



PneumoDart™



L'Enhanced Pneumothorax Needle (EPN) è progettato con uno stiletto cavo a estremità chiusa e una punta di sicurezza caricata a molla che ospita un catetere con diametro interno di 14 Gauge lungo 8,6 cm. L'alloggiamento dell'ago contiene un indicatore colorato che mostra quando la punta di sicurezza si ritrae e l'EPN è progettato per rimanere in posizione. Il cappuccio è anche un connettore luer per consentire la rapida rimozione dell'aria utilizzando un dispositivo di aspirazione manuale (ad es. una siringa) o l'eliminazione dei fluidi dall'ago (non raccomandato per l'uso con un emotorace). L'Enhanced Pneumothorax Needle è stato progettato per superare le carenze del catetere flessibile. Il catetere non è mai stato progettato per questo scopo e come catetere IV è progettato per diventare morbido e flessibile nel corpo.

Caratteristiche:

- Maggiore successo nella risoluzione di PTX e PEA (attività elettrica senza polso)
- Lago rigido rimane in posizione
- Nessun rischio di collasso o attorcigliamento della cannula
- Indicatore positivo di corretto posizionamento nello spazio pleurico
- Marcature incisive per il controllo della profondità
- Rischio da taglio ridotto

Dettagli:

- NSN: 6515-01-655-9514
- PN: TM-317
- Sterile, Usa e getta



**DIMENSIONI
CONFEZIONE:**
15,2cm x 2cm



**7YEAR
SHELF LIFE**



DIMENSIONI AGO: 2mm x 8,6cm