

Manuelle Bördelzangen und Öffnungszangen

Die ergonomischen, manuellen Bördel- und Öffnungszangen von Agilent verhindern durch ein leichtes und maßgeschneidertes Design die sonst durch die Beanspruchung der Handgelenke verursachten Schmerzen und Beschwerden. Durch ein 25-30 % geringeres Gewicht als sein Vorgänger eliminiert das neue Design Wunde und eingeklemmte Hände und verbessert so die Benutzerfreundlichkeit. Dieses Werkzeug wurde mit Probenflaschen von Agilent für eine optimale Anpassung ausgiebig getestet und für eine einfache Bedienung farbcodiert – ein unverzichtbares Werkzeug für jedes Labor. Die neuen Bördelzangen wurden für dauerhafte Leistung konzipiert: Die 11 mm-Bördelzange verschließt mindestens 100.000 und die 20 mm-Bördelzange mindestens 60.000 Verschlusskappen, bevor die Leistung durch Abnutzung beeinträchtigt wird.

- Komfortabel und leicht; ergonomisch auf die Handform angepasste Griffe verhindern Einklemmen
- Oben montierter Einstellknopf zeigt Richtung für Anziehen/Lösen
- Einstellknopf dient zudem als Indikator dafür, dass das Bördeln (oder Öffnen) abgeschlossen ist.
- Die Bördelzange ist mit blauen und die Öffnungszange mit orangefarbenen Knöpfen und Etiketten farbcodiert.
- Schmale Backen bieten einen besseren vertikalen Freiraum über den Probenflaschen.
- Die Bewegung des unteren Griffs ermöglicht eine bessere Kontrolle und Stabilität der Bördelbacke.
- Robuste Bauweise aus faserverstärktem Harz mit Stahlverstärkung in den Griffen



Ergonomische manuelle Bördelzange, 5040-4667

Manuelle Bördelzangen und Öffnungszangen

Beschreibung	Best.-Nr.
Ergonomische manuelle Bördelzange für 11-mm-Verschlusskappen	5040-4667
Ergonomische manuelle Öffnungszange für 11-mm-Verschlusskappen	5040-4668
Ergonomische manuelle Bördelzange für 20-mm-Verschlusskappen	5040-4669
Ergonomische manuelle Öffnungszange für 20-mm-Verschlusskappen	5040-4671