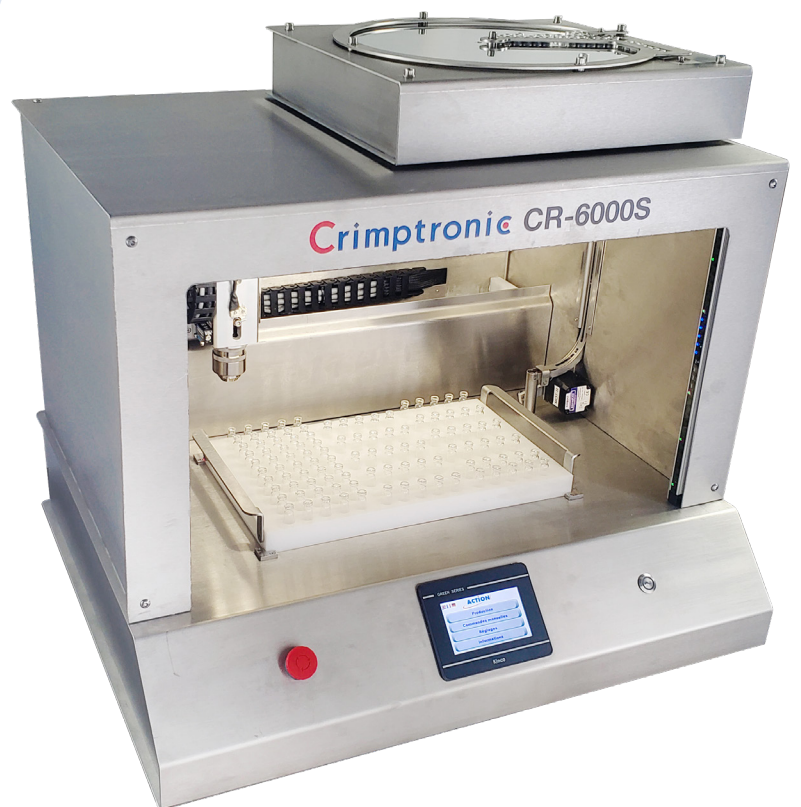


ACTION[®] EUROPE



PRODUKT-
BLATT

CR-6000

ELEKTRISCHE BÖRDEL-UND ENTBÖRDELSTATION

TECHNISCHE MECKMALE & VORTEILE : :

Unsere Bördelstation CR-6000 verbindet präzise Einstellung des Bördeldrucks mit äußerst schnellem und reproduzierbarem, direkt in den in den Ständern der Flaschen erfolgreichem Bördeln.

- Automatische 3-Achs-Roboter-Vialverpressstation
- Speziell für aseptische Vial-Abfüllumgebungen entwickelt
- Vollständig programmierbar
- Schneller Kopfwechsel
- Besonders schnelles Vialverpressen direkt in den austauschbaren Vial-Trays
- Ideal für die Integration in aseptische Vial-Abfülllinien und Reinraum-Workflows
- Besonders schnelles, sicheres und reproduzierbares Verpressen direkt in den Vial-Trays, vollständig kompatibel mit aseptischen Vial-Abfüllprozessen
- Gewährleistet eine gleichbleibend hohe Versiegelungsqualität für aseptische Vial-Abfüllanwendungen
- Robust und zuverlässig
- Ergonomische, benutzerfreundliche 3-Achs-Station, geeignet für Reinräume und aseptische Vial-Abfüllbereiche
- Farb-Touchscreen für:
 - Anzeige des ausgewählten Vial-Modells
 - Anzeige von Voreinstellungen
 - Einrichtung modularer oder vollständiger Verpresssequenzen
 - Zähler/Gesamtzähler
 - LED-beleuchteter Arbeitsbereich mit Infrarotschutz
 - Automatischer Fläschchenverschließer, geeignet für alle gängigen Verschlussarten, auch für aseptische Fläschchenabfüllung
 - Empfohlen für intensive Probenvorbereitung und aseptische Fläschchenabfüllung
 - Stufenlos einstellbare Leistung je nach Verschlussart und Dichtungshärte
 - Schneller, einfacher Kopfwechsel ohne Werkzeug
 - Kein Druckluft- oder Akkubetrieb erforderlich, minimiert das Kontaminationsrisiko in aseptischen Abfüllbereichen
 - Farb-Touchscreen mit Zähler/Gesamtzähler
 - Integriertes Netzteil



Die CR-6000 ist eine äußerst leistungsstarke elektronische Bördelstation.

Sehr schnell und präzise, erweist sich die CR-6000 auch als vielseitig und stabil und erlaubt präzises Einstellen des Bördeldrucks. Das Bördeln erfolgt direkt auf dem Flaschenständer.

Die austauschbaren Bördelköpfe sind schnell und ohne Werkzeuge montierbar und eignen sich insbesondere für Verschlüsse aus Aluminium- und Stahlblech mit Durchmesser von 8, 11, 13 und 20 mm.

Spezielle Köpfe sind auf Anfrage verfügbar (zum Beispiel für Flip-off-Verschlüsse von 13 und 20 mm).

Der Bördeldruck kann auf dem Display zwecks Anpassung an die Härte der verwendeten Dichtungen und Verschlussarten progressiv eingestellt werden.

Die CR-6000 ist mit Standard-Aluminiumverschlüssen, Headspace-Druckentlastungsdeckeln, Magnetverschlüssen aus Stahlblech, sowie Flip-off-Verschlüssen kompatibel.

Das System ermöglicht komplettes Bördeln an allen Positionen des Flaschenständers oder prioritäres Bördeln ausgewählter Flaschen.

BESCHREIBUNG	KAT. NR.
Elektronische hochleistungs Bördelstation modell CR-6000 (Station ohne zubehor, optionnen, kopf)	CR-6000
BÖRDELKOPF	KAT. NR.
Bördelkopf für standard Ø 08 mm Kappen	TS08
Bördelkopf für standard Ø 11 mm Kappen	TS11
Bördelkopf für standard Ø 13 mm Kappen	TS13
Bördelkopf für Flip-off Ø 13 mm Kappen	TS13FLO
Bördelkopf für standard Ø 20 mm Kappen	TS20
Bördelkopf für Flip-off Ø 20 mm Kappen	TS20FLO
HÄUFIGSTEN NACHGEFRAGTE OPTIONEN	KAT. NR.
Transport-, Führungs- und Positionierungssystem für die automatische Montage der Verschlusskappen.	CT-6000



Einstellbare Parameter je nach Bördelkappen und Dichtungen



Erhöhte Stabilität und beweglich



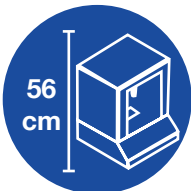
Funktioniert am Netz



Durchschnitts-rate (Pro Stunde)



Bördellung für alle Flaschen Größen



Kompakt.
Kann auf einen Labortisch installiert werden.
H 56 cm x B 43 cm x T 49 cm



Ermöglicht Bördel



In Frankreich hergestellt



10 Jahre reparierbar



IQ/OQ qualifizierbar



WAS SIND DIE UNTERSCHIEDE ZUM MODELL CR-6000 ?

- Gehäuse aus Edelstahl 316L
- Erhöhte Produktionskapazität (Beispiel von 50 Fläschchen mit 2 ml (CR-6000) auf 150 Fläschchen mit 2 ml (CR-6000S-XL))
- Hochleistungs-Elektrozylinder



Einstellbare Parameter je nach Bördelkappen und Dichtungen



Erhöhte Stabilität und beweglich



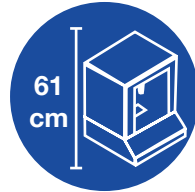
Funktioniert am Netz



Durchschnitts-rate (Pro Stunde)



Bördellung für alle Flaschen Größen



Kompakt.
Kann auf einen Labortisch installiert werden, oder in einem Isolator.
H 61 cm x B 73 cm x T 59 cm



Ermöglicht Bördel



In Frankreich hergestellt




10 Jahre reparierbar



IQ/OQ qualifizierbar

BESCHREIBUNG	KAT. NR.
Elektronische hochleistungs Bördelstation modell CR-6000S-XL (Station ohne zubehör, optionen, kopf)	CR-6000S-XL
BÖRDELKOPF	KAT. NR.
Bördelkopf für standard Ø 08 mm Kappen	TS08
Bördelkopf für standard Ø 11 mm Kappen	TS11
Bördelkopf für standard Ø 13 mm Kappen	TS13
Bördelkopf für Flip-off Ø 13 mm Kappen	TS13FLO
Bördelkopf für standard Ø 20 mm Kappen	TS20
Bördelkopf für Flip-off Ø 20 mm Kappen	TS20FLO
HÄUFIGSTEN NACHGEFRAGTE OPTIONEN	KAT. NR.
Transport-, Führungs- und Positionierungssystem für die automatische Montage der Verschlusskappen.	CT-6000

Spezialkappen Referenz			
Art	Beschreibung	Klassisches Referenzsuffix (vorherige Tabelle)	Bild
Flip-off	Kappen mit überlaufendem Deckel	-FLO	
Flush-side	Kappen mit nicht überlaufendem Deckel	-FS	
Flip-tear-up	Kappen mit überlaufendem Deckel und Lasche	-FTU	

Einige Beispiele für Kopferferenzen :

TS : Bördelkopf / **TD** : Entbördelkopf + Ø + suffix

TS20 : Bördelkopf für Ø20mm standard Kappen

TS20FLO : Bördelkopf für Ø20mm Flip-off Kappen

Einige Beispiele für Sicherheitsabdeckung :

CAO + Ø + suffix + S (bördel) / D (entbördel)

CAO20S : Sicherheitsabdeckung für standard Ø20mm Bördelkopf

CAO20D : Sicherheitsabdeckung für standard Ø20mm Entbördelkopf

CAO20FLOS : Sicherheitsabdeckung für Flip-off Ø20mm Bördelkopf

CAO20FLOS-I : Cache de sécurité pour tête Ø20mm Flip-off à Sertir en inox 316L