

Oetiker PureLine®

高精度清洁



针对清洁度要求极高的行业

Oetiker 开发了 Oetiker PureLine®, 这是一种针对最敏感环境的高精度清洁工艺。该可持续工艺在洁净室环境中完成, 确保对产品进行可靠地清洁。

Oetiker PureLine® 卡箍采用双层袋和真空密封设计。PureLine 装配解决方案采用无漆设计, 并使用专用的食品级安全润滑脂进行润滑。

这些解决方案旨在确保在BioPharma Single等应用场景中的系统完整性。采用符合洁净室应用清洁度要求的系统。

PureLine 的优势

- 可持续材料
- 适用于洁净室
- 真空密封*
- 双层袋包装*

* 适用于 Oetiker PureLine® 卡箍





StepLess® 带耳卡箍 Dual Slide 167 – PureLine

不锈钢
11.9-30.8 mm

DualSlide 技术: 减小卡紧过程中的摩擦
360° StepLess®: 均匀的压缩和表面压力



StepLess® 带耳卡箍 167 – PureLine

不锈钢
505 带: 6.5-8.0 mm + 8.7-11.8 mm
706 带: 31.6-54.5 mm
1008 带: 28.5-41.0 mm

窄带: 集中传递卡紧力
360° StepLess®: 均匀的压缩和表面压力



1-带嵌件的带耳卡箍 154 – PureLine

不锈钢
4.1-25.5 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



ER 卡箍 194 – PureLine

不锈钢
5.8 mm + 9.6 mm

紧凑型: 轻便、尺寸小
安装高度低: 最低空间要求



气动卡钳 ME – PureLine

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

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

