



## HEISSLUFTSTATION 1412

Die **Heissluftstation** ist ein universell einsetzbares Gerät, welches in keiner Katheterproduktion fehlen sollte.

Von Schrumpfschlauch fixieren, über Knickschutz aufschumpfen bis hin zum Verschweissen von einfachen Verbindungen gibt es unterschiedlichste Anwendungen.

Die Prozessparameter sind Temperatur, Fluss, Zeit und Düsenform.



Temperaturregler



Durchflusswächter



Düsenformen

### Technische Spezifikationen

- Heizelement auf separater Halterung
- Luftheizer: 230 V 50 Hz
- 300 Watt Heizpatrone
- PID-Temperaturregler mit Soll/Ist-Wertanzeige
- Starterset mit 2 unterschiedlichen Düsen
- digitaler Durchflusswächter 0–50.0 nl/min
- Lufldruck 6–10 bar
- Größe (L x B x H): 34 x 30 x 30 cm
- Gewicht: 9 kg
- Spannung: 115/230 VAC, 300 Watt

### BW-TEC AG

HOFSTRASSE 1  
CH-8181 HÖRI  
SWITZERLAND  
TEL +41 44 863 70 70  
info@bwtec.com  
www.bwtec.com