

Oetiker PureLine®

エアースパインサー ME

オエティカ製クランプとリングを推奨

メリット

- ・ 高いプロセス信頼性
- ・ 信頼性の高い組付け
- ・ カスタマイズ可能なヘッド
- ・ 取り扱いが容易
- ・ 医療およびクリーンルーム基準に適合するため特殊潤滑剤で処理済み
- ・ 微粒子汚染を防ぐ無塗装ボディ



高いプロセス信頼性: 誤作動を防ぐために設計されたリリース機構

信頼性の高い組付け: 完全な挟み込みシステムにより、効率的で均一な組付けが可能

取り扱いが容易: 片手で操作できる軽量で人間工学に基づいたデザイン

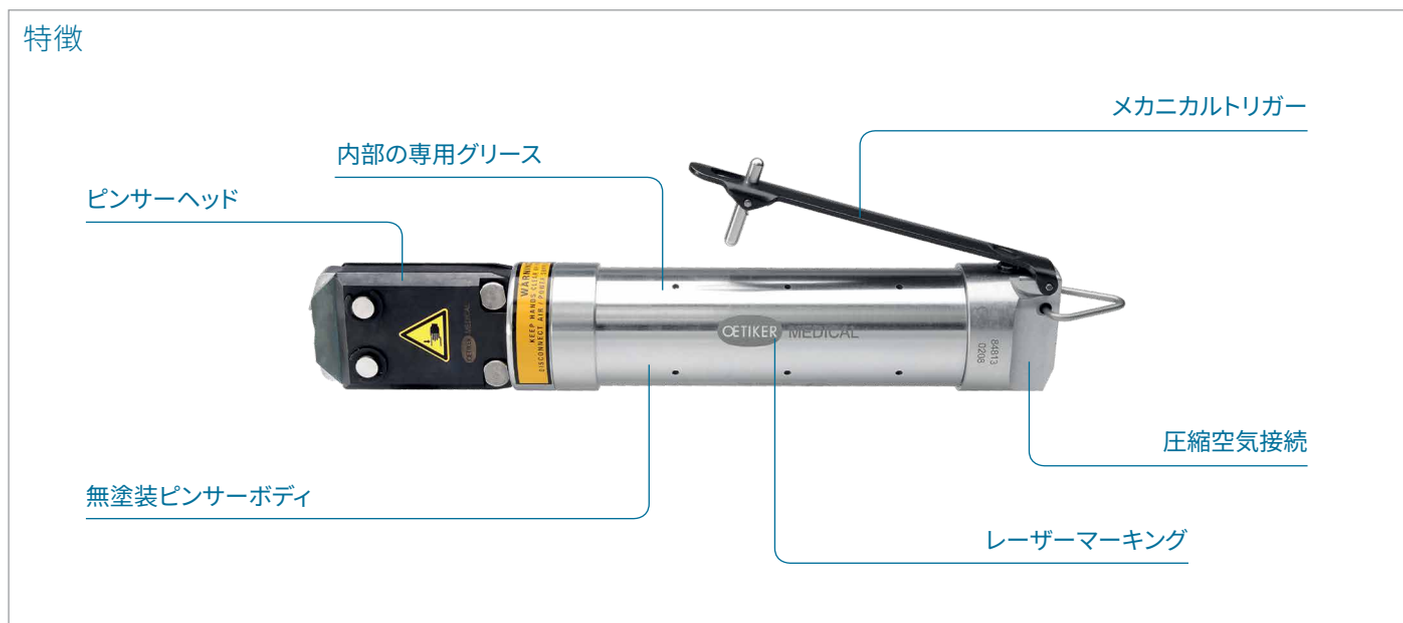
幅広い適用性: 標準クランプ全種に適合する広範なピンサーヘッド

カスタマイズ可能なヘッド: 用途に応じて異なるピンサーヘッドデザイン

無塗装ボディ: 微粒子汚染を防止

特殊潤滑剤: 医療およびクリーンルーム基準に準拠

特徴



Oetiker PureLine® エアーピンサー ME

テクニカルデータ概要

ピンサータイプ	重量
HO 2000 ME	0.90 kg
HO 3000 ME	1.00 kg
HO 4000 ME	1.10 kg
HO 5000 ME	1.65 kg
HO 7000 ME	1.90 kg

作業圧力:5~6バール。

作動圧力はかしめ力に直接関係しています。入口圧力が高ければ高いほど、かしめ力も強くなります。

圧縮空気接続:内ねじ G ¼

製品説明

この高品質で必要な装備を含むピンサーシステムは、オエティカ製クランプを均一に組付けします。適切なピンサーボディとヘッドの選択は、組み立てるOetikerクランプの種類、最適なかしめ力、および利用可能な空気供給圧によって決まります。

最適なかしめ力を得るには、組付ける製品の技術情報を参照し、特殊なピンサーヘッドの可用性を考慮してください。

PURELINE標準

クリーンルームを汚染する可能性を防止するため、ピンサーボディは無塗装です。USP 88クラスVIおよびISO 10993-5の認定を受けた特殊潤滑剤を使用しており、医療規格に準拠しています。トレーサビリティを維持するため、関連情報はピンサーボディに直接レーザーマークされています。

供給内容

Oetiker PureLine® エアーピンサー ME

- ・ OetikerPureLine® エアーピンサー ME、ピンサーヘッド付き
- ・ 圧縮空気接続セット (フィルター/ウォーターセパレーターを含む)
- ・ 操作説明

オプション

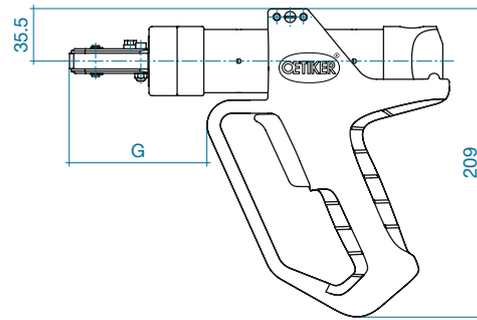
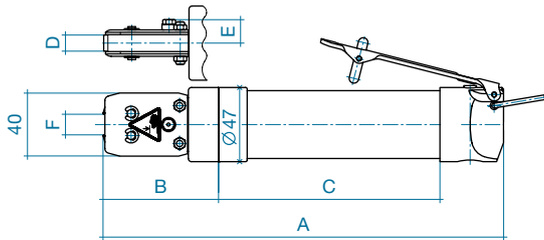
OetikerPureLine® エアーピンサー
HO 2000 / 3000 / 4000 / 5000 ME
用ピストルグリップレトロフィットキット



テクニカル・データ

HO 2000 ME、HO 3000 ME、HO 4000 ME

ピストルグリップ付きピンサー完備



ピンサーヘッド

ジョー幅 D (mm)	5.5	7.5	7.5	10.2	10.2
耳幅用* (mm)	< / = 7.0	8.0	10.0	10.0	13.0
部品番号	13901204	13901205	13901208	13901383	13901373

ピンサータイプ

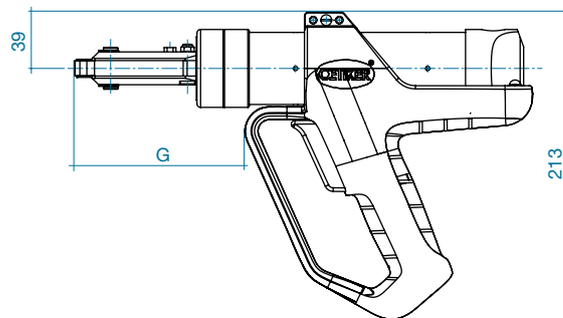
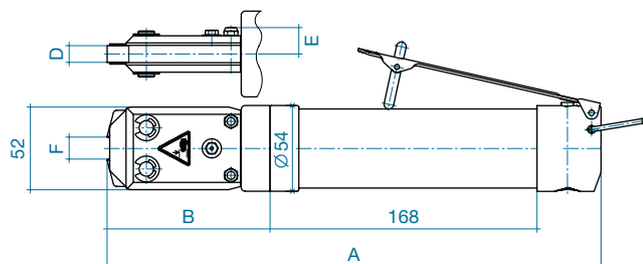
HO 2000 ME	A (mm)	214.0	213.0	213.0	213.0	-
	B (mm)	74.0	73.0	73.0	73.0	-
	C (mm)	101.0	101.0	101.0	101.0	-
	D (mm)	5.5	7.5	7.5	10.2	-
	E (mm)	12.3	13.3	13.3	14.9	-
	F (mm)	8.6	11.6	13.2	13.2	-
HO 2000 ME用ピストルグリップ	G (mm)	55.0	54.0	54.0	54.0	-
HO 3000 ME	A (mm)	-	252.0	252.0	252.0	257.0
	B (mm)	-	73.0	73.0	73.0	78.0
	C (mm)	-	140.0	140.0	140.0	140.0
	D (mm)	-	7.5	7.5	10.2	10.2
	E (mm)	-	13.3	13.3	14.9	14.9
	F (mm)	-	11.6	13.2	13.2	16.2
HO 3000 ME用ピストルグリップ	G (mm)	-	93.0	93.0	93.0	98.0
HO 4000 ME	A (mm)	-	-	291.0	291.0	296.0
	B (mm)	-	-	73.0	73.0	78.0
	C (mm)	-	-	179.0	179.0	179.0
	D (mm)	-	-	7.5	10.2	10.2
	E (mm)	-	-	13.3	14.9	14.9
	F (mm)	-	-	13.2	13.2	16.2
HO 4000 ME用ピストルグリップ	G (mm)	-	-	-	132.0	137.0

*内側で測定

テクニカル・データ

HO 5000 ME

ピストルグリップ付きピンサー完備



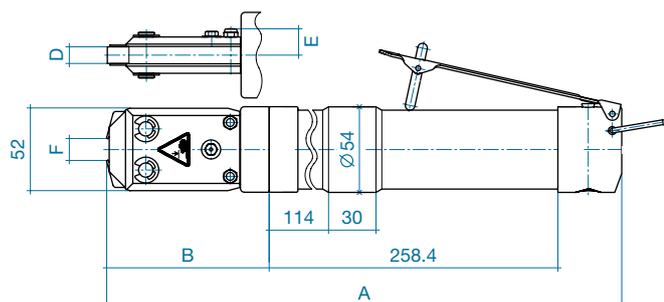
ピンサーヘッド

ジョー幅 D (mm)	10.5	10.5
耳幅用* (mm)	10.0	13.0
部品番号	13901209	13901203

ピンサータイプ

HO 5000 ME	A (mm)	309.0	314.0
	B (mm)	102.0	107.0
	E (mm)	16.6	16.6
	F (mm)	13.7	16.6
HO 5000 ME用ピストルグリップ	G (mm)	117	122

HO 7000 ME



ピンサーヘッド

ジョー幅 D (mm)	10.5	10.5
耳幅用* (mm)	10.0	13.0
部品番号	13901209	13901203

ピンサータイプ

HO 5000 ME	A (mm)	400.0	405.0
	B (mm)	102.0	107.0
	E (mm)	16.6	16.6
	F (mm)	13.7	16.6

*内側で測定