



Présentation de l'entreprise

Spirit Spine Holdings Corporation, dont son siège social est situé à Pasadena aux Etats Unis. Spirit Spine est une société de dispositifs médicaux dédiée seulement à fournir les technologies et options les plus avancées pour le traitement de Fracture Vertébrale par Compression (FVC) causée par Ostéoporose.

Notre mission est "Simplicité, Stabilité et Sûreté" pour Chirurgies Rachidiennes. Mis à part nos gammes de produits reconnus actuelles, nous poursuivons une stratégie commerciale au niveau mondial pour notre produit de dernier cri, KyVex™, le Système de Vesselplastie Avancée avec notre Osteo-G®, Ciment Osseux Ostéo-inductif qui est destinés à traiter de façon efficace des patients qui souffrent de leurs douleurs dorsales créées par leurs fractures vertébrales par compression.

Taiwan Brevet:
96104911, 554739, I221091
US Brevet:
2004/0122455, 2004/0210297, 2006/0235425
China Brevet:
1526457, 1552290, 1552289, 2604194
EU Brevet:
1495729, 1495730, 1495725
JP Brevet
2004-195197, 2004-313738, 2004-329859

 Spirit Spine

 Spirit Spine

www.spiritspine.com

Spirit Spine Holdings Corporation, Inc.
3579 E Foothill Blvd., Ste. 397
Pasadena, CA 91107, USA
Tel: + 1 626 608 7600
Fax: +1 626 796 8268

Manufactured by:
Central Medical Technologies, Inc.
3F, No. 298, Rueiguan Rd., Taipei, Taiwan
Tel: + 886 2 2658 4807
Fax: + 886 2 2658 5071

201303Ver1.0

VESSEL-X® BONE FILLING CONTAINER SYSTEM
"VESSELPLASTIE" - CYPHOPLASTIE RÉINVENTÉE



VESSEL-X®

"Simplicity, Stability, and Safety" for Interventional Spine Surgeries.

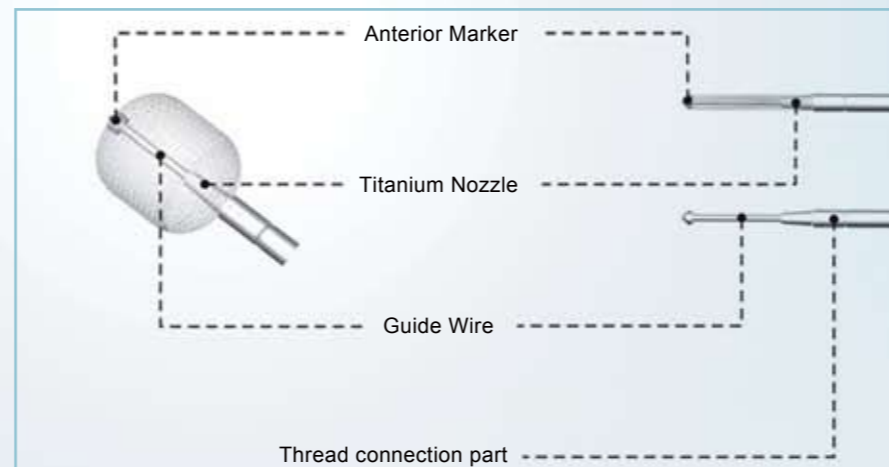


Une technique innovante et approuvée de vertébroplastie, conçue pour implanter une Vessel-X®, un tissu non extensible dans un os trabéculaire pour former une étape de traitement par remplir les substituts osseux. Son objectif est de restaurer la hauteur du corps vertébrale et résoudre les problèmes de fuite de ciment.

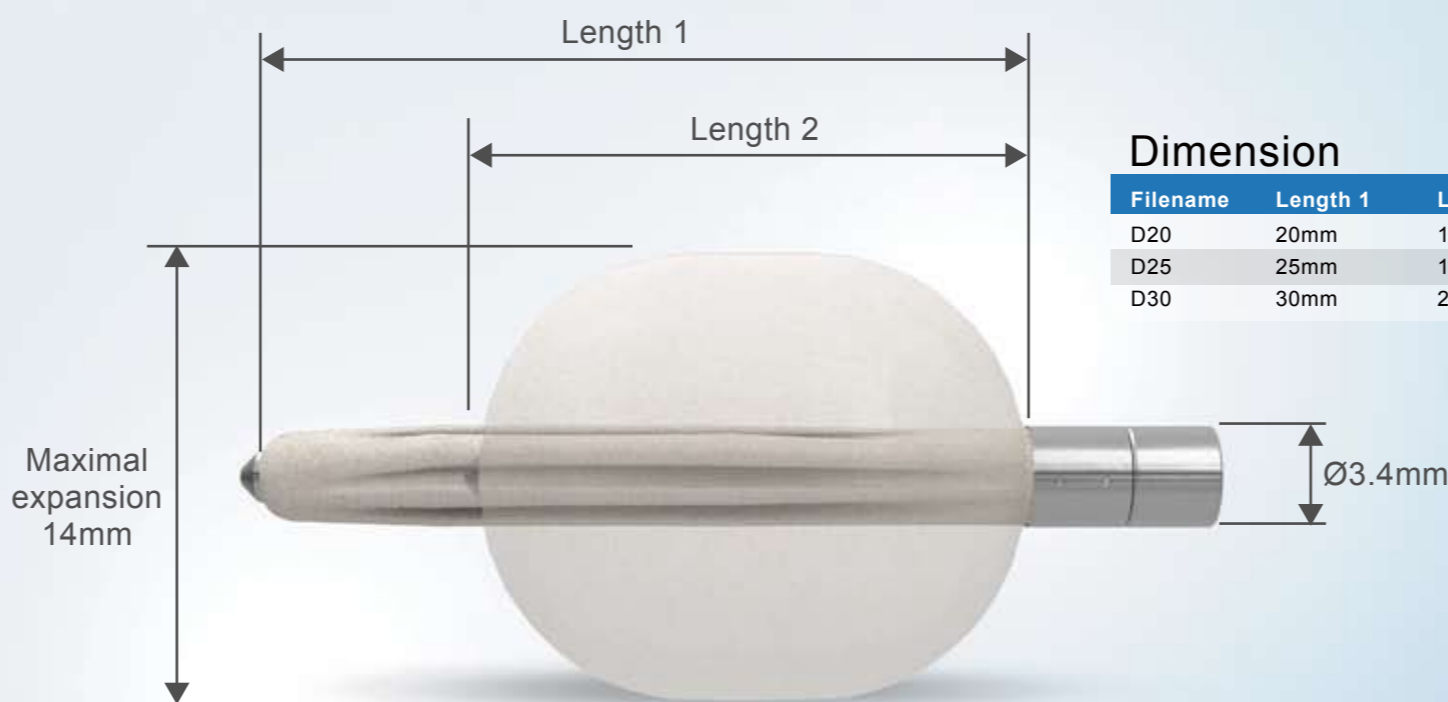
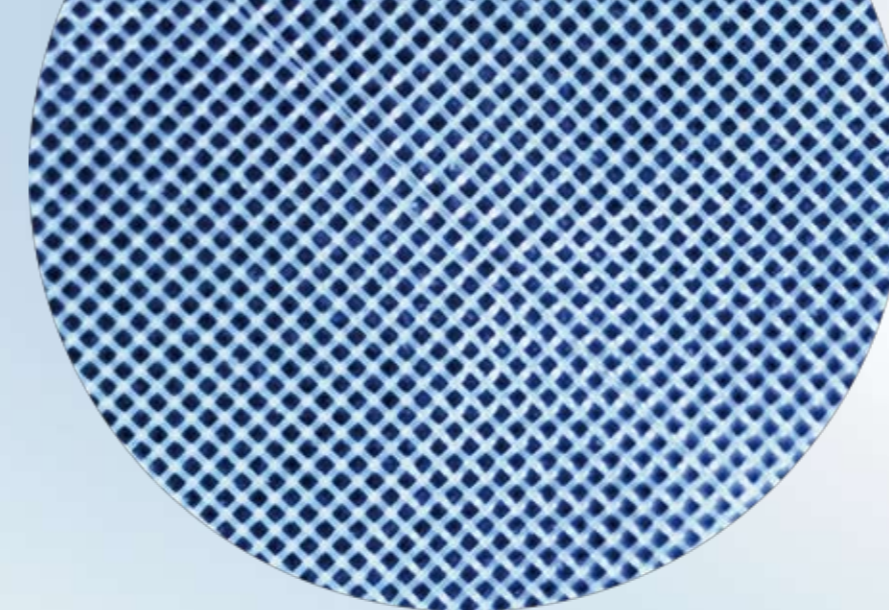
Points Forts

1. Corriger la hauteur vertébrale
2. Contrôler et préserver la forme du vide osseux
3. Éviter la fuite de ciment
4. Cyphoplastie mini-invasive

Un embout interne élargie de l'intérieur du inséreur jusqu'à la portion antérieure de Vessel-X® pour injection antérieure du matériel de remplissage.



Un câble guide pré-chargé de 1,2 mm est positionné à l'intérieur de l'inséreur en contact avec le marquer antérieur en maintenant l'ensemble de longueur de Vessel-X® pendant l'insertion.



Bone Access Tools

Ref.no	Title	Product Code	Spec.
T-N201	Bone Access Needle	TN1-41	Gauge 8
		TN1-34	Gauge 10
		TN1-30	Gauge 11
TP-602	Guide Pin	-	Gauge 10
T-S801	Bone Access Needle 3in1	-	Gauge 8

Expanding Device

Ref.no	Title	Product Code	Spec.
BVFT-D20		-	20mm
BVFT-D25	Vessel-X and Pushing Rod	-	25mm
BVFT-D30		-	30mm
T-D401	Precision Drill	-	Gauge 10

Delivery System

Ref.no	Title	Product Code	Spec.
T-C303	CCD Plus	-	15ml
T-C309	CCD E-Plus	-	20ml

Optional Tools

Ref.no	Product Name	Product Code	Spec.
T-51	Cannula	-	Gauge 8
T-S901	Souder	-	-
T-S902	Bone Stir	-	-
T-B211	Biopsy Needles	TB1-34	Gauge 10
		TB1-28	Gauge 12

