

St.Reed Plus

Système de cathéter de neurolyse orientable



Injection d'anesthésique local dans le hiatus



Insertion de l'aiguille à moelle osseuse dans le sacrum



Retrait du stylet en laissant l'aiguille et l'introducteur dans le hiatus



Injection du produit de contraste pour confirmer le bon emplacement de l'aiguille de moelle osseuse dans l'espace périural



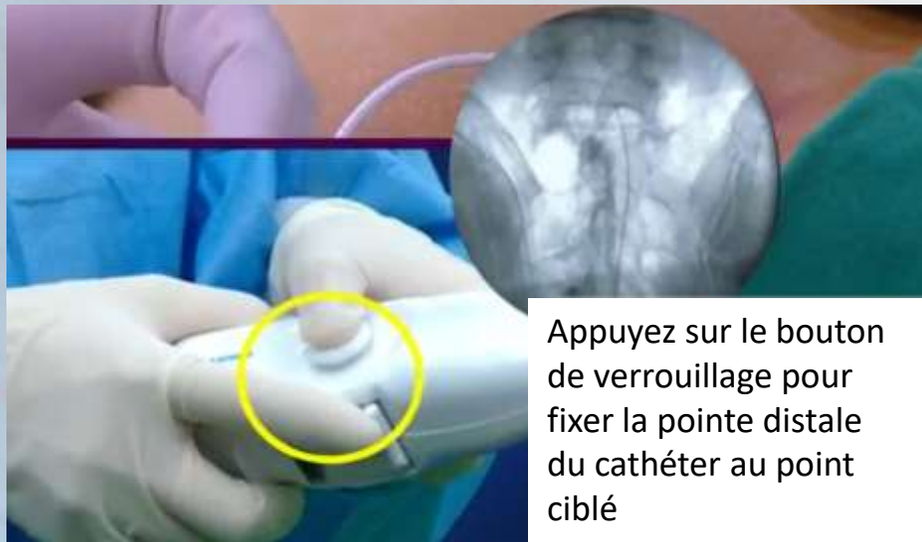
Retrait de l'aiguille en laissant l'introducteur dans le hiatus



Insertion du catheter dans l'introducteur



Insertion de l'extrémité distale du cathéter et sur le côté gauche et le côté ventral de la dure-mère



Appuyez sur le bouton de verrouillage pour fixer la pointe distale du cathéter au point ciblé



Tenez le corps du cathéter et poussez la molette (le levier) du commutateur coulissant comme indiqué dans la vidéo pour atteindre un autre point de ciblage ou lorsque vous avez terminé



Injection du produit de contraste pour confirmer la bonne position du cathéter sur le côté gauche au niveau L4-L5



Injection du produit de contraste pour confirmer la bonne position du cathéter sur le côté gauche au niveau L4-L5



Injection d'une mixture de Methylprednisolone et Lidocaïne



Retrait du St Reed Plus



Insertion du cathéter principal et retrait de l'introducteur et du cathéter St Reed Plus



Insertion du cathéter principal et retrait de l'introducteur et du cathéter St Reed Plus

Médication



Fin de la procédure

	One day	Two days
Day 1	<p>(in OR) 0.9% N/S 3-10ml + 1500 unit H-lase 1 @ Methylprednisolone 125mg/V + 2% lidocaine 5cc + Bupivacaine 0.25%5cc</p> <p>(transfer to Word) 10% hypertonic saline 4.5cc qd</p> <p>(after 2 hours interval) 0.25% Bupivacaine 5cc + Dexta 0.5@ qd 0.9% N/S 2cc qd</p>	<p>(in OR) 0.9% N/S 3-10ml + 1500 unit H-lase 1 @ Methylprednisolone 125mg/V + 2% lidocaine 5cc + Bupivacaine 0.25% 5cc</p> <p>(transfer to Word) 10% hypertonic saline 4.5cc qd</p>
Day 2		<p>0.9% N/S 6cc + 0.25% Bupivacaine 2cc + Dexta 0.5@ bid 10% hypertonic saline 5cc bid</p>

Contrôle radio



Comme vous pouvez le voir, le cathéter est inséré du côté ventral de la dure-mère au niveau L4-L5

Contrôle radio



Après l'injection de H-Lase*, nous avons également pu voir le remplissage du côté droit du contraste et du médicament.

**H-Lase: hyaluronidase 1500 IU. Abaisse la viscosité intercellulaire et augmente la perméabilité.*



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				1.7		2.34
4	COV33N-S2	SWV33-3						