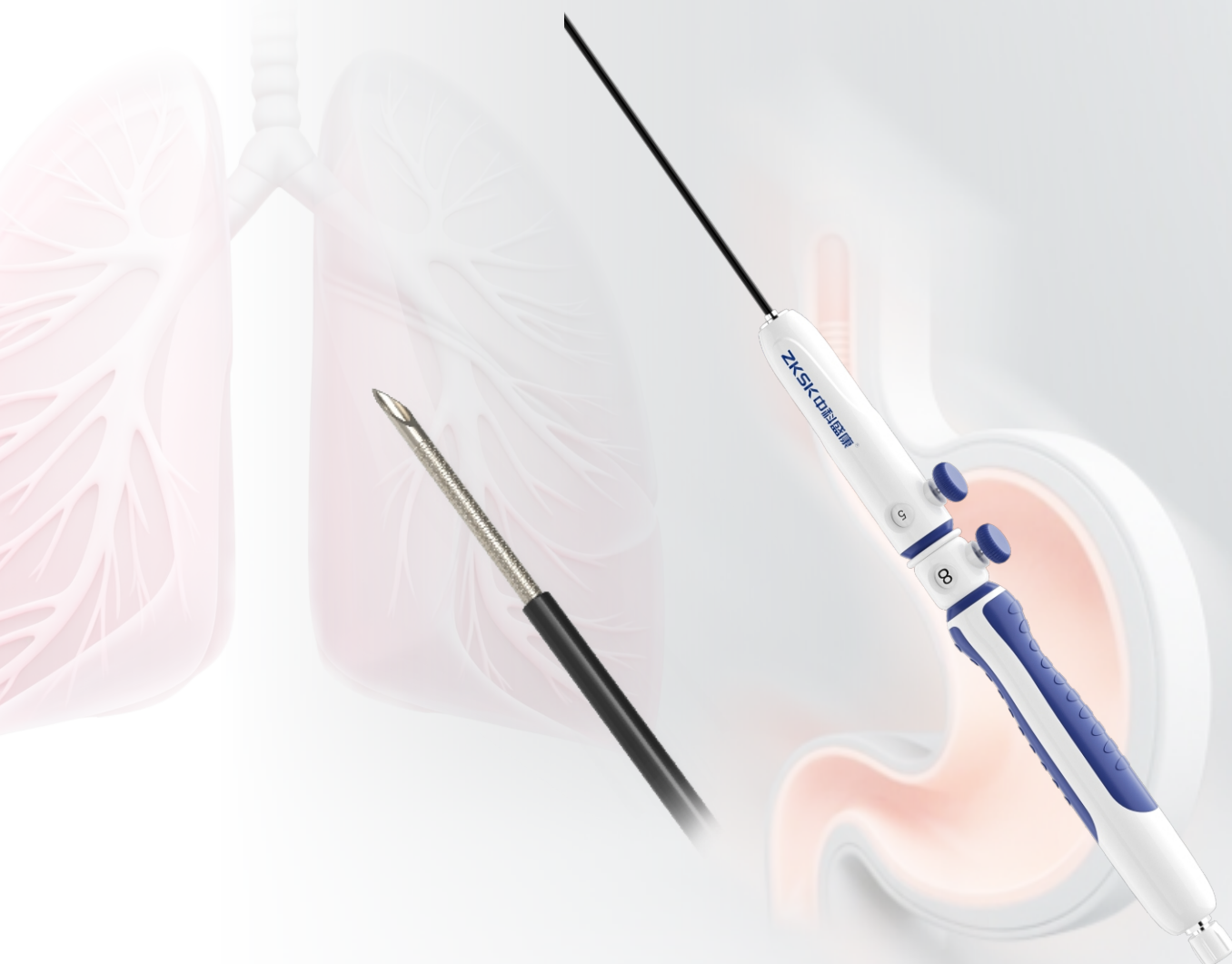


ZKSK 中科盛康®



内镜超声吸引活检针

Endoscopic Ultrasound Needle

www.bjzksk.com
北京中科盛康科技股份有限公司

内镜超声吸引活检针

Endoscopic Ultrasound Needle

使用范围:与超声内镜配套使用,手术中在内窥镜下操作,用于探查组织、取样

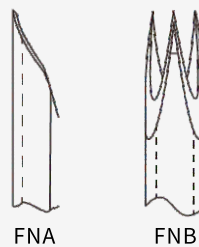
产品特点:

- 核心材质:采用镍钛合金智能材料,改善推进与穿刺性能,有效减少“香蕉效应”
- 管鞘设计:调节范围大,兼容多种内窥镜型号;黑色设计提升镜下可视性
- 功能配置:负压吸引提供5ml/10ml两档选择,操作手柄安装金属接头,确保和内镜连接牢固



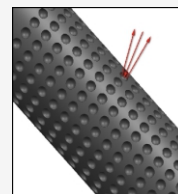
针头类型可根据需求灵活选择

- 内镜超声引导下细针抽吸术 (FNA),单斜面针头可用于检测组织细胞形态FNA 常用于细胞学检查,创伤较小。
- 内镜超声引导下细针活检术 (FNB),三斜面针头可以用于检测组织腺体,血管等结构,常用于组织学检查,针尖带有切割槽可获取完整组织条。



激光雕刻声学层,成就高清超声影像

针管表面采用激光精雕的微凹坑点阵结构,此设计赋予其卓越的声波捕捉能力;无论声波从何种角度入射,其反射波束均能高度平行地返回探头;半圆型点坑最终在屏幕上呈现为更清晰、更锐利的高品质图像,为精准诊断提供可靠依据。



主要规格型号表

型号	针头规格	出针长度	管鞘直径	适用手术
UN18-19/140	19G	0-80mm	1.7mm	EUS
UN18-20/140	20G	0-80mm	1.7mm	EUS
UN18-22/140	22G	0-80mm	1.7mm	EUS
UN18-22/70	22G	0-40mm	1.7mm	EBUS
UN18-25/70	25G	0-40mm	1.7mm	EBUS

