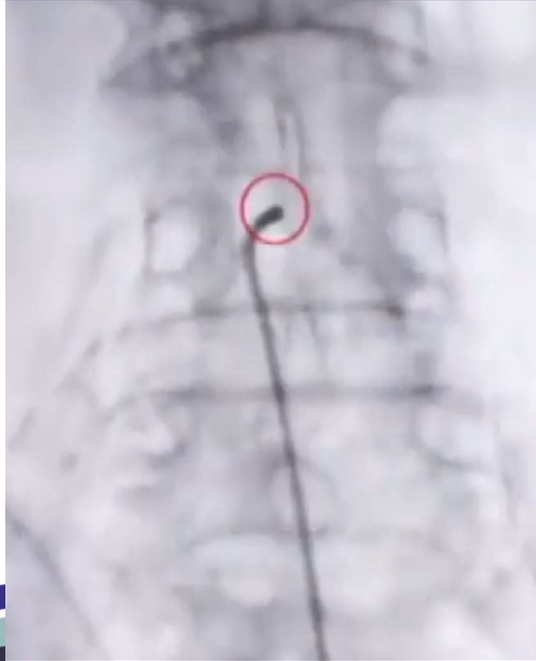


ST.REED

PLUS

Système de cathéter de neurolyse orientable

Temps
de récupération
rapide



Mini invasif

Indications

- A. Douleurs chroniques du dos
- B. Sténose vertébrale
- C. Syndrome post-laminectomie
- D. Hernie du Nucleus Pulposus

CE 1370



SEAWON **M** editech

ST.REED

PLUS

Systeme de cathéter de neurolyse orientable

Description

«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 travers du canal rachidien pour un traitement pathologique précis.



Avantages

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

Caractéristiques

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

Références modèles

No	Modèle Nom	Cathéter Article Nom	Aiguille Article Nom	Guide Article Nom	Cathéter Longueur (mm)	Cathéter Diamètre Ext (Ø)	Aiguille Longueur (mm)	Aiguille Diamètre (Ø)
1	COV33-2	SWV33N	SWVP-33R	SWGW-700-085	295	2.1	91.2	2.8
2	COV33-3	SWV33M						
3	COV33-4	SWV33						
4	COV33N-S2	SWV33-3	SWVP-13P			1.7	2.34	

CE 1370

Distribution: **innOpath** 

5 avenue Ingres
75016 Paris

T: + 33 1 30 49 17 51

F: + 33 1 30 49 20 14

www.innopath.eu