

ST.REED

cathéter de neurolyse orientable

- ❖ «Technique de cathéter de neurolyse orientable»,
- ❖ Décompression des nerfs rachidiens.
- ❖ Pas de chirurgie ouverte.
- ❖ Soulagement durable de la douleur aigue et chronique.



- ❖ Mini-invasif
- ❖ Ambulatoire
- ❖ Recouvrement rapide



- ❖ Poignée de contrôle pour diriger le cathéter
- ❖ Ciblage avec précision à travers le canal rachidien
- ❖ Précision du traitement sur le site foraminal

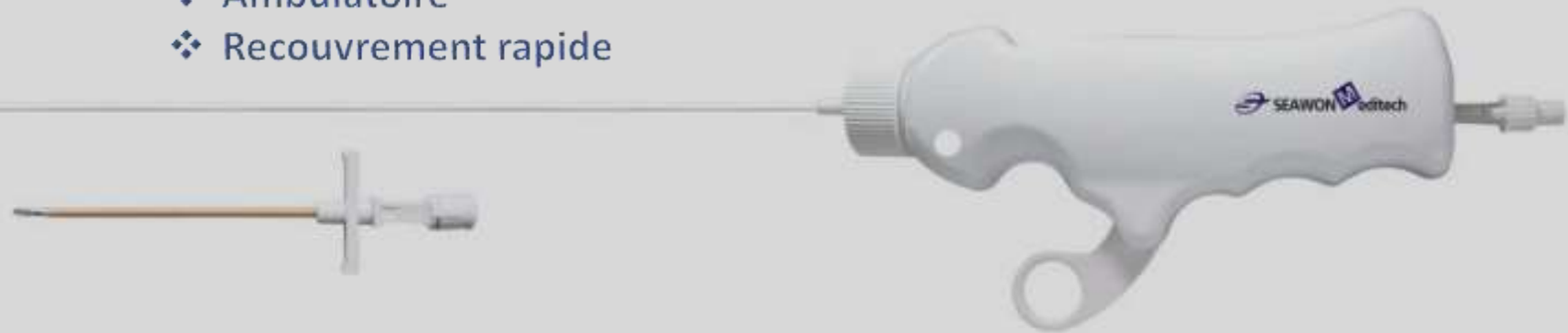
ST.REED

cathéter de neurolyse orientable

- ❖ «Technique de cathéter de neurolyse orientable»,
- ❖ Décompression des nerfs rachidiens.
- ❖ Pas de chirurgie ouverte.
- ❖ Soulagement durable de la douleur aigue et chronique.



- ❖ Mini-invasif
- ❖ Ambulatoire
- ❖ Recouvrement rapide



Poignée de contrôle pour diriger le cathéter
Ciblage avec précision à travers le canal rachidien
Précision du traitement sur le site pathologique



Etape A

Pas d'anesthésie générale
Anesthésie locale.



Etape B

Insérez une aiguille péridurale (calibre 15) dans le hiatus pour faire un petit trou qui servira de guide uniquement au cathéter. Retirez ensuite le stylet en laissant l'introducteur et l'aiguille dans le hiatus.



Etape C

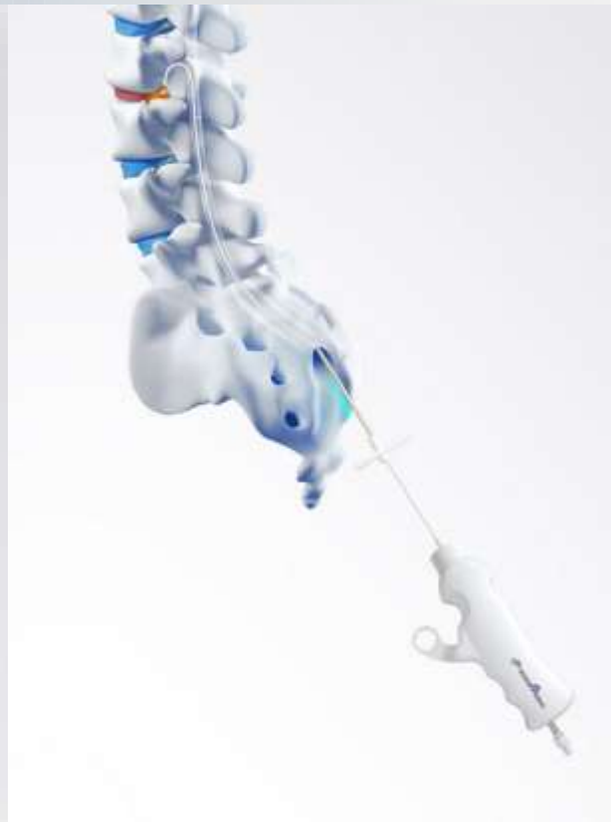
Vérifiez si l'aiguille péridurale est correctement placée avec le bras C.





Etape D

Sortez l'aiguille en laissant l'introducteur dans le hiatus.



Etape E

Insérez le cathéter de l'initiateur du traitement ciblé.



Injectez le médicament mixte dans le cathéter par l'orifice de perfusion pour les injections ciblées. Le câble guide peut être retiré selon la préférence de l'utilisateur.



Sortez le cathéter et l'introducteur. voir si l'aiguille péri-durale est bien placée. Pas d'anesthésie générale mais anesthésie locale





No	Model Name	Catheter Article Name	Needle Article Name	Catheter Length (mm)	Catheter Out Diameter (Ø)	Needle Length (mm)	Needle Diameter (Ø)
1	SWC30	SWCATH 30	SWVP-13P	300	1.6	91.2	2.34

(Unit : mm, Tolerance : ± 5%)