

Szczypce pneumatyczne Oetiker ME/EL klasy medycznej

Bez lakierów, ze środkiem smarnym
do zastosowań medycznych



Cechy i zalety

- 1. Wysoka niezawodność procesu:**
mechanizm zwalniający o konstrukcji zapobiegającej nieprawidłowemu użyciu
- 2. Niezawodny montaż:**
kompletny system zaciskarki gwarantuje skuteczny i powtarzalny proces montażu
- 3. Łatwość obsługi:**
niewielka masa i ergonomiczny kształt umożliwiającą obsługę jedną ręką
- 4. Uniwersalność:**
bogaty wybór głowic zaciskarek zapewniający kompatybilność z wszystkimi standardowymi opaskami
- 5. Możliwość dopasowania:**
dobór różnych głowic zaciskarki w zależności od zastosowania
- 6. Nielakierowany korpus:**
brak ryzyka zanieczyszczenia cząsteczkowego
- 7. Środek smarny do zastosowań medycznych:**
w celu zapewnienia zgodności z normami medycznymi i dotyczącymi pomieszczeń czystych

Elementy:

- A** Szeroka gama korpusów i głowic
- B** W urządzeniu specjalny środek smarny do zastosowań medycznych
- C** Nielakierowany korpus
- D** Grawerowane dane produktu

Korpus zaciskarki nie jest pokryty lakierem, aby zapobiec ewentualnemu zanieczyszczeniu pomieszczeń czystych. Jest smarowany specjalnym środkiem smarnym klasy medycznej zgodnym z normą USP 88 klasa VI oraz ISO 10993-5, co gwarantuje zgodność ze standardami medycznymi. W celu zapewnienia identyfikowalności ważne informacje są grawerowane laserowo bezpośrednio na korpusie zaciskarki.



Szczypce pneumatyczne Oetiker ME/EL klasy medycznej

Bez lakierów, ze środkiem smarnym
do zastosowań medycznych

Jako światowy lider w produkcji najwyższej jakości systemów mocowań posiadamy doświadczenie w wytwarzaniu wysokiej jakości opasek, zacisków oraz narzędzi montażowych, które pozwala wspierać klientów w różnych gałęziach medycyny, takich jak biofarmaceutyka, urządzenia medyczne oraz urządzenia dla bezpieczeństwa i higieny pracy.

