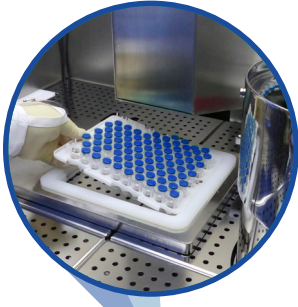


DATEN- BLATT

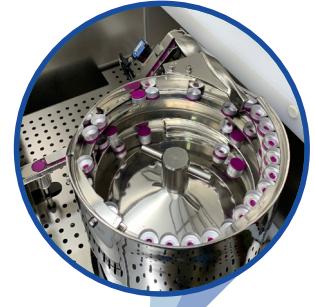


CR-7000

**BÖRDEL- UND ENTBÖRDELSTATION SPEZIAL NEST
ZUR STERILEN PHARMAZEUTISCHEN VERPACKUNG**



Direktes Bördeln mit unterschiedlichen NEST-Formaten



Kompakte Rüttelschale zur Beförderung Ihrer unterschiedlichen Kappen

EIGENSCHAFTEN :

Die neue aseptische Bördelmaschine wurde speziell im Hinblick auf die pharmazeutischen Normen für die sterile Verpackung von Pulvern und Flüssigkeiten entwickelt und konzipiert und zur Integration in aseptische Flaschenabfüllanlagen.

Das Prinzip ermöglicht es, jede auf dem Markt erhältliche Art und jedes Format von „Nest“ auf einen indizierten Plattenkreuztisch einzusetzen, um die unterschiedlichen Fläschchenformate dann mit Hilfe unseres universellen und patentierten Bördelprinzips wiederholbar und kontrolliert zu verbördeln. Dadurch eignet sich der CR-7000 besonders gut für moderne aseptische Fläschchenabfüllprozesse, die hohe Präzision und Zuverlässigkeit erfordern.

Eine universelle Rüttelschale mit kompakter Bauweise versorgt den Automaten mittels einer Schiene mit Kappen: Eine einzige Schale kann verschiedene Kappentypen befördern (Beispiel: 13 mm Flip-off und 20 mm Flip-off mit derselben Schale).

Mittels eines Touchscreens kann der Bediener ein vorgegebenes Programm wählen und die automatische Verbördelung mit kontrollierter Kraft starten. Die Montage der „Nester“ erfolgt ganz einfach per Direktzugriff auf der Vorderseite des Automaten. Die Arbeitsoberfläche ist durch einen Laserscanner geschützt, der trotzdem Zugriff zur Rüttelschale zur Bestückung der Kappen zulässt.

VORTEILE :

- Ihr Automat nach Maß: Je nach Isolator oder Arbeitszone bündige Integration in die Arbeitsoberfläche.
- Kompakt und leistungsstark, ideal für aseptische Umgebungen zur Abfüllung von Vials
- Geringe Partikelemission.
- Bördelkopf mit Spezialbeschichtung für den pharmazeutischen Bereich und Gebrauch im Reinraum.
- Universelle Rüttelschale, abnehmbar und kompakt.
- Manuelle und schnelle Montage / Demontage der Schwingschale, Greifer, Kappenrampe mittels spezieller Klemmschraube.
- Automatische Kontrolle des Vorhandenseins von Kappen in der Zufuhr rampe.
- Externe Start/Stop-Steuerung über eine Fußpedal.
- Platz für die Integration des Partikelzählers verfügbar.
- Platz zum Aufstellen der Petrischale + Agar.
- Audit Trail (Analyse von Ereignissen während der Produktion).
- Selbstjustierung und Quadrierungskontrolle durch Lasersystem.
- Für jedes Flaschenformat im Nest-Verpackungsformat.
- Gesichert durch einen Laserscanner
- Bedienbar über externen 15“ Touchscreen mit integriertem Not-Aus Schalter
- Netzstromfunktion

BESCHREIBUNG	KAT.-NR.
Elektrische Bördelstation Modell Crimptronic CR-7000 (Komplette Station ohne Bördelkopf)	CR-7000



Einstellbare Kraft je nach Art der Kappen und Dichtungen



Maximaler Schutz dank Laserscanner



Eine einfache Stromzufuhr von 230 V/50 Hz reicht aus



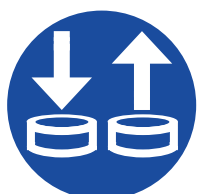
Durchschnittsfrequenz Fläschchen / Stunde



Bördeln für Fläschchen in Nestern



Die Maße werden speziell an die Größe Ihres Isolators unter laminarer Strömung angepasst



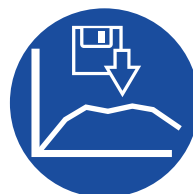
Zum Bördeln und Entbördeln



Universelle und kompakte Rüttelschale
1 Schale kann verschiedene Kappentypen befördern
Beispiel: 13 mm Flip-off und 20 mm Flip-off mit derselben Schale



Steuerung über 15", Touchscreen
Intuitives und benutzerfreundliches Programm
Schneller Formatwechsel
Bis zu 99 Rezepte programmierbar



Produktionsüberwachung und tägliche Archivierung von Audit Trails



Maschine 10 Jahre lang reparabel



Bericht und Protokoll über Installationsqualifikation (IQ) & Betriebsqualifikation (BQ)



Hergestellt in Frankreich



Zögern Sie nicht, sich für genauere Auskünfte an uns zu wenden