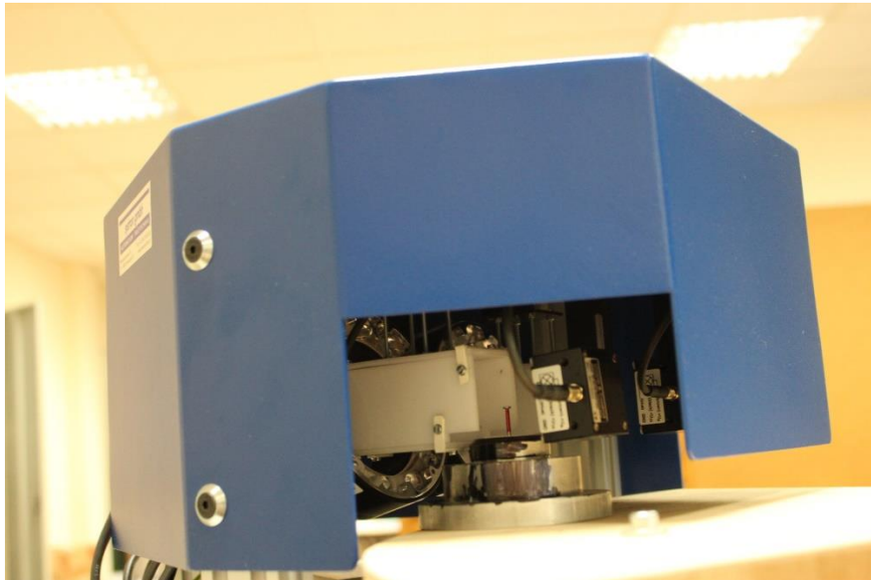


DentalStick-Checker

Dieses maßgeschneiderte Kameraprüfsystem ist im kundenseitigen Lackierautomat integriert. Die Bohrer werden von der Anlage vor der Kamera rotiert. Dank einer ausgeklügelten Beleuchtung und Optik können Lackfehler zuverlässig erkannt werden.



Prüfverfahren:

Dank einer für diese Aufgabe optimierten Beleuchtung und Optik mit Farbkamera können kleine Lackschäden erkannt werden.

Die Soll-Lackierung kann einfach von einem Gutteil (golden template) gelernt werden.

Die max. Positions-Abweichungen der zu lackierenden Stellen und die max. Grösse der Lackschäden können für beliebig viele Prüflingstypen parametrisiert werden.

Formatwechsel:

Keinerlei Wechselteile! Es ist lediglich das Prüfrezep des neuen Prüflings anzuwählen (am Touch-Bildschirm des DentalStick-Checkers oder über die elektronische Schnittstelle)

Schnittstellen:

RS232 oder ProfiNet

Bedienung:

Benutzerfreundliche und bewährte Systron-Bediensoftware ermöglicht eine leichte und effiziente Handhabung des Systems.

Spezifikationen	
Prüflinge:	Verschiedenste Dentalbohrer lackiert.
Durchsatz:	typisch: 3600 Stück/h
Min. Defektgrösse:	Ca. 0.3mm ²
Versorgung:	230V AC / 50 Hz

Interessiert?

Rufen Sie uns an.

Wir lösen Ihre technischen Probleme!