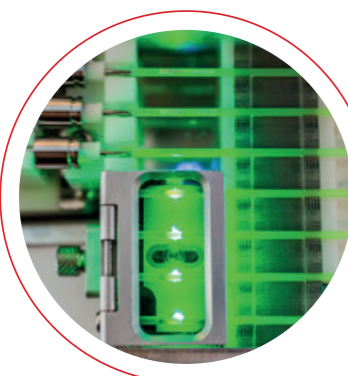




ISevo Alpha

安全生产理念的革新

ISevo Alpha承诺，我们将为您打造一个安全、高效、舒适和安静的操作环境。基于9项专利，ISevo Alpha创新科技融合前沿技术和智能设计，确保每次充分灌装。它不仅仅是一台细管灌装机，而是一次科技的创新。



ISevo Alpha的显著特征：
自动校验棉塞湿度。
如果棉塞湿度没有达到合格水平，设备即会停止运转。

精液漏斗和灌装区之间的距离较短，
能够实现快速灌装循环。

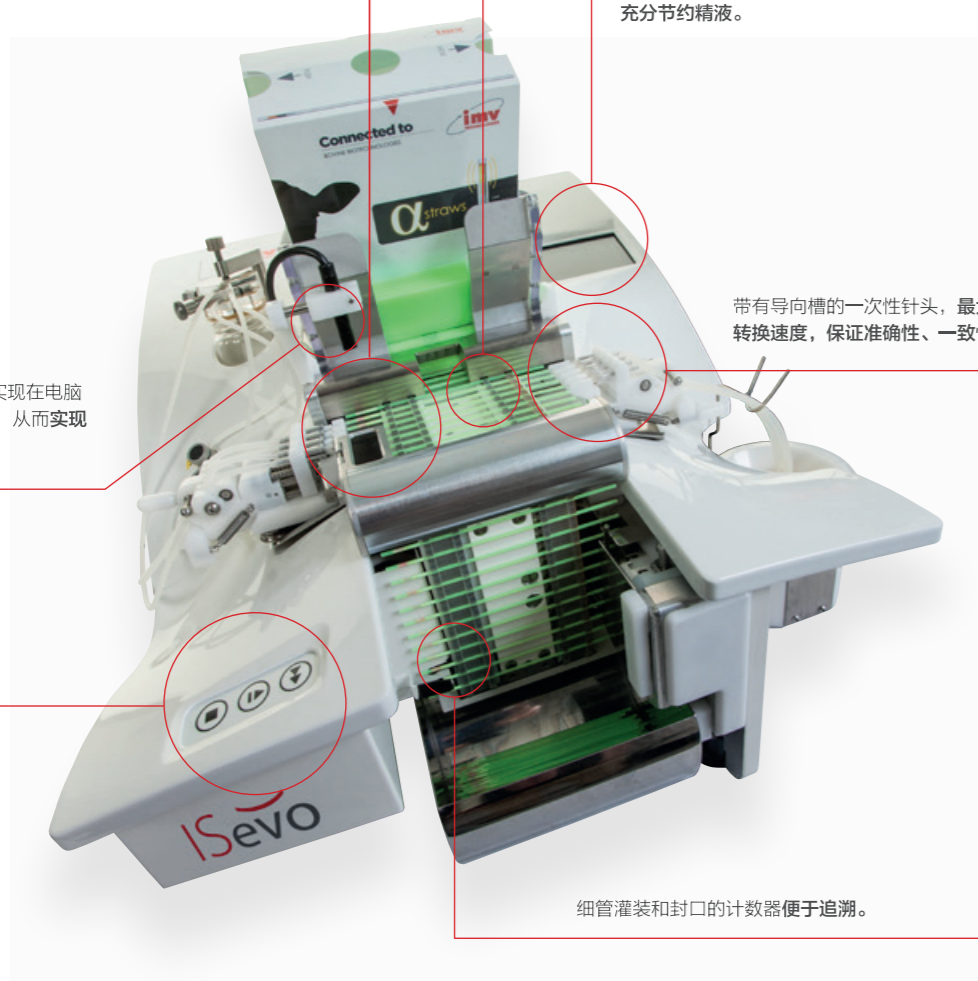
触摸屏可实现单支灌装，2支灌装，4支灌装及自动4支变1支连续灌装模式的动态转换。五大功能设计，充分节约精液。

带有导向槽的一次性针头，最大程度地提高
转换速度，保证准确性、一致性和洁净性。

搭载USB摄像头可实现电脑或电视的实时成像，从而实现远程控制。

三个便捷按钮，
优化客户生产力。

细管灌装和封口的计数器便于追溯。



Alpha 细管

核心创新……

经过多年的研发创新，ISevo Alpha实现创新突破——通过Alpha细管和ISevo Alpha灌装机的巧妙组合，真正革新了精液包装，提供了前所未有的工作舒适体验。

ISevo Alpha——真正打破传统工作模式和思考方式的技术创造！

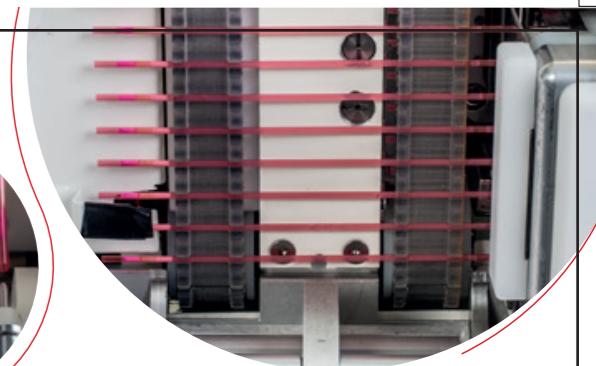
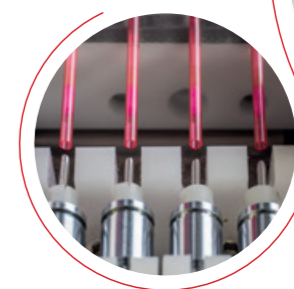


完全无菌加工的专利细管包装盒，
无需手动装载细管。

专利设计的Alpha细管能够自动控制棉塞湿度，减少细管在解冻过程中的精液损失。

Alpha细管的疏水性设计，很大程度上地减少了精液吸收。

Alpha细管
透明
浅灰色
白色
草绿色
玫红色
蓝色



全新设计，仅此为你

ISevo Alpha ... 更加安全的选择

安静的工作体验

ISevo Alpha的高安全性设计，可实现完整的精液灌装工序。全自动控制棉塞湿度水平和远程监控封口过程，能够确保每道操作工序的精准实现。

省时省力

ISevo Alpha不仅能够缩短灌装循环周期，4支灌装模式每小时最多可灌装12,500支细管，而且快速、简单，易清理。更显著的特征是无需实时监测灌装过程，大大节约了时间。

灌装封口更高效

Alpha细管疏水性棉塞的创新理念，能够真正减少精液的吸收。基于多种灌装模式，从第一支细管开始，到最后一支结束，ISevo Alpha均能达到理想的灌装效果。与目前传统的灌装设备和耗材相比，校准的Alpha细管和高效ISevo灌装模式的结合，可使迷你细管的灌装数量提高5%。

智能人体工程学设计

精雕细琢的ISevo Alpha提供了安全、舒适、可信赖和快速的优质生产水平。三个智能按钮提高了使用者的舒适性和仪器的反应速度。简洁的外观设计使其更易清洗和拆装。ISevo Alpha的一次性针头理念，增加安全性的同时，提高精液灌装量的一致性。

独特的可追溯性

ISevo Alpha是一个具有独特可追溯性和安全性系统的灌装设备。一体机和单机均能保存每批细管和操作者使用的记录。单机拥有独特条形码系统的选项，该选项可供操作者查阅公牛和打印细管的信息是否一致。



ISevo α

独到之处



技术规格

完美外观设计, 使用空间小

> ISevo Alpha 单机
长520 X 高350 X 宽570 mm
40 千克

> ISevo Alpha 一体机
长700 X 高350 X 宽570 mm
52 千克

耗能低

> ISevo Alpha
115 - 230 V 50/60 Hz
24V 直流电压

> Branson 超声发射器:
115/230 V 或 50/60 Hz

舒适安静的工作环境

< 80分贝

细管灌装模式

- 4支灌装模式每小时可灌装高达12,500支
- 2支灌装模式
- 单支灌装模式

- 连续灌装
- 灌装结束检测, 自动切换单支灌装模式
- 动态切换单支灌装或2支灌装模式

高连通性, 易清洁, 易维护

- 远程控制维护
- 无需任何工具拆装主体设备, 易清洗
- 兼容RJ45网络连接

设备

ISevo Alpha 迷你一体机 027036 ISevo Alpha 迷你单机 027034
包括触摸屏和可追溯管理软件

ISevo Alpha 中型一体机 027035 ISevo Alpha 中型单机 026979
包括触摸屏和可追溯管理软件

其他可选软件

ISevo Alpha 单机的管理软件

包括触摸屏和管理软件, 可记录所有程序和编辑报告

一致性检测软件

包括触摸屏, 条形码阅读器, 标签打印机和软件。能够将细管和精液与各程序匹配, 满足客户个性化定制需求

配件

- 迷你一次性针头和灌装软管 025352
- 中型一次性针头 026975
- 灌装软管 017464
- 精液漏斗 025430



Connected to

...REPRODUCTION BIOTECHNOLOGIES

IMV Technologies France

ZI n°1 Est - 61300 L'Aigle
+33 (0) 2 33 34 64 64
www.imv-technologies.com
contact@imv-technologies.com

IMV Technologies U.S.A.

11725 95th Avenue North
Maple Grove, MN 55369
+1 763 488 1881
www.imvusa.com
contact@imvusa.com

IMV Technologies Italy

Via Stefano Merli
29122 Piacenza
+39 0523 36 00 10
info@imv-technologies.it

IMV Technologies India

Plot No 750 Phase V, Udyog Vihar
Gurgaon 122016 (Haryana)
+91 124 400 44 30
www.imvindia.com
contact@imvindia.com

IMV Technologies Netherlands

Amperstraat 4
8912 AD Leeuwarden
+31 58 2123279
www.nifa.nl
info@nifa.nl

IMV Technologies China

Room 402-23, Building 1,
No. 800 Naxian Road,
Zhangjiang, Pudong District,
200122 - Shanghai, China
+86 400 066 3511
www.imvchina.com
contact@imvchina.com

Cryo Bio System France

B.P 42 - Rue Jean Moulin
F78512 Rambouillet Cedex
+33 (0) 149 240 505
www.cryobiosystem.com
contact@cryobiosystem-imv.com

Polysem France

B.P 42 - Rue Jean Moulin
F78512 Rambouillet Cedex
+33 (0) 1 34 83 60 80
www.polysem.com
contact@imv-technologies.com

ECM France

126 Boulevard de la République
F16000 Angoulême
+33 (0) 5 45 92 03 57
www.ecmscan.com
ecm.vet@ecmscan.com



ISevo α

安全生产理念的革新



9 项专利设计

