

ST.REED

Systeme de catheter de neurolyse orientable

Avantages

- Therapie à faible risque
- Mini invasif
- Pas d'anesthésie générale
- Taux de réussite élevés
- Aucune formation de cicatrice
- Pas de chirurgie ouverte



Indications

- A Maux de dos chroniques
- B Sténose vertébrale
- C Syndrome post-laminectomie
- D Hernie du Nucleus pulposus

«Technique de cathéter de neurolyse orientable», cette méthode éprouvée est utilisée pour décompresser les nerfs rachidiens sans chirurgie ouverte et soulager durablement la douleur associée aux troubles aigus et chroniques de la colonne vertébrale .

St.Reed est un cathéter de neurolyse orientable avec un système technique de contrôle de poignée pour diriger et idéalement cibler avec précision le cathéter au



CE 1370

SEAWON M editech

ST.REED

Système de cathéter de neurolyse orientable



Caractéristiques

- Axe atraumatique radio-opaque
- Pointe distale atraumatique orientable
- Facile à manier
- Facile à diriger avec précision
- Pas besoin de retirer le stylet pour injecter le médicament

B. Bone Marrow Needle (SWVP-13P)

Avantages

- Pas d'hospitalisation longue
- Prompt rétablissement
- Geste répétable à tout moment
- Également idéal pour les patients ayant subi une intervention chirurgicale antérieure
- Traitement ciblé

A. E-Catheter (SWCATH 30)

Références de commande

No	Modèle nom	Catheter Article Nom	Aiguille Article Nom	Catheter Longueur (mm)	Catheter Diamètre Ø ext	Aiguille Longueur (mm)	Aiguille Diamètre (Ø)
1	SWC30	SWCATH 30	SWVP-13P	300	1.6	91.2	2.34

(Unit : mm, Tolérance : ± 5%)

Distribution:

innOpath 

5 avenue Ingres
75016 Paris
T: +331 30 49 17 51
F: +33 1 30 49 20 14
www.innopath.eu

CE 1370