

FICHE TECHNIQUE

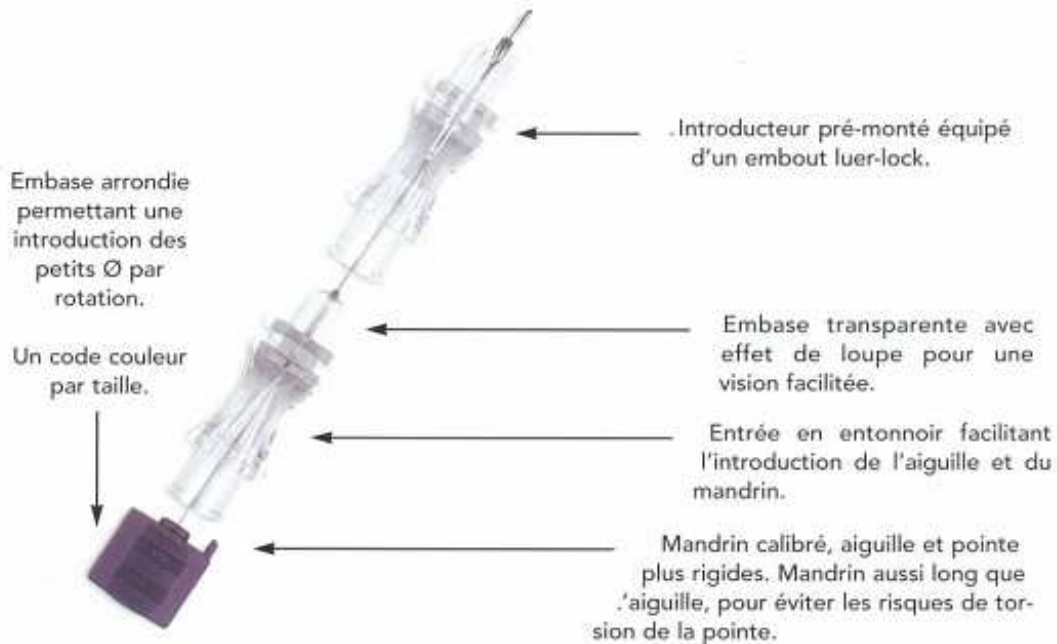
Aiguilles de rachianesthésie



Aiguilles sans introducteurs



Aiguilles avec introducteurs prémontés



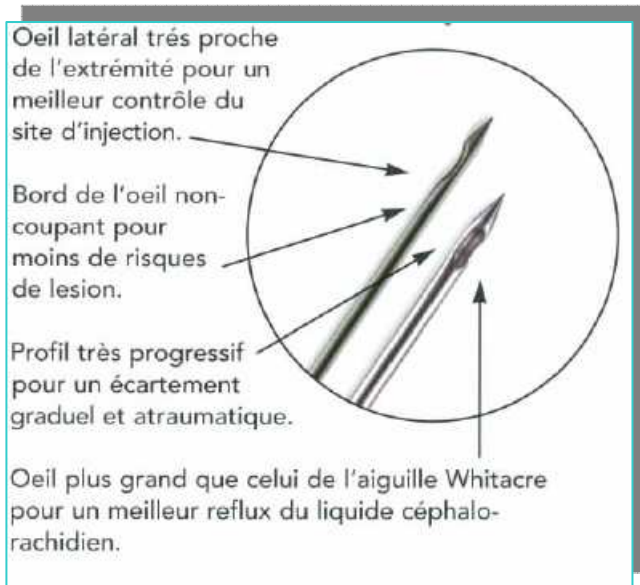
Références

Références	Dimensions de l'aiguille de rachianesthésie :
Aiguilles de rachianesthésie sans introducteur	
AR2535	25 Ga x 35 mm
AR2090	20 Ga x 90 mm
AR2290	22 Ga x 90 mm
AR2490	24 Ga x 90 mm
AR2590	25 Ga x 90 mm
AR2690	26 Ga x 90 mm
AR2790	27 Ga x 90 mm
AR25123	25 Ga x 123 mm
AR27123	27 Ga x 123 mm

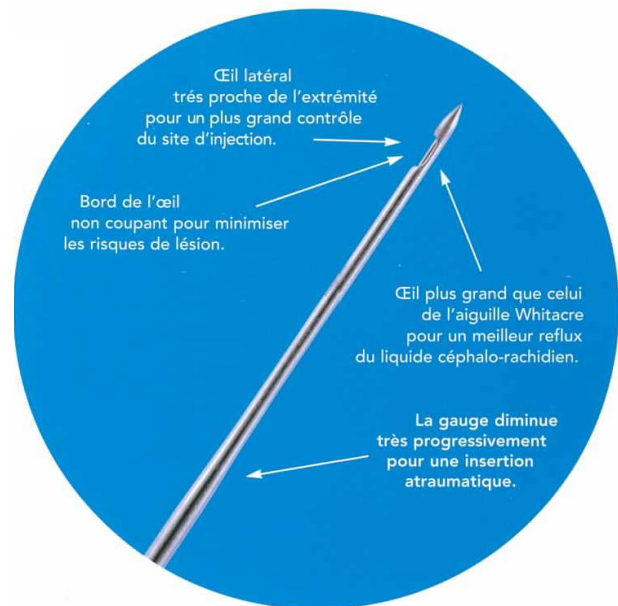
Aiguilles de rachianesthésie avec introducteur	
AR2490-I	24 Ga x 90 mm
AR2590-I	25 Ga x 90 mm
AR2790-I	27 Ga x 90 mm
Aiguilles de rachianesthésie avec introducteur prémonté 38 mm	
AR22103-I	22 Ga x 103 mm
AR24103-I	24 Ga x 103 mm
AR25103-I	25 Ga x 103 mm
AR26103-I	26 Ga x 103 mm
AR27103-I	27 Ga x 103 mm
AR29103-I	29 Ga x 103 mm
Aiguilles de rachianesthésie MICRO POINTE avec introducteur	
AR2227103-I	22 / 27 Ga x 103 mm
AR2227140-I	22 / 27 Ga x 140 mm
AR2229140-I	22 / 29 Ga x 140 mm
Aiguilles de rachianesthésie avec introducteur 38 mm embout raccourci	
AR25103-IER	25 Ga x 103 mm
AR27103-IER	27 Ga x 103 mm
Aiguilles de rachianesthésie avec introducteur 30 mm et embout raccourci	
AR2590-IER	25 Ga x 90 mm
AR2790-IER	27 Ga x 90 mm
Introducteur seul	
IN2030	20 Ga x 30 mm
IN2038	20 Ga x 38 mm

Descriptif

Aiguille pour rachianesthésie à pointe conique-elliptique ou micro-pointe (selon les références) avec ouverture latérale, et mandrin.



Aiguille à pointe conique elliptique



Aiguille à micro-pointe



Caractéristiques

- Œil latéral très proche de l'extrémité pour un meilleur contrôle du site d'injection.
- Bord de l'œil non coupant pour moins de risques de lésion.
- Œil plus grand que celui de l'aiguille type Whitacre pour un meilleur reflux du liquide céphalo-rachidien.
- L'extrémité proximale de l'aiguille est équipée d'un embout Luer-Lock en matière plastique translucide.
- Fourni avec ou sans introducteur
- **Aiguille pour rachianesthésie à pointe conique-elliptique** : Profil très progressif pour un écartement graduel et atraumatique
- **Aiguille pour rachianesthésie à micro-pointe** : la gauge diminue très progressivement pour une insertion atraumatique

Composition des matériaux

Aiguille : Acier inoxydable
Mandrin : Acier inoxydable
Embase : Polycarbonate

Ces produits ne contiennent pas de Latex.

Stérilisation et stockage

Produits stériles à usage unique.

Stérilisation à l'Oxyde d'Ethylène

Ces produits doivent être stockés dans leur boîte d'origine à l'abri de la poussière et de toutes sources directes ou indirectes de chaleur et de lumière.

Conditionnement

Emballage individuel sous sachet pelable.

UCD (unité de commande) : 25
CDT (Multiple de l'UCD) : nous consulter
QML (Quantité Minimale de Livraison) : 25

Précautions d'emploi

Se conformer à la notice d'utilisation

Distributeur : Teleflex Medical SAS, 31460 Le Faget - France
Fabricant : TEMENA- France
Classe IIa – Dekra – **CE 0124**
Marquage CE selon annexe II de la Directive 93/42/CEE