

# Veeler

## Cathéter de Neurolyse Orientable

Diagnostic et procédures chirurgicales dans l'espace péri-dural

Mini invasif

Temps de récupération rapide



## Références commandes

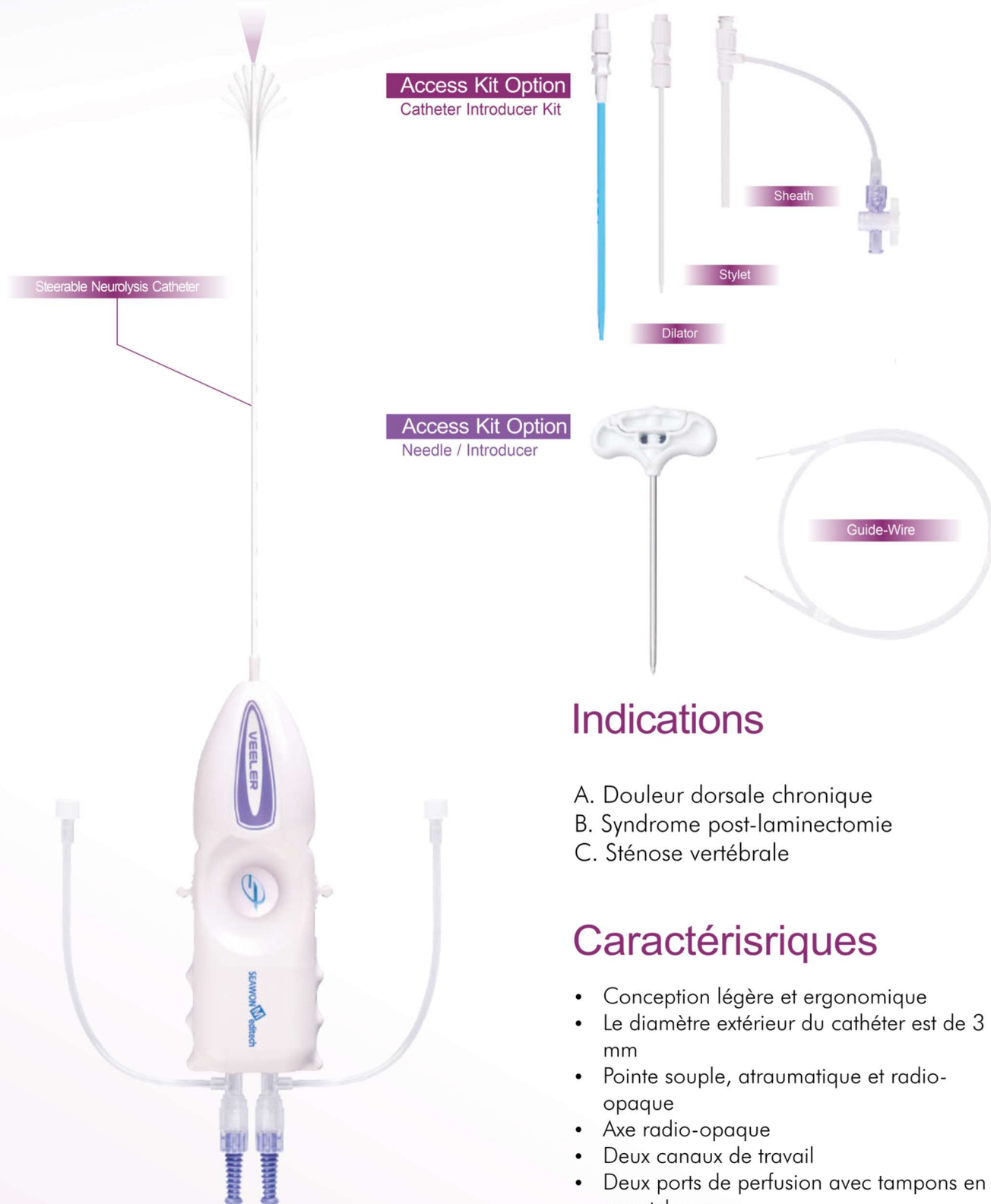
No.	Modèle	Description	Article	Longueur ( mm )	Extrémité Longueur ( mm )	Ext Diamètre (Ø)	Int Diamètre (Ø)	
1	COV30P-2	Catheter	SWV30P	525	295	3.0	1.2	
		Catheter Introducer Kit	Sheath	SWVP-30V	-	65.5	4	-
			Stylet		-	122	3	-
			Dilator		-	122	4	-
			Guide Wire		-	700	0.85	-
Needle	SWVP-30A	-	97	1.8	1.2			
2	COV30P-5	Catheter	SWV30P	525	295	3.0	1.2	
		Needle	SWVP-8V	-	100	4.0	3.4	

## Référence composants

No.	Modèle	Composants					
1	COV30P-2						
		SWV30P	SWVP-30V	SWVP-30V	SWVP-30V	SWVP-30V	SWVP-30A
2	COV30P-5						
		SWV30P	SWVP-8V				

# Cathéter de neurolyse orientable pour soulager les maux de dos

Le cathéter de neurolyse orientable a été conçu pour permettre l'administration de médicaments contre la douleur précisément dans la colonne vertébrale inférieure. Convient aux patients souffrant de maux de dos chroniques ne répondant pas à un traitement conservateur.



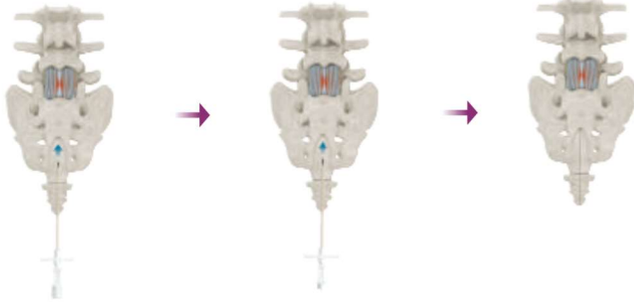
## Indications

- A. Douleur dorsale chronique
- B. Syndrome post-laminectomie
- C. Sténose vertébrale

## Caractéristiques

- Conception légère et ergonomique
- Le diamètre extérieur du cathéter est de 3 mm
- Pointe souple, atraumatique et radio-opaque
- Axe radio-opaque
- Deux canaux de travail
- Deux ports de perfusion avec tampons en caoutchouc
- Visualisation directe via endoscope

# Instructions d'utilisation A Kit Introduction du Cathéter



Etape A-1

Une aiguille péridurale est insérée dans l'espace péridural de la colonne

Etape A-2

Placer le fil guide si l'aiguille.

Etape A-3

Retirez l'aiguille en laissant le fil guide



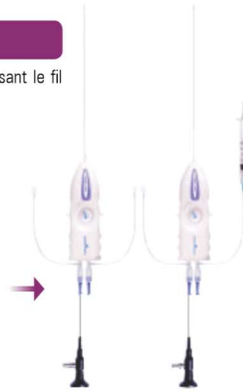
Etape A-4

Insérez le dilateur sur le fil de guidage (SWVP-30V) dans le hiatus.



Etape A-5

Retirez le dilateur et mettez le cathéter / stylet sur le fil-guide.



Etape A-6

Insérez un endoscope flexible à l'intérieur du cathéter en V jusqu'à ce qu'il puisse atteindre l'extrémité du moyeu du cathéter en V. Remplissez le cathéter en V à l'aide d'une seringue saline préremplie



Etape A-7

Sortez le fil de guidage et insérez le cathéter au point de traitement ciblé

Etape A-8

Vérifiez où le cathéter est placé avec Bras en C. Injectez le mélange médicamenteux dans le cathéter par l'orifice d'injection

# Instructions d'utilisation B Aiguille / Introducteur



Etape B-1

Une aiguille péridurale (8G) est insérée dans l'espace péridural de la colonne vertébrale à travers le hiatus au-dessus du coccyx

Etape B-2

Retirez l'aiguille qui se trouve à l'intérieur de l'aiguille péridurale

Etape B-3

Insérez un endoscope flexible à l'intérieur du cathéter en V jusqu'à ce qu'il puisse atteindre l'extrémité du moyeu du cathéter en V. Remplissez le cathéter en V à l'aide d'une seringue saline préremplie

Etape B-4

Insérez le cathéter au point de traitement ciblé

Etape B-5

Vérifiez où le cathéter est placé avec Bras en C.

Injectez le mélange médicamenteux dans le cathéter par l'orifice d'injection ciblé