# 可靠连接

## 用于医疗系统





生物制药制造、医疗器械和健康与安全设备





## Oetiker 连接和装配解决方案

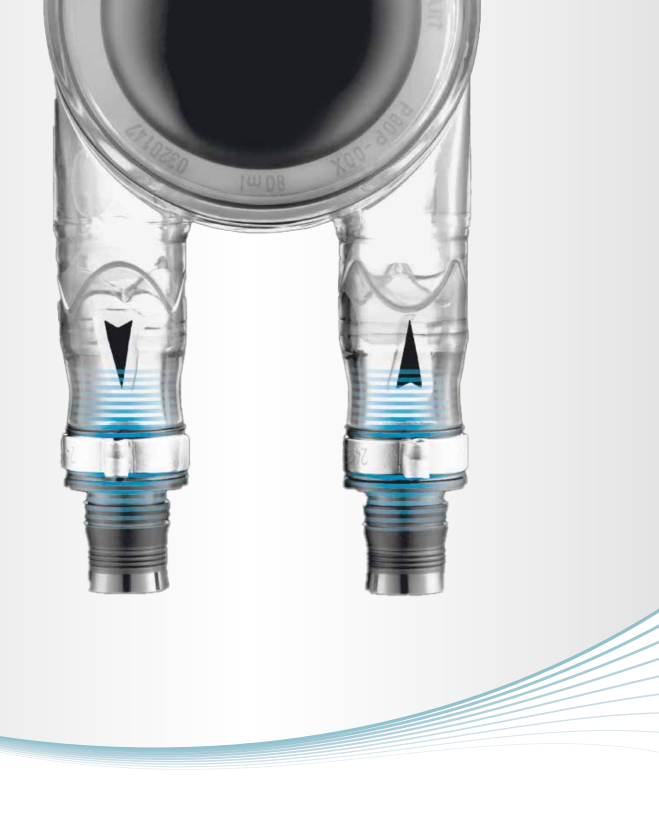
# 医疗系统



随着医疗应用变得日益复杂,无菌工具和正常运转的医疗设备成为了挽救生命的关键。Oetiker 向客户保证,他们的关键医疗组件洁净无菌、安全可接触、易于安装,且能保持系统完整性,从而确保从制造商到患者的性能始终如一。

作为工业领域高价值连接方案的全球领导者,我们凭借高质量卡箍、环和装配工具方面的专业知识为生物制药制造、医疗器械和健康与安全设备等各种医疗应用的客户提供支持。我们是全球医疗企业值得信赖的长期合作伙伴。





## 产品用途

我们的产品经过多年行业应用,已证实能够承受标准的灭菌流程(例如高压灭菌、伽玛射线灭菌和X射线灭菌)。Oetiker PureLine®系列也提供了相关卡箍产品。





#### StepLess<sup>®</sup> 带耳卡箍 Dual Slide 167

不锈钢

11.9 - 30.8 mm

DualSlide 技术: 减小卡紧过程中的摩擦

脱脂:减少微粒

双层袋: 降低污染风险



#### StepLess<sup>®</sup> 带耳卡箍 167

不锈钢

6.5 – 120.5 mm

窄带: 集中传递卡紧力

360° StepLess°: 均匀的压缩和表面压力

也可作为 Oetiker PureLine® 提供



#### 模组束环 150

不锈钢(螺旋焊接)

5.0 – 50.0 mm

360° 完整材料横截面: 圆周方向均匀施加恒

定的压力

光滑: 没有擦伤或割伤风险



#### StepLess<sup>®</sup> 带耳卡箍 193

不锈钢

18.0 - 120.5 mm

窄带: 集中传递卡紧力

360° StepLess°:均匀的压缩和表面压力



#### ER 卡箍 194

不锈钢

4.8 - 25.0 mm

紧凑型: 轻便、尺寸小

安装高度低: 最低空间要求

卡紧牢固:安装快速简单,连接安全,适用于

低压应用



#### 单耳卡箍 153

不锈钢

3.3 – 30.7 mm

**小巧的一体式卡箍:** 用于进行坚固、安全的

连接,尺寸小

卡箍耳朵: 安装便捷简单



#### 带嵌件的单耳卡箍 154

不锈钢

2.9 – 30.0 mm

**小巧的一体式卡箍:** 用于进行坚固、安全的

连接,尺寸小

卡箍耳朵: 安装便捷简单

预成型嵌件: 可实现强力而有效的全面密封



## OETIKER PURELINE®

Oetiker PureLine® 装配工具专为确保洁净室安全而设计。工具表面无漆,避免了颗粒物的产生,并且采用医用级润滑剂,最大限度地减少了污染风险。



#### 电控气动卡钳

#### 用于大量带耳卡箍和低安装高度卡箍的装配。

建议用于关键医疗任务应用 确保可追溯性和可重复性



#### 电控气动卡钳 - PureLine

#### 建议用于洁净室中的关键医疗任务应用。

经过专为无菌加工设计的特殊润滑脂处理, 并通过 NSF H1 认证,可有效减少颗粒物的引入 确保可追溯性和可重复性

适合您的洁净室环境



#### 便携式卡钳和便携式压接钳

用于带耳卡箍 Oetiker 便携式卡钳 CP 10 用于模组束环 Oetiker 便携式压接钳 CC 20 高效、一致和可重复的装配 重量轻,符合人体工程学设计



#### 手动安装工具

#### 用于安装 Oetiker 产品的手动装配工具。

安装快速简单 机械优势的指数增益 牢固的握把和舒适感 减少疲劳和重复受伤的风险



#### 附件 | 刀

#### 手钳刀

专为拆卸不超过7.00mm (带宽) x0.6mm (带厚) 至 9.0 mm (带宽) x 0.8 mm (带厚) 的 Oetiker 带耳卡箍而设计



#### Pro Spec 手动截管器

用于直切的可更换 V 形刀片 锁定时, 刀片安全位于钳口中 符合人体工程学的弯曲手柄 拇指操控的刀片和手柄锁



#### 测试仪器

#### 精度高 - 尤其适合机械工具。

确保统一可靠的工艺质量 调整并确认使用的卡紧力



## 360°解决方案

## 推动创新



凭借我们的360°解决方案,Oetiker帮助客户在开发的各个阶段推动创新。80多年来, 我们一直是可靠紧固件领域的先驱,我们设计、测试并提供比以往任何时候都更简单、 更智能、更坚固的高质量连接和装配解决方案。











