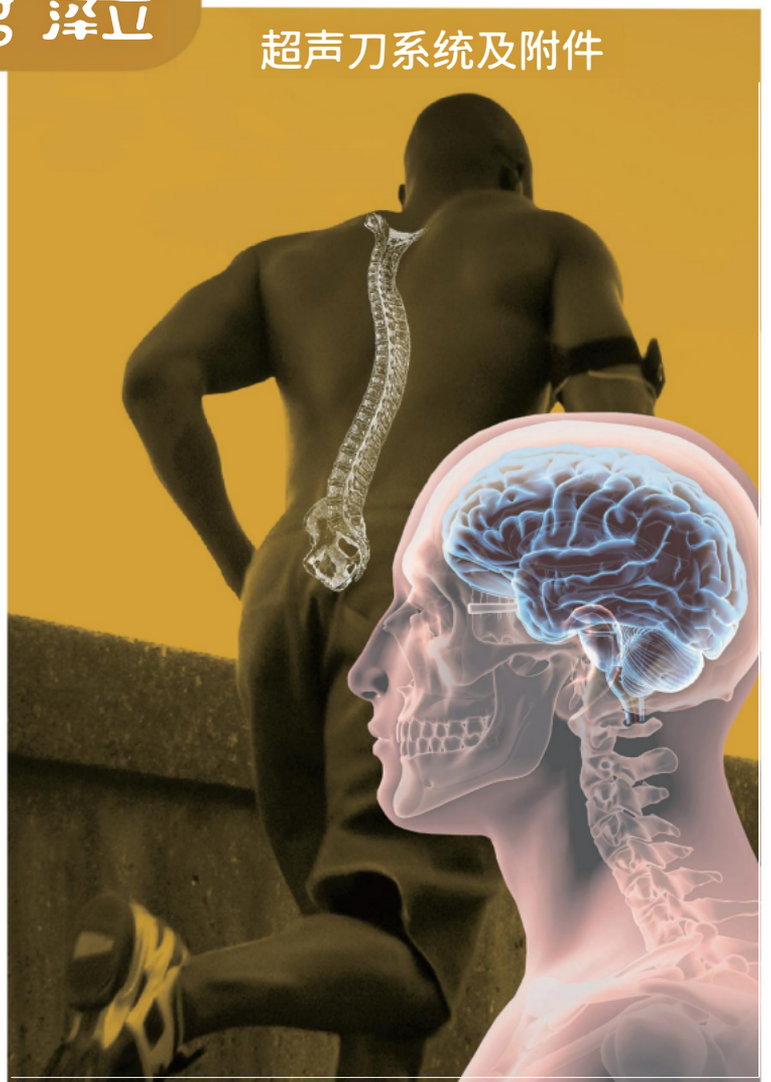
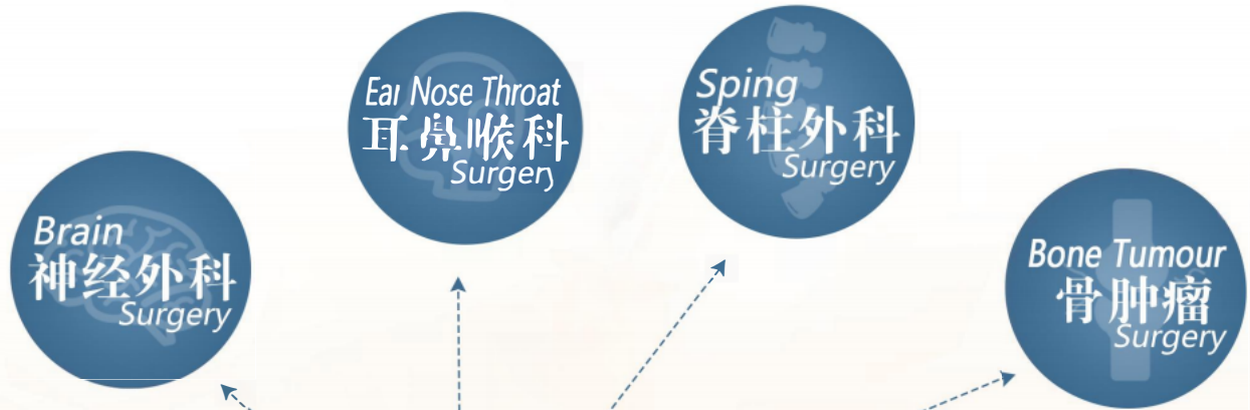


 Söring 泽立

超声刀系统及附件



主流临床领域 »



SONOCA300

SONOCA300的特点是高可靠性和易用性。具有多种功能，适用于Söring专注的所有超声外科领域：肿瘤超声乳化吸引、超声切磨骨、超声清创和软组织超声切割止血

超声吸引

超声清创



超骨磨切

超声止血



外科功能合四为一

超声吸引

脊柱肿瘤需要精准切除，以尽可能地保留周围的结构。德国泽立（Söring）公司的超吸乳化系统是专门为这一挑战而开发的，因此其特点是设计出色，操作精细。35KHz的工作频率，可以精确有效地粉碎不同质地的肿瘤。外科手术高要求下的精准：由于其集成的吸引功能，粉碎后的肿瘤碎片能被立即清除。此外，轻量级手柄设计，与前一代手柄相比减轻了10%。这有助于在长时间的手术中安全工作。与此同时折角的弯形手柄形状确保了手术区域的最佳视野。

全新一代轻量化超吸手柄

超声吸引手柄



货号	92-501
长度	170 mm
重量	67 克
角度	15°
手柄材料	钛
注水和吸引	是
供货范围	带单独电缆
循环	多次

扭力扳手

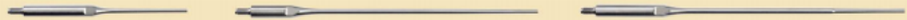


货号	616K0006
循环	多次
双管	
货号	700S0316
循环	一次性使用

*67g 超轻量化设计

NMPA认证可重复使用刀头

超声刀头



货号	616K0001	616K0002	616K0003
工作长度	36 mm	98 mm	109 mm
外径 Ø 内部 Ø	2.0 mm 1.4 mm	2.0 mm 1.4 mm	2.3 mm 1.7 mm
循环	多次	多次	多次

护套管

货号	612K0037	612K0038	612K0039
循环	一次性使用	一次性使用	一次性使用



Söring 超声骨刀产品，凭借其可靠、高效的超声技术以及多种可互换的超声刀头，让手术更加精准，让脊柱周围易受损伤的结构得到保护。根据术式、入路方式及操作部位的不同，术者可以从四款不同形状和长度的超声刀头中选择最适合的刀头实施手术。

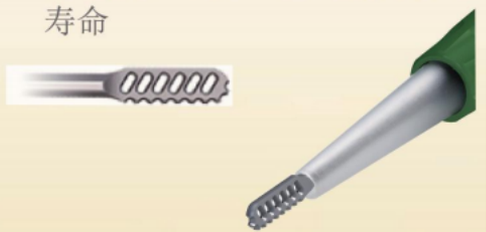
一体化可重复使用手柄及刀头

此款人体工程学设计的手柄 75g，握持轻巧舒适，可完全单手操作；独特的折角设计呈现微创手术清晰的操作视野。手柄在工作状态下方便快捷更换刀头，刀头无需重新自检。



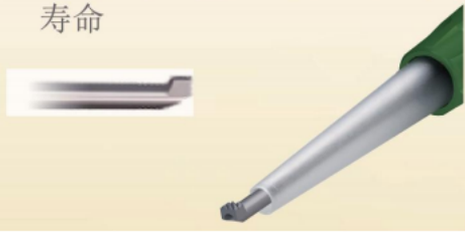
超声切割刀头

过载保护功能，延长刀头使用寿命



超声磨锉刀头

过载保护功能，延长刀头使用寿命



刀头参数	切割短刀头	切割长刀头
工作长度	40 mm	100 mm
重量	75g	77g

刀头参数	磨锉短刀头	磨锉长刀头
工作长度	40 mm	100 mm
重量	77g	78g

超声清创

超声清创术是目前先进的创面清理方式，它利用超声技术清理坏死组织、血纤维蛋白、结痂、脓以及切开生物膜；可治疗慢性和急性伤口，比如下肢血性溃疡（静脉性、动脉性、混合性）、糖尿病足溃疡、褥疮、烧伤、术后伤口、创伤后伤口等。

超声清创手柄



双球型



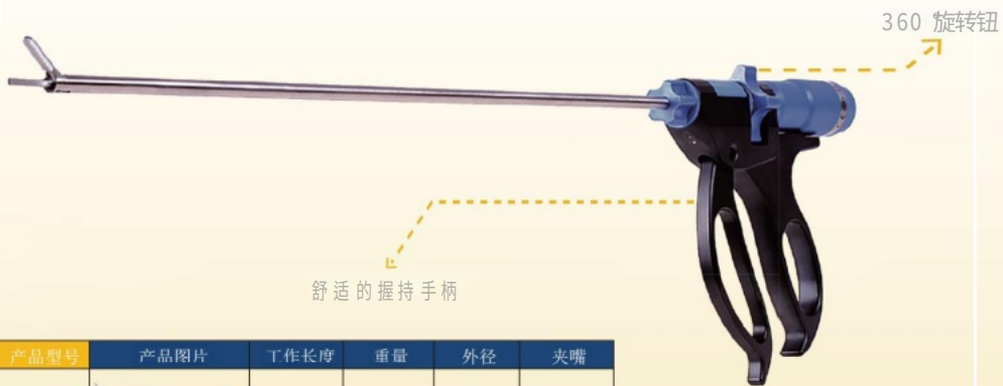
马蹄型



压舌型

超声止血

超声刀手柄



产品型号	产品图片	工作长度	重量	外径	夹嘴
		≥ 5 mm	190g	5.5 mm	360度旋转

超声切割止血对组织进行切割和凝血。有不同形状和长度共2款刀头满足开放和腹腔镜手术，的需求。刀头设计为可拆卸并经清洗、消毒、灭菌后重复使用，在保证品质的前提下节约医疗和环境资源。


Sörling 泽立™