un kit completo per la somministrazione endovenosa, e una tasca piatta trasparente per inserire informazioni sui tempi di applicazione o semplicemente sul tipo di flebo o medicazione somministrata. Inoltre, dispone di una fascia elastica con bottone di chiusura per fissare cerotti o nastri.
- Sui lati sinistro e destro presenta fasce elastiche ausiliarie (per torcia, guanti, ecc...) e una finestra trasparente che consente di vedere la quantità di soluzione rimasta al paziente durante la somministrazione.
- La soluzione si inserisce all'interno tramite una chiusura lampo con cursore riflettente, e all'interno del dispositivo, in una tasca piatta isotermica, si collocano i gel da usare in ogni situazione. Il tubo esce da un foro situato nella parte inferiore del dispositivo.

Dati tecnici

Peso (appros)	0.21 Kg
Dimensioni (appros)	13.5 x 21 x 6 cm
Capacità (Litri) (appros)	1.5
Materiale	600D POLYESTER
Colore	ROSSO, NERO, COYOTE
Contenuto massimo consigliato (Kg)	2