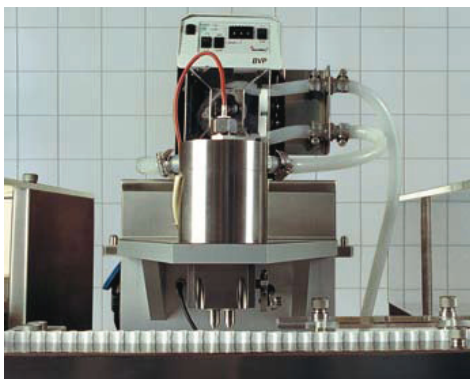


Vertrauen Sie den Spezialisten zur Suppositorienherstellung

Abfüllmaschine SFD-10CP

Durch die Abfüllmaschine SFD-10CP werden die vorgeformten Endlos-Suppositorien-Gießverpackungen aus Kunststoff gefüllt. Die beiden Füllstationen erzielen eine hohe Dosiergenauigkeit in einem Bereich von 0,5 bis 3,5 ml.



Abfüllmaschine	
Abmessungen	Länge: 1,700 mm Breite: 800 mm Höhe: 1,120 mm
Werkstoffe	Edelstahl V4A, 1.4571
Leistung	bis 10.000 St./h
Füllintervall	Stufenlos regulierbar
Dosierbereich	0,5 bis 3,5 ml
Dosierereinheit	Dosierkolben über Drehschiebesteuerung
Anschluss	230 V/50 Hz
Antrieb	Gleichstrom 0,25 kW

Produktvorlagebehälter

Die Temperatur des externen 200 Liter Produktvorlagebehälters wird von einem Mikroprozessregler gesteuert, das Rührwerk ist stufenlos regelbar. Auf Wunsch wird der Behälter mit CIP- oder Vakuumausführung ausgestattet.



Produktvorlagebehälter	
Abmessungen	Aufnahmemenge ca. 200 l ø innen 600 mm ø außen 700 mm Einfüllhöhe ca. 1,060 mm Gesamthöhe mit Rührwerkzeug ca. 1,400 mm
Werkstoffe	Edelstahl V4A, 1.4571 III e Innenkorn 220 Edelstahl V2A, 1.4301 III e Außenkorn 180
zul. Beanspruchung	Drucklos
Anschluss	230 V/50 Hz
Antrieb	Rührwerk 0,63 kW, 0-600 U/min

Der Kühltunnel KTE-10CP

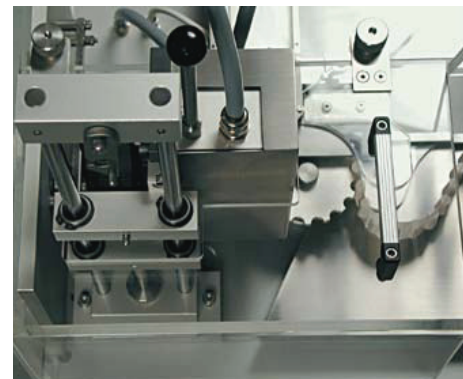
Im Kühltunnel werden die Suppositorien in einem Umluftverfahren abgekühlt und schonend zur Siegelmaschine transportiert.



Kühltunnel		Kühlaggregat
Abmessungen	Länge: 2,000 mm Breite: 1,000 mm Höhe: 1,120 mm	Länge: 520 mm Breite: 430 mm Höhe: 1,120 mm Kühlmittel R 134a
Werkstoffe	Aluminium, V2A	
Arbeitshöhe	865 bis 900 mm	
Leistung	bis 10.000 St./h	
Anschluss	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Antrieb	Gleichstrom 0,25 kW	

Siegelmaschine BST-10CP

Die Siegelmaschine BST-10CP verschweißt die Öffnung der gefüllten Suppositorien-Gießverpackungen. Im Hochleistungs-Trocken-Druckverfahren oder mittels Inkjet werden die variablen Daten auf die Suppositorienriegel schwarz oder farbig, wisch- und abriebfest aufgebracht. Danach werden die gefüllten, verschlossenen und codierten Suppositorien-Gießverpackungen in Riegel mit der gewünschten Stückzahl geschnitten.



Siegelmaschine	
Abmessungen	Länge: 1,000 mm Breite: 486 mm Höhe: 1,120 mm
Werkstoffe	Aluminium, V2A, Teflon
Leistung	bis 10.000 St./h
Anschluss	230 V/50 Hz
Antrieb	Gleichstrom 0,25 kW
Vorheizung	4 x 150 W
Siegelstation	Widerstandsheizung stufenlos einstellbar

Alle Maschinen können auf Wunsch mit Datenloggern ausgestattet werden.