

Oetiker Pneumatische Zange ME/EL in Medizinausführung



Ohne Lackierung, mit medizinisch
unbedenklichem Schmiermittel



Merkmale und Vorteile

- 1. Hohe Prozesssicherheit:**
Auslösemechanismus verhindert Bedienfehler
- 2. Zuverlässige Montage:**
komplettes Zangensystem sorgt für effiziente und gleichbleibende Montage
- 3. Einfache Handhabung:**
leichtes und ergonomisches Design für Einhandbedienung
- 4. Breiter Anwendungsbereich:**
verschiedene Zangenköpfe passend für alle Standardklemmen
- 5. Anpassbarer Zangenkopf:**
verschiedene Zangenkopfausführungen je nach Anwendung
- 6. Unlackierter Zangenkörper:**
verhindert Verunreinigungen durch lose Partikel
- 7. Medizinisch unbedenkliches Schmiermittel:**
entspricht geltenden Standards für Medizin- und Reinräume

Komponenten:

- A** Große Auswahl an Zangenkörpern und Zangenköpfen
- B** Spezielles medizinisch unbedenkliches Schmiermittel im Inneren
- C** Unlackierter Zangenkörper
- D** Eingravierte Produktdaten

Der Zangenkörper ist nicht lackiert, um potenzielle Verunreinigungen in Reinräumen zu vermeiden. Er ist mit einem speziellen medizinisch unbedenklichen Schmiermittel nach USP 88 Class VI und ISO 10993-5 behandelt, sodass geltende Medizinstandards erfüllt werden. Für dauerhafte Rückverfolgbarkeit sind die relevanten Produktdaten mittels Lasergravur direkt am Zangenkörper angebracht.



Oetiker Pneumatische Zange ME/EL in Medizinausführung

Ohne Lackierung, mit medizinisch
unbedenklichem Schmiermittel

Als ein weltweit führender Anbieter von hochwertigen Verbindungslösungen unterstützen wir mit unserem Know-how bei erstklassigen Klemmen, Schellen, Ringen und Montagewerkzeugen unsere Kunden bei einer Vielzahl von Anwendungen im Bereich Medizin, wie biopharmazeutische Fertigung, Medizintechnik, Gesundheitsgeräte und Schutzausrüstung.

