

Reinraum Bördelwerkzeuge aus Edelstahl



Stellen Sie Probenintegrität in der Reinraumumgebung sicher

- Bördelwerkzeuge für den Reinraum werden komplett aus Edelstahl gefertigt, um maximale Beständigkeit bei Dampfsterilisation und Autoklavieren zu gewährleisten.
- Der Bördel-/Entbördelmechanismus ist korrosions- und hitzebeständig. Durch die Edelstahlkonstruktion ist keine Schutzbeschichtung am Griff und Bördelkopf erforderlich.
- Auch wiederholte Sterilisation für Reinraumanwendungen verursachen keine Schädigung des Werkzeuges.
- Erhältlich in den Größen 11 mm, 13 mm und 20 mm.
- Bördelwerkzeuge sind einstellbar in Bördeldruck- und Höhe um optimale Bördel-ergebnisse bei unterschiedlichen Flaschentypen zu erzielen.

Bezeichnung	Größe	Artikel-Nr.
Verschließzange aus Edelstahl	11 mm	11062225
Verschließzange aus Edelstahl	13 mm	13062227
Verschließzange aus Edelstahl	20 mm	20062229
Öffnungszange aus Edelstahl	11 mm	11072226
Öffnungszange aus Edelstahl	13 mm	13072228
Öffnungszange aus Edelstahl	20 mm	20072230