

## Russell PneumoFix®-8



### Vue d'ensemble

Le Russell PneumoFix®-8 est une aiguille de décompression stérile composée d'une aiguille de Veress insérée dans un cathéter de 8 cm, avec valve de décompression basse pression. L'embout Veress et l'indicateur permettent de sécuriser l'insertion avec un risque minimal de blessure du poumon en dessous, tandis que la valve basse pression permet de libérer le pneumothorax sous tension en minimisant le potentiel de réadmission ultérieure de l'air. Le Russell PneumoFix®-8 a été conçu suite à l'examen des preuves cliniques disponibles et en remédiant aux insuffisances constatées avec les produits et/ou méthodes actuellement utilisés. Le Russell PneumoFix®-8 est composé d'une aiguille en acier inoxydable Veress et d'un cathéter en polyuréthane Tecoflex. Le cathéter contient du sulfate de baryum (20 %) qui le rend visible aux rayons X.

### Principales caractéristiques

- Une seringue peut être fixée au connecteur Luer femelle de l'aiguille de Veress.
- Fourni stérile.
- Marquage gradué et cathéter détectable par rayons X pour enregistrement de la profondeur et localisation précise à l'hôpital.
- Cathéter de calibre 14 permettant d'évacuer rapidement l'air en cas de pneumothorax sous tension.
- Code produit : PDF109

### Spécifications



Dimensions de l'emballage : 22,50 cm x 4,60 cm



Durée de conservation du produit : 5 ans