

### Kit avec aiguille spinale BD Whitacre pointe crayon et introducteur - Boite de 25

Pour les prélèvements du liquide céphalo-rachidien et la rachianesthésie.

**Avec aiguille introductrice:** l'aiguille de rachianesthésie passe au travers de cet introducteur pour limiter les risques de plicature de celle-ci.

La pointe crayon de l'aiguille BD Whitacre écarte les fibres de la dure-mère plutôt que de les couper.

De ce fait, l'ouverture se résorbe plus facilement après le retrait de l'aiguille, limitant les pertes de LCR.

Cela réduit considérablement les risques de céphalées postdure mériennes.

La pointe crayon limite le chevauchement dure mérien, cela réduit le risque d'échec partiel ou total de l'acte.

#### Tailles disponibles :

- Kit avec aiguille à pointe crayon BD Whitacre 27G 3 1/2 + introducteur 22G 1 1/4 (0,7 x 32 mm).

Référence fournisseur: 405075

Longueur: 90mm - 4/10.

Diamètre interne: 0,27 mm.

Diamètre externe: 0,40 mm.

Couleur: Gris.

- Kit avec aiguille à pointe crayon BD Whitacre 25G 3 1/2 + introducteur 20G 1 1/4 (0,9 x 32 mm).

Référence fournisseur: 405076

Longueur: 90mm - 5/10.

Diamètre interne: 0,28 mm.

Diamètre externe: 0,50 mm.

Couleur: Bleu.

Ouverture latérale peu profonde et acier 309 procurent à l'aiguille spinale BD Whitacre une résistance mécanique à la pression accrue, cela réduit le risque de déformation, de courbure ou de cassure de l'aiguille lors d'un choc osseux accidentel.

Conçue avec une paroi fine et une ouverture latérale large permettant un reflux rapide du LCR et facilite l'injection et le prélèvement.

Embase transparente effet "loupe" pour une visualisation rapide et facile du reflux de LCR.

#### Composition :

- Aiguille en acier inoxydable
- Embase de l'aiguille en polypropylène (PP)
- Capuchon de l'aiguille en polypropylène (PP)
- Embase du mandrin en polypropylène (PP) + colorant

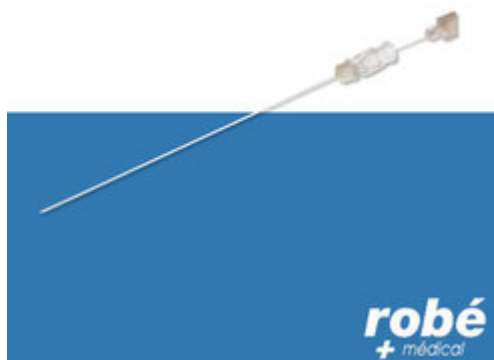
Stérilisation par oxyde d'éthylène.

Péremption : 5 ans après stérilisation.

Conditionnement individuel stérile.

Vendue par boîte de 25.

Matériel médical CE.



*Ne pas utiliser en cas de dommages constatés sur l'emballage ou le produit.*