



## POLARISATIONSOPTIK 1200

Die **Polarisationsoptik** dient zur Prüfung von Ballons während des Produktions- und Entwicklungsprozesses von Ballonkathetern.

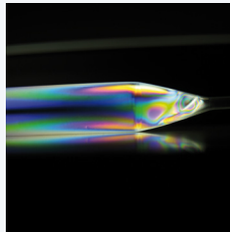
Der Ballon wird manuell in die vorgesehene Öffnung gehalten und kann so von allen Seiten inspiziert werden.

Die Abbildung des Ballons erlaubt eine Beurteilung der Gleichmäßigkeit von Wandstärken und Ballonkonen.

So können fehlerhafte Produkte einfach erkannt und aussortiert werden.



Polarisationsoptik



Polarisationseffekt



Standardversionen  
80 oder 145 mm

### Technische Spezifikationen

- LED Projektor für gleichmäßiges Licht
- Polarisationsfilter
- Fensterhöhe 15 mm
- Fensterbreite 80 oder 145 mm
- verstellbarer Gelenkefuß
- eloxiertes Standgehäuse
- Gerätestecker mit Hauptschalter
- Maße (L x B x H): 300 x 160 x 350 mm
- Gewicht: 2,5 kg
- Spannung: 100 – 240 VAC, 50/60 Hz, 5 W