

公司介绍

中央医疗器材股份有限公司，由创始人林智一先生创立于公元1987，早期着力于脊椎治疗之领域，发展出一套独步亚洲并适合亚洲人使用之钛合金植入器。

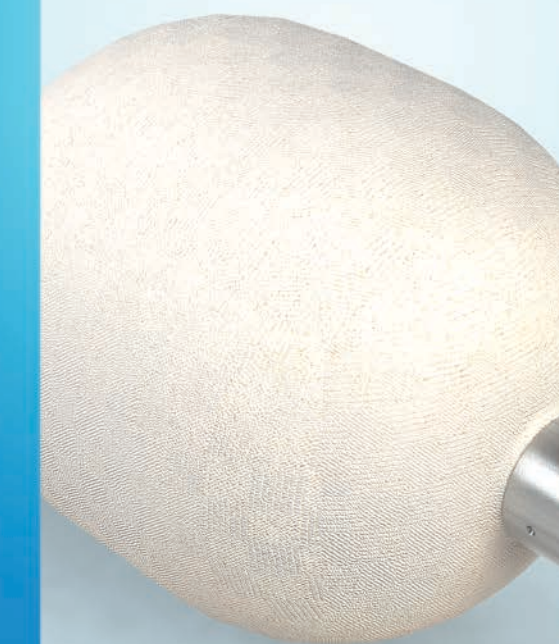
在骨科领域之发展拥有二十多年的历史，除具备优越之研发能力，拥有各国多项(一百多项)专利，与各学术单位技术合作发表多篇学术论文，更获美国脊椎手术教科书及印度等知名脊椎手术教科书采用本公司产品作为手术教学之模板，研发成果丰硕。

中央医疗的研发团队与国际知名外科医师及临床研究者共同合作，创造设计精准、最新科技的产品营销全世界，并荣获GMP、CE、ISO9001、ISO 13485等多项国际认证。

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



克复疏™ 囊袋骨填充物注入工具系统 进阶椎体后凸成形术



克复疏™

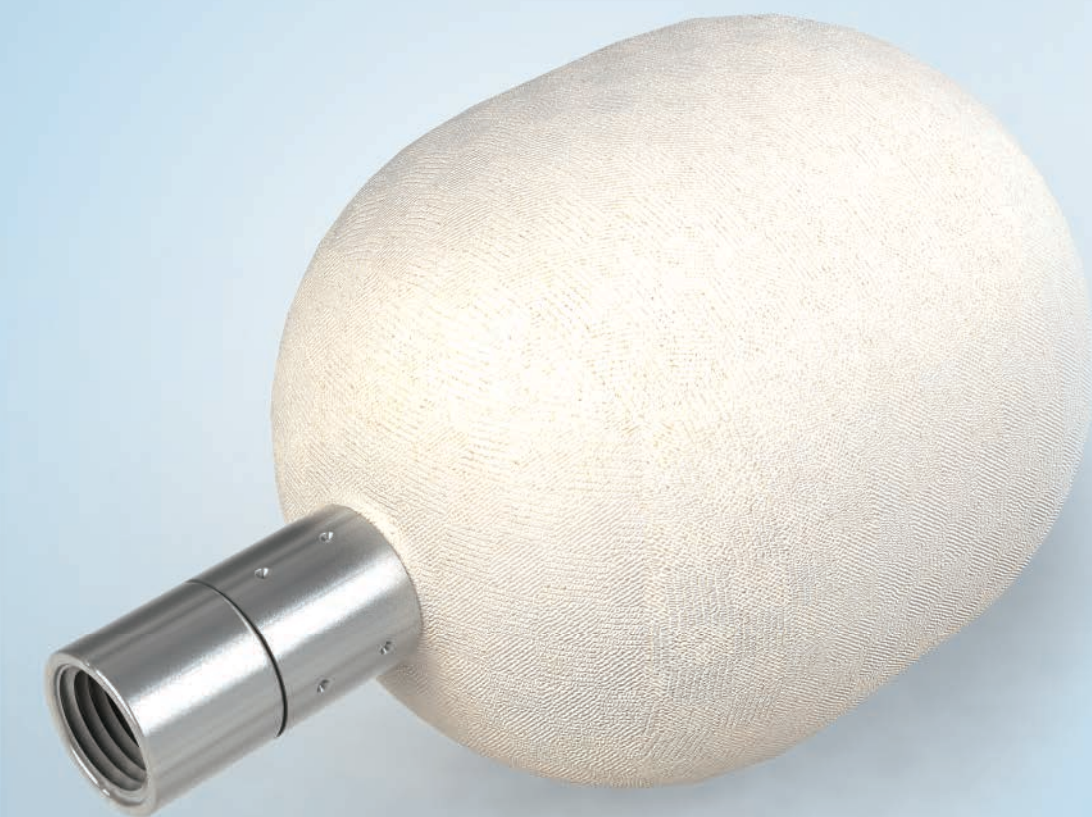


中央医疗器材股份有限公司
Central Medical Technologies, Inc.
3F, No. 298, Rueiguan Rd., Taipei, Taiwan
Tel: + 886 2 2658 4807
Fax: + 886 2 2658 5071



CN201310Ver1.0

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



囊袋加压椎体成型术 Vesselplasty

囊袋加压椎体成型术为一种新型且临床认可的脊椎成型术，手术过程中将克复疏囊袋 (Vessel-X®) 植入椎体后，再将骨填充物注入囊袋内，达到治疗的效果。

囊袋材质为不可延伸的布料(PET)，可稳定的包覆住注入的骨填充物，不但可回复椎体高度，更同时解决了常见且严重的骨水泥渗漏问题。

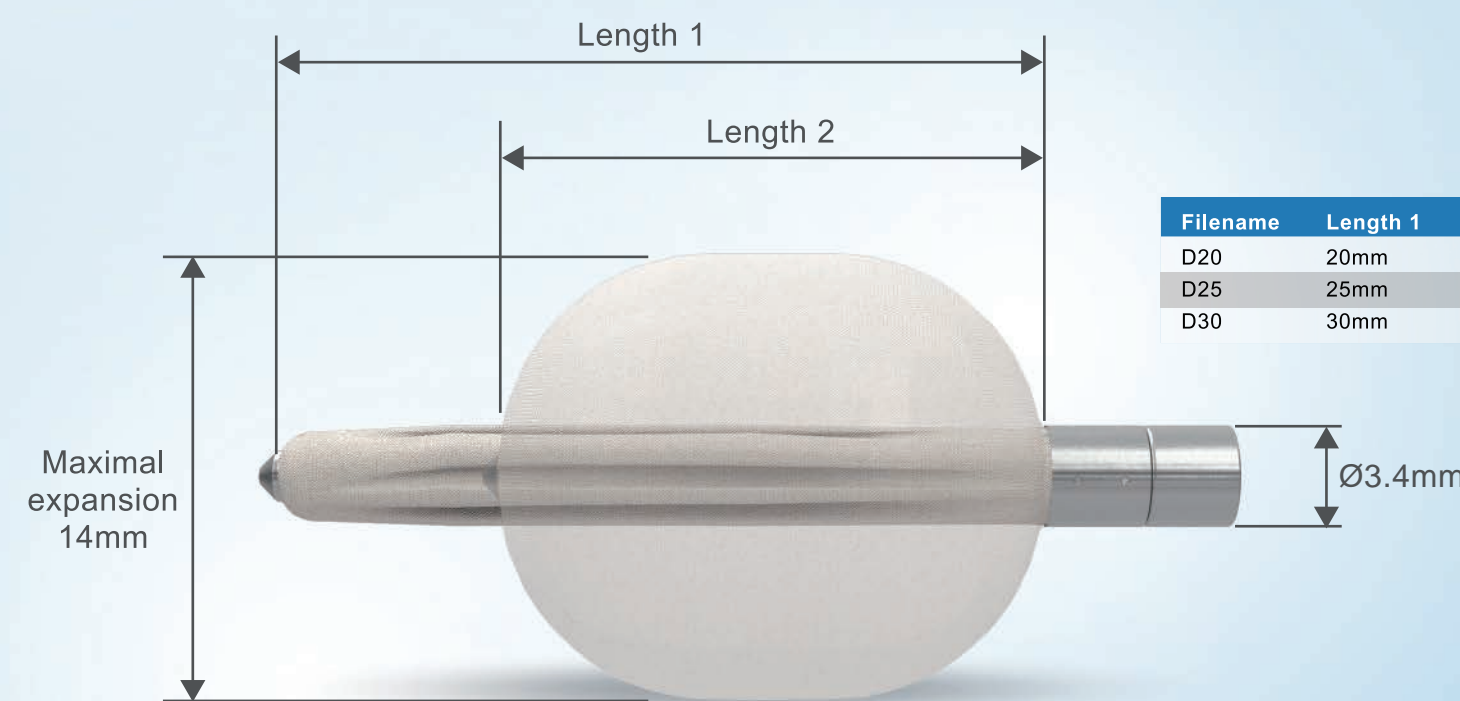
产品特点

1. 回复椎体高度
2. 球形囊袋设计，符合椎体空腔
3. 预防骨水泥渗漏
4. 微创球囊椎体成形术

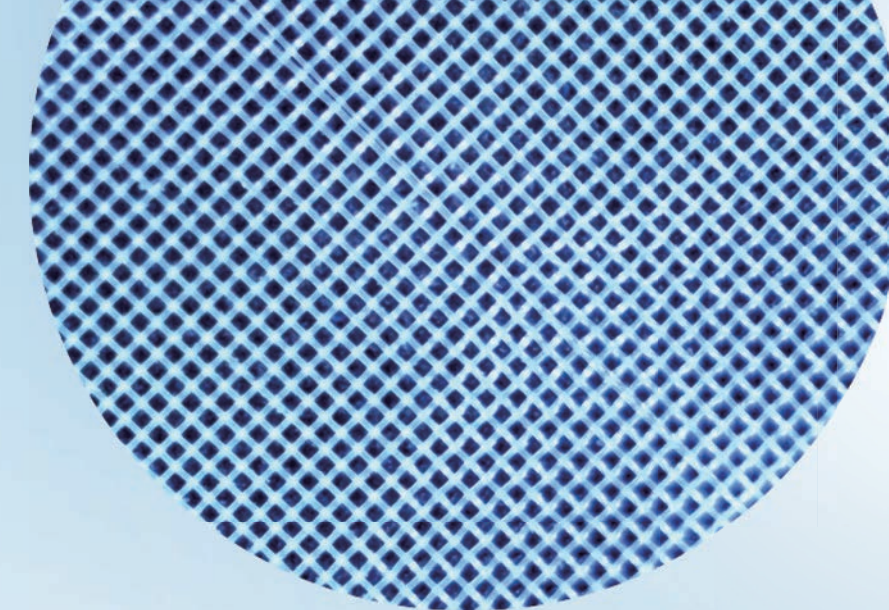
克复疏囊袋骨填充物注入工具系统

复位佳囊袋工具组是配合微创囊袋加压椎体成型术的作业及填充工具，特制的囊袋可将塌陷的椎体撑起，回复椎体高度后，直接以填充工具将骨填充物安全及准确的注入椎体内。

Ref.no	产品名称	规格	数量
T-N201T	骨钻孔针及工作套管(三角锥)	Gauge 8	1
T-D401	精密钻头	Gauge 10	1
T-P602	尖头定位针	Gauge 10	1
T-CCD2-T301	可控制式注入装置含延伸管	15 c.c.	1
BVFX-D20/25/30	囊袋	20/25/30mm	1

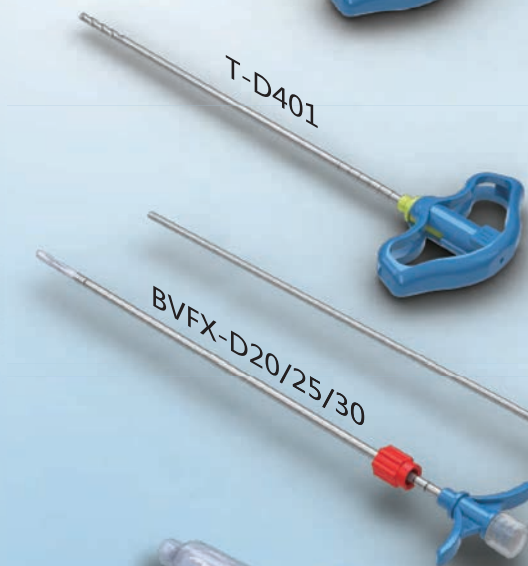


Filename	Length 1	Length 2
D20	20mm	12-15mm
D25	25mm	17-20mm
D30	30mm	22-25mm



穿刺工具

- 尖头定位针 (T-P602)
- 骨钻孔针及工作套管(三角锥) (T-N201T)



扩孔工具

- 精密钻头 (T-D401)
- 囊袋 (BVFX-D20/25/30)



注入工具

- 可控制式注入装置含延伸管 (T-CCD2-T301)

