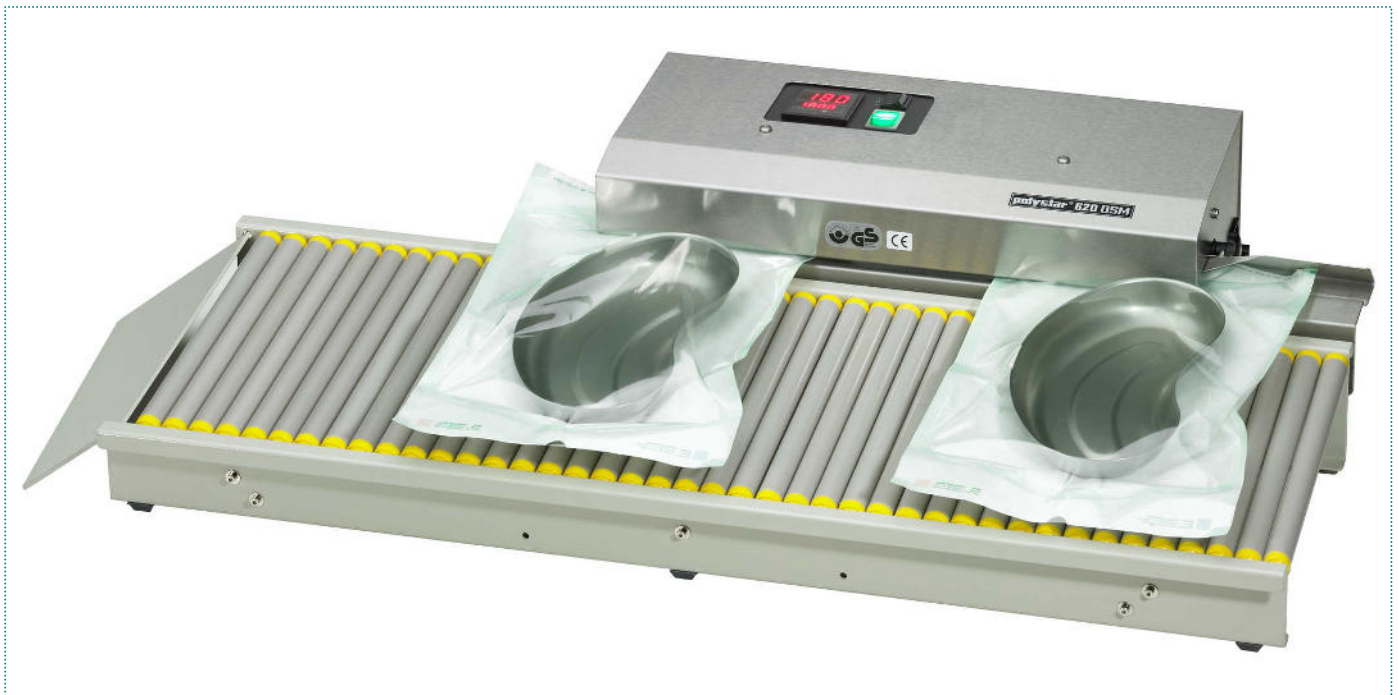


620 DSM

Durchlauf-
Schweißgeräte
für Sterilfolien



polystar® 620 DSM mit Rollenbahn



620 DSM mit Beutelaufagetisch



620 DSM mit Tisch-Transportband

www.polystar-hamburg.de
eMail: info@polystar-hamburg.de

Wenn es um Leben geht: Sicherheit am laufenden Band!

Einsatzgebiet:

Der Spezialist für Sterilfolien-Verschweißung!
Ob Klarsichtschläuche oder -tüten: Die universell einsetzbare **polystar**[®] Sterilfolien-Durchlauf-Schweißmaschine 620 DSM hält, was sie verspricht.

Bedienung:

Nach dem Einschalten und der Temperatureinstellung ist nach einer kurzen Aufheizphase die dauerbeheizte Durchlauf-Schweißmaschine für das kontinuierliche Verschweißen von Klarsichtschläuche oder -tüten einsatzbereit.

Die Bedienung dieses Gerätes ist denkbar einfach und erübrigt eine Anlernzeit. Von dem Anwender wird der zu verschweißende Beutel rechts in die Durchlauf-Schweißmaschine eingeführt. Der Beutel wird von der Maschine erfasst und selbsttätig durch die Heiz- und Kühlzone transportiert. Mit einer Geschwindigkeit von 6,7 m pro Minute wird die Sterilfolie sofort von zwei Prägerollen unter Druck verschlossen. Die Andruckstärke stellt sich automatisch auf das jeweilige Material ein, so dass nicht nur eine absolute Sicherheit der 12 mm starken Schweißnähte, sondern auch ein optimaler Peeffekt garantiert werden kann.



Besondere Vorzüge:

- digitaler Thermostat
- Messgenauigkeit +/- 2% bezogen auf den gesamten Messbereich
- **NEUE Technologie: Jetzt mit Schrittmotor ausgestattet**
- Durchlaufgeschwindigkeit 6,7 m/Min.
- 12 mm Wellenprägenah
- Edelstahl-Gehäuse zur leichten Reinigung
- für unhandliche oder sperrige Verpackungen mit einer Rollenbahn oder einem Transportband erhältlich



Technische Daten

polystar [®]	620 DSM	Rollenbahn	Transportband
Durchlaufgeschwindigkeit	6,7 m/Min.	-	0-12 m/Min.
Siegelnahtbreite	12 mm	-	-
Siegeltemperatur	0° - 250°C	-	-
Stromaufnahme	1,4 A	-	0,3 A
Stromverbrauch	0,3 kWh	-	0,08 kWh
Abmessungen	605 x 310 x 170 mm	1000 x 310 x 105 mm	1145 x 305 x 100 mm
Nettogewicht	16,4 kg	6,3 kg	17,9 kg
Netzanschluss	230 V/50 Hz	-	230 V/50 Hz

Lieferung aller Geräte mit 2,5 m Anschlusskabel. Maße und Gewichte in ca. Angaben.
Technische Änderungen vorbehalten..