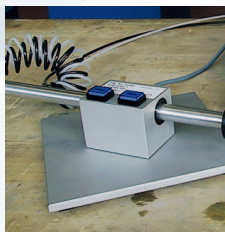
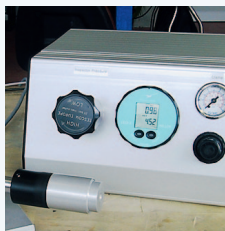


## BALLONPRÜFSTATION 211011

Die **Ballonprüfstation** kommt zum Einsatz beim visuellen und funktionellen Prüfen von Ballonen. Der Ballon wird distal verschlossen und proximal in die bewegliche Aufnahme gespannt. Nach Druckbeaufschlagung des Ballons kann dieser unter dem Mikroskop geprüft werden. Die Vorrichtung erlaubt ein Drehen und Längsverschieben des Ballons.



Bedienteile



Front mit Druckanzeige

### Technische Spezifikation

- Drehbare Konstruktion mit Gleitlager
- Axial bewegbares Stahlrohr mit Schlauchklemm-  
vorrichtung und Luftdruckanschlüssen für Hoch- und  
Niederdruck
- Rotation 90°
- Weg 100 mm
- Arbeitshöhe 45 mm
- Drucksensoren Prozessdrucktol. 0.5 %
- Schalter Prozessdruck
- Schalter Spanndruck
- Nadelventil zur LuftstromEinstellung
- Druckluftregler Prozessdruck  
Digitales Display für Prozessdruck
- Druckluftregler Spanndruck Manometer
- Dimension lxBxH 200 x 200 x 100 mm
- Gewicht 4.5 kg
- Spannung 115–230 V AC
- Druckluft
 

Spanndruck	4–10 bar (0.4–1.0 MPa)
Prozessdruck	0–32 bar (0–3.2 MPa)

### BW-TEC AG

HOFSTRASSE 1  
CH-8181 HÖRI  
TEL +41 (0)44 863 70 70  
FAX +41 (0)44 863 70 79  
www.bwtec.com