

Oetiker PureLine®

高精度なクリーニング



清浄度が最優先される産業向け

Oetikerは、外的影響に最もデリケートな環境で使用する高精度洗浄プロセス用のOetiker PureLine®を開発しました。クリーンルーム内で持続可能な処理が行われるため製品の清浄度が保証されます。

Oetiker PureLine®クランプは二重の袋に入れて真空包装されています。PureLineの部品は無塗装で、食品安全に対応した特殊グリースで潤滑されています。

これらのソリューションは、BioPharma Singleのようなアプリケーションにおけるシステムの完全性を確保するように設計されています。このシステムにより、クリーンルーム用途の清浄度要件を満たすことができます。

PureLineのメリット

- 持続可能な材料
- クリーンルーム向け
- 真空包装
- 二重袋包装

* Oetiker PureLine®クランプに適用





StepLess® イヤークランプ デュアルスライド 167 - PureLine

ステンレス鋼
11.9 - 30.8 mm

デュアルスライドテクノロジー：かしめ時の摩擦を軽減

360° StepLess®：圧縮と表面圧力が均一



StepLess® イヤークランプ 167 - PureLine

ステンレス鋼
505 バンド：6.5 - 8.0 mm + 8.7 - 11.8 mm
706 バンド：31.6 - 54.5 mm
1008 バンド：28.5 - 41.0 mm

ナローバンド：緊迫力を集中的に伝達

360° StepLess®：圧縮と表面圧力が均一



1-イヤークランプ (インサート) 154 - PureLine

ステンレス鋼
4.1 - 25.5 mm

コンパクトな一体型クランプ：強固かつ確実な接続、小型サイズ

クランプイヤー：素早く簡単な取付け

プレシェイプド インサート：効果的で強力な全周シール



クランプER 194 - PureLine

ステンレス鋼
5.8 mm + 9.6 mm

コンパクト：軽量、小型サイズ
低い組付け高さ：最小空間要求



エアピンサーME - PureLine

イヤークランプとロープロファイルクランプの大量組付け用。

必要不可欠な医療アプリケーションに推奨

トレーサビリティと再現性の確保



電子制御式エア ピンサー - PureLine

イヤークランプとロープロファイルクランプの大量組付け用。

必要不可欠な医療アプリケーションに推奨

トレーサビリティと再現性の確保

