

Russell PneumoFix®-8



Panoramica

Russell PneumoFix®-8 è composto da un ago sterile per decompressione con punta Veress inserito in un catetere di 8 cm con valvola di rilascio a bassa pressione. La punta Veress e il dispositivo indicatore agevolano il corretto inserimento con rischio minimo di lesione del polmone sottostante, mentre la valvola di rilascio a bassa pressione consente il rilascio del pneumotorace tensivo riducendo al minimo la possibilità di un nuovo ingresso di aria. Russell PneumoFix®-8 è stato progettato esaminando i dati clinici disponibili e risolvendo i problemi riscontrati sui prodotti e sui metodi attualmente impiegati. Russell PneumoFix®-8 è composto da un ago con punta Veress in acciaio inossidabile con catetere in poliuretano Tecoflex. Il catetere contiene solfato di bario (20%) che ne consente la visibilità ai raggi X.

Principali vantaggi

- Una siringa può essere applicata al connettore luer femmina dell'ago Veress.
- Il prodotto è fornito sterile.
- Marcatura graduata e catetere rilevabile ai raggi X per una registrazione della profondità e una localizzazione accurata in ospedale.
- Il catetere calibro 14 consente un rapido sfiato dell'aria nel pneumotorace tensivo.
- Codice prodotto: PDF109

Specifiche



Dimensioni della confezione: 22,50 cm x 4,60 cm



Vita utile del prodotto: 5 anni