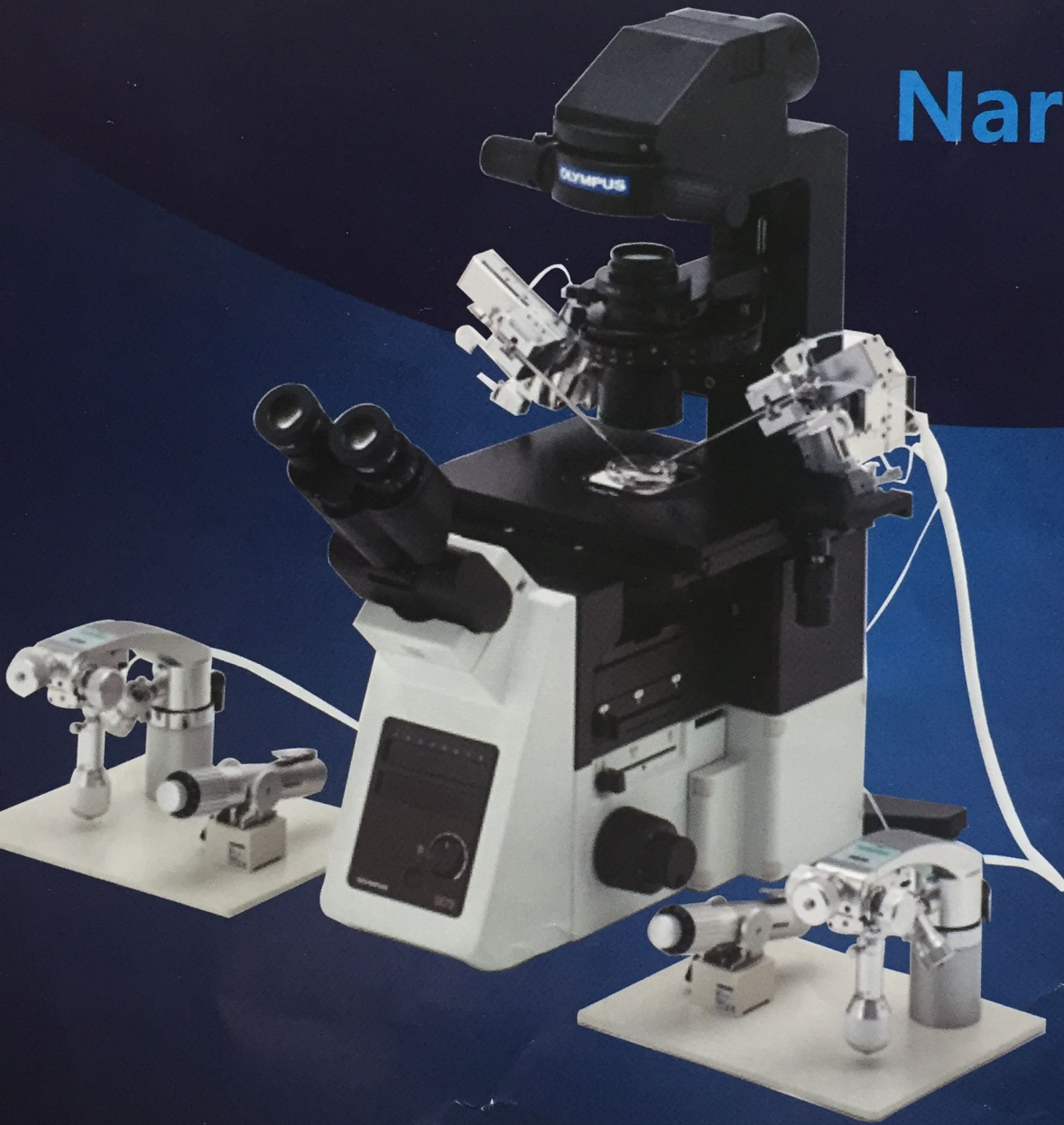


Narishinge MTK-1



专为ICSI操作而设计的显微操作

1 产品特点

- 革新设计，无需电动粗调设计，简洁、美观。
- 创新的TAKANOME-4的设计。（四维空间的设计理念）。
- 快速及准确的装针、设计，将断针的风险降至最低。
- 革新的角度调整令针尖永远在视野内。
- 刚性设计令操作更到位。
- 保持传统油压驱动的连贯快速反应。
- 一键复位功能令找针更简便，只需按工作/回位按钮即可。
- 三步法安装简便快速：装适配器→装驱动部件→整理线管→完成！

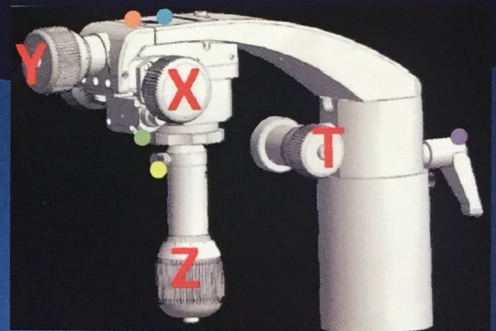


2 TAKANOME的创新特征——四维空间控制单元

- X轴坐标——确定X轴方向的位置
- 操纵杆调整刻度（当针下有玻璃培养皿时不建议使用）。

预调装置在20X物镜且观察物居中时使用最为方便。

- 磁力高度调节操纵杆
- 张力调节旋钮
- 高度调节旋钮



3 技术参数

描述	四轴悬杆液压式显微操作				
型号	MTK-1-**				
直径/重量	控制单元	W:86mm	D:230±5mm	H:151~171mm	重量：1895g
	驱动单元	W:108~138mm	D:150±5mm	H:100~150mm	重量：818g
驱动模式	方式	范围	操作	旋转位移	角度
X	油压	10mm	旋钮	250μm	—
Y	油压	10mm	旋钮	250μm	—
Z	油压	10mm	旋钮	250μm	—
T	油压	10mm	旋钮	250μm	—
	机械	50mm	杠杆操作	250μm	15~40°

4 订货号

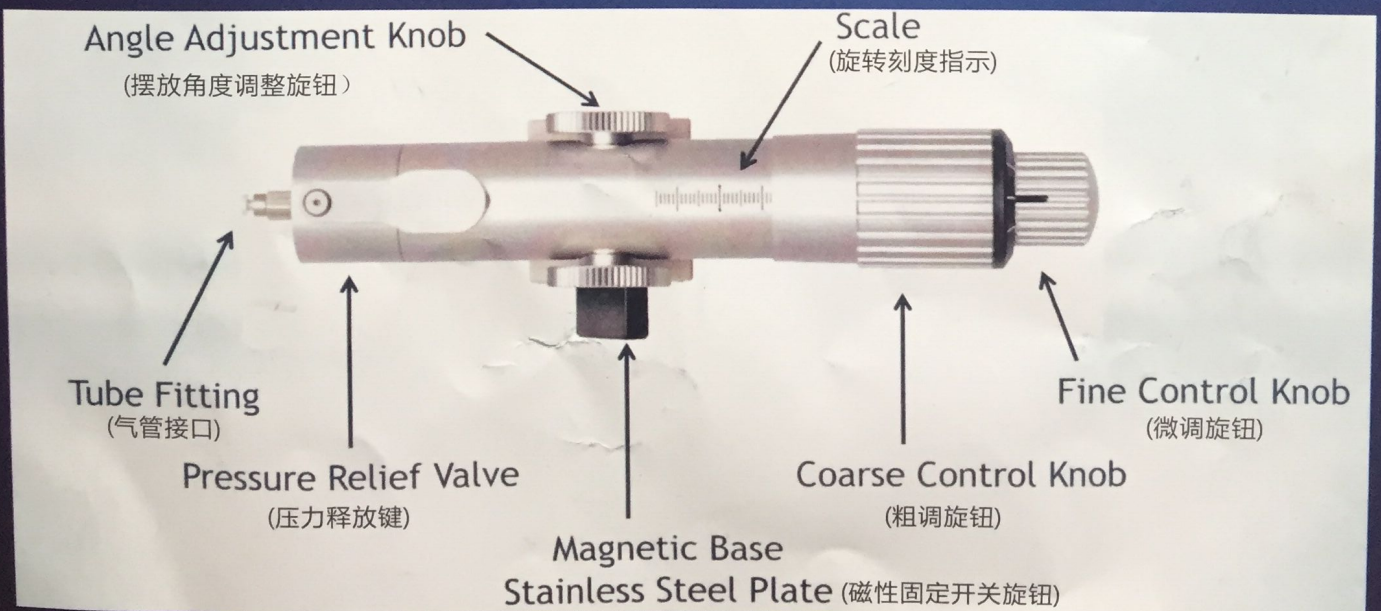
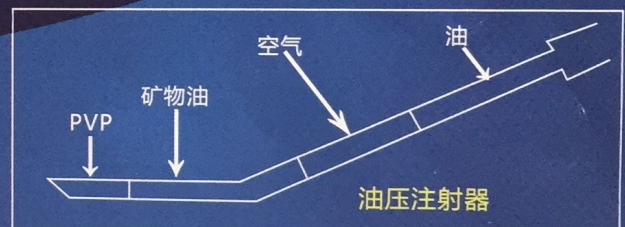
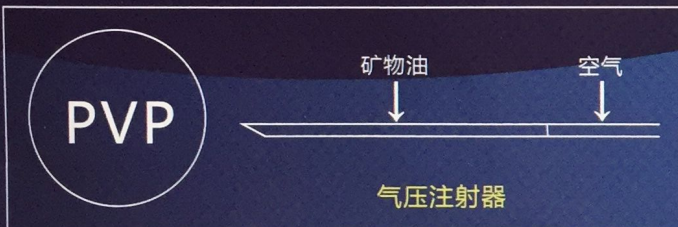
型号	显微镜	Olympus	Nikon	Carl Zeiss	Leica			
MTK-1-**	O1	IX-70	N1	ECLIPSE TE2000	Z1	Axiovert 200	L1	DMI3000B/4000B/6000B
	O2	IX-71						
	O3	IX-73/83	N2	ECLIPSE Ti	Z2	Axio Vert.A1	L2	DMI8

5 注射器IM-11-2

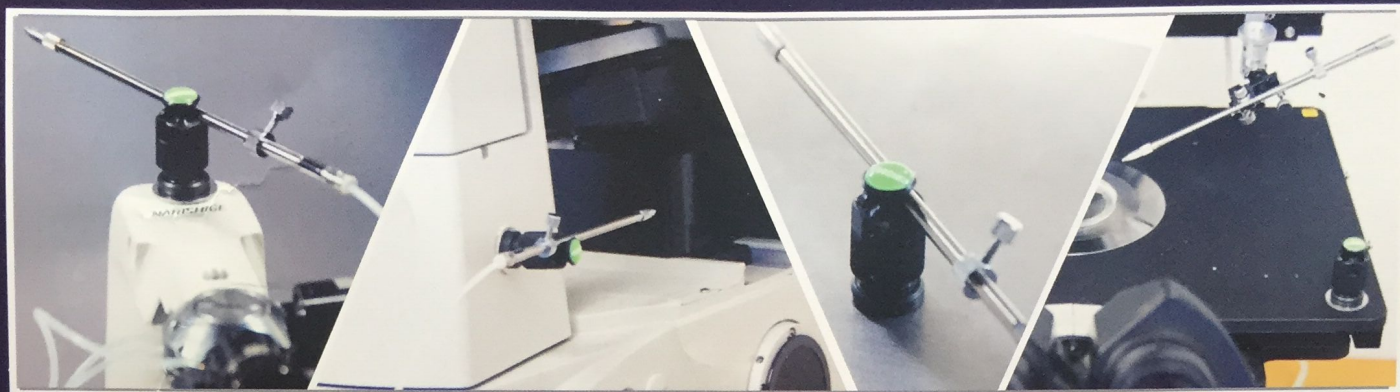
- 灵敏度高。
- 不需要定期清洗，不易污染。
- 安装简便，适合初学者。
- 根据空气流量（空气少→压力变化大，空气多→压力变化小），适合不同用途的操作。



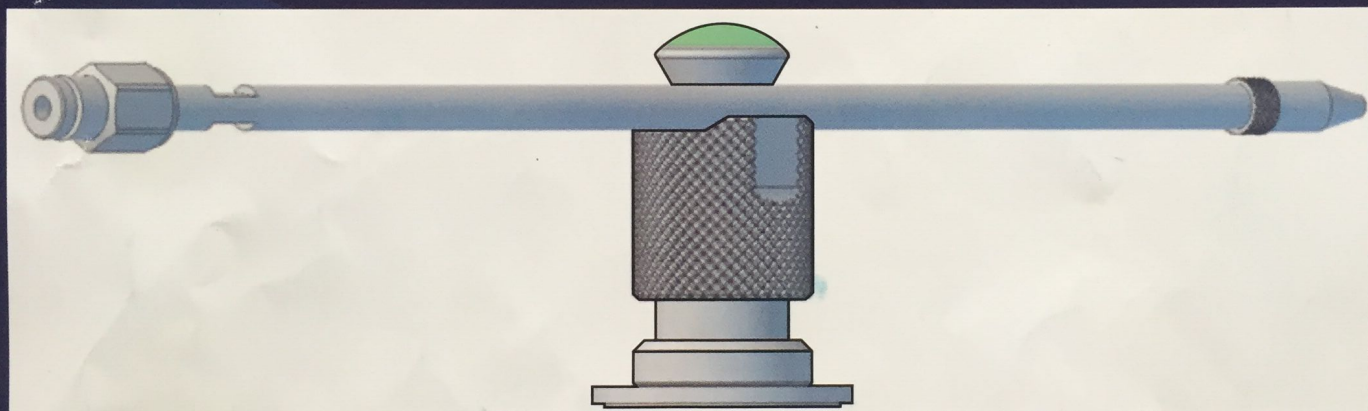
创新设计的空气注射器，适用于持针及注射针操作。



◎ HIK-5持针器



让放针更方便！



HIK-5持针器架子

包括2个架子、2块铁板、
8种不同颜色的标签。

