

Oetiker PureLine®

고정밀 세척

OETIKER[®]
Reliable Connections



청결함이 가장 중요한 산업을 위해

Oetiker에서는 가장 민감한 환경을 위한 고정밀 세척 공정 Oetiker PureLine®을 개발했습니다. 당사의 지속 가능한 공정은 신뢰할 수 있는 청정 제품을 사용해 클린룸 환경에서 수행됩니다.

Oetiker PureLine® 클램프는 이중 포장 및 진공 밀봉되어 있으며, PureLine 조립 솔루션은 페인트를 사용하지 않고 특수 식품 안전 그리스로 윤활 처리되어 있습니다.

이러한 솔루션은 BioPharma Single과 같은 애플리케이션에서 시스템 무결성을 보장하도록 설계되었습니다. 클린룸 애플리케이션에 필요한 청결 요건을 충족하는 시스템을 사용합니다.

PureLine의 이점

- 지속 가능한 소재
- 클린룸에 적합
- 진공 밀봉*
- 이중 포장*

* Oetiker PureLine® 클램프에 적용됨





StepLess® 이어 클램프 듀얼 슬라이드 167 – PureLine

스테인리스 스틸
11.9~30.8mm

듀얼 슬라이드 기술: 폐쇄 시 마찰 완화
360° StepLess®: 균일한 압축 및 표면 압력



StepLess® 이어 클램프 167 – PureLine

스테인리스 스틸
505 밴드: 6.5~8.0mm + 8.7~11.8mm
706 밴드: 31.6~54.5mm
1008 밴드: 28.5~41.0mm

좁은 밴드: 무게와 상관없이 체결력 전달에 집중

360° StepLess®: 균일한 압축 및 표면 압력



154 – PureLine 인서트 장착 1-이어 클램프

스테인리스 스틸
4.1~25.5mm

컴팩트한 일체형 클램프: 강력하고 확실한 연결, 소형

클램프 이어: 빠르고 간단한 설치

사전 성형된 인서트: 효과적이고 강력한 올라운드 씬



클램프 ER 194 – PureLine

스테인리스 스틸
5.8mm + 9.6mm

컴팩트: 가벼운 무게와 작은 사이즈

낮은 설치 높이: 최소한의 공간만 필요



공압 펜치 ME – PureLine

이어 클램프 및 로우 프로파일 클램프 대량 조립용.

중요 의료 애플리케이션에 권장됨
추적성 및 반복성 보장



전자 제어 공압 펜치 – PureLine

이어 클램프 및 로우 프로파일 클램프 대량 조립용.

중요 의료 애플리케이션에 권장됨
추적성 및 반복성 보장

