

MINIPRESS.RU

Lieferant für pharmazeutische Anlagen in Russland
Gegründet im Jahr
1999

RUSSIA, 115035, Moskau, 17 PIATNITSKAYA St.

+7 (495) 364-38-08
info@minipress.ru
www.minipress.ru

Kommerzielle Vorschlag

Zusammengestellt: 2018.02.15
Gültig: 12 Monate
Autor: Roman Tsibulsky

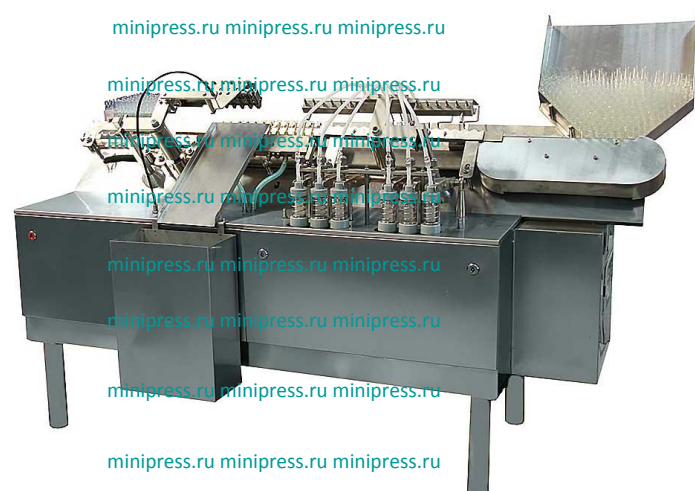
Automatische Füll- und Verschleißmaschine für sterile Ampullen ABF-4D-1

BESCHREIBUNG

Automatische Maschine zum Füllen und Flüssigkeiten Glas sterile Ampullen eines geschlossenen Typs für die pharmazeutische Produktion abdichten. Die Produktivität ist 3600-8100 Ampullen pro Stunde. Die Dosierung von Ampullen in verschiedenen Ausführungen für 1-2 ml, 10.05 ml, 20 ml, 10.01 ml, 20.5 ml. Gewicht 500 kg. Dieses Modell verwendet Peristaltikpumpen und ein elektronisches Steuersystem mit einem LCD-Bildschirm. Automatisch, wirtschaftlich und einfach die Maschine zu bedienen ist in den Bereichen Medizin, Lebensmittel- und chemischen Industrie eingesetzt. Wir bieten eine vollständige Palette von Dienstleistungen: Installation, Schulung, Inbetriebnahme, Reparatur.

Gebrauchsanweisung in Englisch und Russisch. Entspricht den GMP-Standard. Wir bieten detaillierte Anleitungen zum Einrichten dieses Modells der Maschine zum Füllen und Verschließen Ampullen. Vor dem Senden die Maschine zum Abdichten sind die Maschinen getestet und in der Produktion getestet. Vollständigkeits und Arbeitsfähigkeit gewährleistet ist. Wir unterhalten ein Lager von Teilen und Verbrauchsmaterialien im Lager. Der Preis wird unter Berücksichtigung des Zoll angegebene Zahlungen in Russland und Lieferung an die Stadt des Kunden.

HERSTELLER - CHINA



SPEZIFIKATIONEN

Automatische Füll- und Verschließmaschine für sterile Ampullen „ABF-4D-1“

Modifikationen: 1-2 ml, 10.05 ml, 20 ml, 10.01 ml, 20.5 ml

Produktivität (1-2 ml): 7200-8100 Ampullen pro Stunde.

Produktivität (5-10 ml): 5400-6000 Ampullen pro Stunde.

Produktivität (20 ml): 3600 Ampullen pro Stunde.

Produktivität (1-10 ml): 5400-7200 Ampullen pro Stunde.

Produktivität (20.5 ml): 5400-600 Ampullen pro Stunde.

Leistung: 0,55 kW

Gasverbrauch: 2-2,5 m³ pro Stunde

Luftverbrauch: 0,08-0,1 MPa

Unterstützende Verbrennungsgasverbrauch: 1 kg pro Stunde

Der Sauerstoffverbrauch: 7 kg pro Stunde

Stromversorgung: 220 V oder 110 V,

Maße: 1980mm x 1500mm x 1000m

Gewicht: 500 kg

Gewicht mit Verpackung: 600 kg

 www.minipress.ru

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Automatische Maschinen für die Abfüllung und sterile Ampullen von geschlossenem Typ abdichtet. Modelle mit den ABF-4D-1-Kennzeichnung sind mit Glaspumpen mit Dosiereinrichtungen und einem Druckknopf-Steuer-System ausgestattet. Es sind teurer ABF-4D-2-Modellen, in dem eine peristaltische Pumpe für jede der vier Ampullen und ein elektronisches Steuer-System mit einem LCD-Display installiert ist. Ansonsten unterscheiden sich alle Modelle voneinander mit geringen Möglichkeiten, Dosierung und Leistung. Der Zaun der geschlossenen Ampullen kommt aus dem Trichter, so sie die Entladezone durch den Transporter ein. Die Flamme schmilzt die Spitze der Ampulle und Flaschen hergestellt. Der Bediener stellt die Dosierung, innerhalb der Fähigkeiten jeder Änderung der Maschine. Füllung in Ampullen wird durch eine Gruppe von 4 Ampullen durchgeführt. Die Maschine bringt eine Gruppe von Ampullen unter den Nadeln, der Förderer stoppt und die Nadeln fallen in Ampullen. Als nächstes kommt die Füllung von Ampullen. Dann werden die Glasampullen werden in der Brennerzone bewegt. Die Verbrennungstemperatur und die Intensität der Flamme werden ebenfalls geregelt. Nachdem der Hals der Ampulle wird durch besondere Klemmen erhitzt worden ist, wird die Spitze der Ampulle gebildet. Die Spitze hat eine abgerundete Kontur der regelmäßigen gleichmäßiger Form. Die Höhe aller fertigen Ampullen und Rundung wird ständig wiederholt, ohne Unterschied. Aufmerksamkeit, die Maschine zum Füllen und Verschließen sterile Glasampullen erfordert nicht eine Maschine zum Waschen und Trocknen von Ampullen. Es ist notwendig, geschlossene Glasampullen zu verwenden. Nachdem der Hals der Ampulle wird durch besondere Klemmen

Produktionszeit 30-40 Tage

Voraussichtliche Lieferzeit 30-40 Tage

PREIS 18644,07 USD

MwSt 3355,93 USD

WERT 22.000,00 USD

Die Zahlung erfolgt in Rubel auf das Konto in Moskau gemacht in Höhe der RF Central Bank

UNSER SERVICE FÜR KUNDEN:

1) TRAINING TECHNOLOGIES Abfüll- und Dosiertechnik AMPUL.

Wir können Sie auf unserer Ausrüstung trainieren, vor dem Kauf sehen. Prüfung von Materialien. Wir bieten Beratungen auf Füllen und Verschließen von Ampullen, mit einer vollständigen Palette von Zusatzgeräten und Verbrauchsmaterialien.

2) wir komplette PHARMACEUTICAL und Konditoreiproduktion.

Wir verfügen über eine automatische und Desktop-Maschinen zum Befüllen und Verschließen Ampullen In Russland, die wir unseren Kunden bieten. Sie können uns immer mit Ihren Ideen und Wünsche.

3) Lieferung von Ausrüstung für die Abfüllung und Lagerung von Glasampullen.

Die Produkte vollständig mit den neuen GMP-Anforderungen entsprechen. Die Freisetzung von Ausrüstung für Glasampullen Abdichtung durch strenge Qualitätskontrolle, Überprüfung aller Unterlagen begleitet, gut organisierten After-Sales-Service von Geräten.

4) die Ersatzteilversorgung

Der Hersteller kann auch Modelle von Automaten bietet zum Füllen und Verschließen Ampullen, basierend auf den Zielen des Kunden. Wir werden zum Abdichten von Ampullen in der Wartung und Reparatur von Geräten unterstützen. Service-Center in Russland für die GUS-Staaten.



Roman Tsibulsky

Inhaber und Betreuer

ROMAN TSIBULSKY