

# Oetiker PureLine®

## Hochpräzise Reinigung



## Für Branchen, in denen Sauberkeit oberstes Gebot ist

Oetiker hat die Oetiker PureLine® entwickelt, ein hochpräzises Reinigungsverfahren für die sensibelsten Umgebungen. Unser nachhaltiges Verfahren wird in einer Reinraumumgebung durchgeführt und gewährleistet zuverlässig saubere Produkte.

Die Oetiker PureLine®-Klemmen sind doppelt verpackt und vakuumversiegelt, während die PureLine-Montagelösungen lackfrei und mit einem speziellen, lebensmittelechten Fett geschmiert sind.

### Vorteile der PureLine

- Nachhaltiges Material
- Geeignet für Reinräume
- Vakuumversiegelt\*
- Verpackung im Doppelpack\*

\* Gilt für die Oetiker PureLine® -Klemmen





## StepLess® Ohrklemmen Dual Slide 167 – PureLine

Rostfreier Stahl

11,9–30,8 mm

**DualSlide-Technology:** zur Verringerung der Reibung beim Schließen

**Entfettet:** zur Reduktion von Partikeln

**Doppelt verpackt:** zur Verringerung des Kontaminationsrisikos



## StepLess® Ohrklemmen 167 – PureLine

Rostfreier Stahl

505 Band: 6,5–8,0 mm + 8,7–11,8 mm

706 Band: 31,6–54,5 mm

1008 Band: 28,5–41,0 mm

Demnächst verfügbar

**Schmales Band:** konzentrierte Klemmkraftübertragung

**360° StepLess®:** gleichmässige Kompression und Flächenpressung



## 1-Ohrklemmen mit Einsatz 154 – PureLine

Rostfreier Stahl

4,1–25,5 mm

Demnächst verfügbar

**Kompakte Klemme in einem Stück:** für robuste, sichere Verbindungen, Miniaturgrössen

**Klemmenohr:** schnelle und einfache Montage

**Vorgeformter Einsatz:** effektive und leistungsstarke Rundumdichtung



## Klemmen ER 194

Rostfreier Stahl

5,8 mm + 9,6 mm

Demnächst verfügbar

**Kompakt:** Leichtgewicht, Miniaturgrössen

**Niedrige Einbauhöhe:** minimaler Platzbedarf



## Pneumatische Zange ME – PureLine

Zur Serienmontage von Ohrklemmen und Spanschellen.

Empfohlen für funktionskritische medizinische Anwendungen

Sichert die Rückverfolgbarkeit und Wiederholbarkeit



## Elektronisch gesteuerte pneumatische Zangen – PureLine

Zur Serienmontage von Ohrklemmen und Spanschellen.

Empfohlen für funktionskritische medizinische Anwendungen

Sichert die Rückverfolgbarkeit und Wiederholbarkeit

