

CAD/CAM-Scanner

Firma/System	Offenes System	Lasersystem	Optisch	Polytechnisch	Mechanisch	Steinhydraulik	Lasermikroprojektor	Andere	Ersatzteile	Klassische Kabinen	Komplexe Kabinen	Registrierung	Anlagen	Werkzeuge	Verfahren	Andere	Automatische Erkennung des Präparationshandels	Manuelle Erkennung des Präparationshandels	Erfassung des Antagonisten	Weitere Scaneigenschaften	Durchmesser des Messfeldes	Maximale Höhe des Messfeldes	Standardabweichung des Scanners	Scandauer Einzelschritt	Scandauer dreieckige Brücke	Service
3M ESPE AG Lava™ Scan ST	•	•																								
Amann Girsbach AG Ceramil Map100, Ceramil Map300																										
BEGO Medical GmbH D700																										
Bien-Air Dental SA Bien-Air Scan 200																										
BIOMET 3i Deutschland GmbH ENCODE® LDA																										
BZT-Dental D700																										
CADstar GmbH CS1																										
DeguDent GmbH Carcon eye																										
Goldquadrat GmbH/Hannover Organical Scan System: D700/R700																										

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

CAD/CAM-Scanner

Firma/System	Heimerle und Meule OpenScan HW5	Heraeus Kulzer GmbH cara	Hint-ELs® GmbH hiScanju	imes icore GmbH 3D Scanner D700/D700 Impression/D640	KaVo 3Shape for KaVo Everest® KaVo Everest® Scan Pro/KaVo Everest® Scan II	Nobel Biocare NobelProcera™ Scanner	Oratio B.V. D700 Cytirina Scanner	R+K CAD/CAM Technologie GmbH & Co. KG Organical Scan System: D700/R700	Reitel Feinwerktechnik GmbH AnyCAD System/AnySCAN Scanner
Systemart	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Arbeitsweise des Scanners	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Optisch	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Laser	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Geschlossenes System	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Polychromatisch	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mechanisch	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Strahlverfahren	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Laserverfahren	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Andere	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Erzeutnisse	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kerbsysteme	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Komplette Körpermodelle	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Abgüsse	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wax-ups	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Querschnitte	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vereins	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Adhärenz	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Andere	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Volautomatische Erkennung des Paparations-feldes	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Automatische Erkennung des Paparations-feldes	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Erfassung des Antagonisten	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wettere Scaneigenschaften	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Weitere Scaneigenschaften	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Durchmesser des Messfeldes	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Maximale Höhe des Messfeldes	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Standardabweichung des Scanners	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Scandauer Einzelscans	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Scandauer dreifache Brücke	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Service	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zusätzliche Leistungen im Angebot	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zusätzliche Garantieleistung	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zusätzliche Garantie	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Schulungsangebot vor Ort	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vor Ort beim Hersteller/Kunde	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vor Ort beim Kunden	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Geplante: möglich	•	•	•	•	•	•	•	•	•
> 4.00 Minuten	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2.31-4.00 Minuten	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1.00-2.30 Minuten	•	•	•	•	•	•	•	•	•
< 1.00 Minuten	•	•	•	•	•	•	•	•	•
≥ 45 Sekunden	•	•	•	•	•	•	•	•	•
31-45 Sekunden	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16-30 Sekunden	•	•	•	•	•	•	•	•	•
≤ 15 Sekunden	•	•	•	•	•	•	•	•	•
≥ 20 µm	•	•	•	•	•	•	•	•	•
≥ 10 µm	•	•	•	•	•	•	•	•	•
≥ 50 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•
31-49 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•
≤ 30 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•
≥ 80 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Überdeckungsverhältnis von Scan notwendig	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Überdeckungsverhältnis von Scan möglich	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Scan des gesamten Gebisses möglich	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Gegenüber Scan möglich	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mehr als 14 Glieder scannbar	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nicht möglich	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Basisscan	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Okklusiv-Scan	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Automatische Erkennung des Paparations-feldes	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Volautomatische Erkennung des Paparations-feldes	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

