

CAD/CAM-Scanner

Firma/System	Offenes System	Lasersystem	Optisch	Mechanisch	Polychromatisch	Strukturlichtprojektion	Laserschnitt	Anderer	Erzeleumt	Kettensysteme	Komplexe Kettenmodelle	Registrieren	Anlagen	Wax-ups	Querschnitte	Veneers	Kürven	Anderer	Volautomatische Erkennung des Präparationshandes	Automatischer Vorrichtung - Anpassung möglich	Erfassung des Präparationshandes	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 Girschbach AG Ceramill Map100, Ceramill 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 HM5	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 Cyrtrina Scanner	R+K CAD/CAM Technologie GmbH & Co. KG Organical Scan System: D700/R700	Reitel Feinwerktechnik GmbH AnyCAD System/AnySCAN Scanner
Systemart	Lasersystem Geschlossenes System	Lasersystem Geschlossenes System	Lasersystem Geschlossenes System	Lasersystem Geschlossenes System	Lasersystem Geschlossenes System	Lasersystem Geschlossenes System	Lasersystem Geschlossenes System	Lasersystem Geschlossenes System	Lasersystem Geschlossenes System
Arbeitsweise des Scanners	Optisch	Optisch	Optisch	Optisch	Optisch	Optisch	Optisch	Optisch	Optisch
Scannbare Objekte	Polyformatisch Mechanisch Leichtmetalle Stahl Injektion Laserpunkt	Polyformatisch Mechanisch Leichtmetalle Stahl Injektion Laserpunkt	Polyformatisch Mechanisch Leichtmetalle Stahl Injektion Laserpunkt	Polyformatisch Mechanisch Leichtmetalle Stahl Injektion Laserpunkt	Polyformatisch Mechanisch Leichtmetalle Stahl Injektion Laserpunkt	Polyformatisch Mechanisch Leichtmetalle Stahl Injektion Laserpunkt	Polyformatisch Mechanisch Leichtmetalle Stahl Injektion Laserpunkt	Polyformatisch Mechanisch Leichtmetalle Stahl Injektion Laserpunkt	Polyformatisch Mechanisch Leichtmetalle Stahl Injektion Laserpunkt
Erweiterung	Erweiterung Komplette Kabinen Reparatur Anlagen	Erweiterung Komplette Kabinen Reparatur Anlagen	Erweiterung Komplette Kabinen Reparatur Anlagen	Erweiterung Komplette Kabinen Reparatur Anlagen	Erweiterung Komplette Kabinen Reparatur Anlagen	Erweiterung Komplette Kabinen Reparatur Anlagen	Erweiterung Komplette Kabinen Reparatur Anlagen	Erweiterung Komplette Kabinen Reparatur Anlagen	Erweiterung Komplette Kabinen Reparatur Anlagen
Scanbare Objekte	Werkzeuge Kugeln Zylinder Kugeln Zylinder Kugeln Zylinder	Werkzeuge Kugeln Zylinder Kugeln Zylinder Kugeln Zylinder	Werkzeuge Kugeln Zylinder Kugeln Zylinder Kugeln Zylinder	Werkzeuge Kugeln Zylinder Kugeln Zylinder Kugeln Zylinder	Werkzeuge Kugeln Zylinder Kugeln Zylinder Kugeln Zylinder	Werkzeuge Kugeln Zylinder Kugeln Zylinder Kugeln Zylinder	Werkzeuge Kugeln Zylinder Kugeln Zylinder Kugeln Zylinder	Werkzeuge Kugeln Zylinder Kugeln Zylinder Kugeln Zylinder	Werkzeuge Kugeln Zylinder Kugeln Zylinder Kugeln Zylinder
Erfassung des Antagonisten	Manuell Automatisch	Manuell Automatisch	Manuell Automatisch	Manuell Automatisch	Manuell Automatisch	Manuell Automatisch	Manuell Automatisch	Manuell Automatisch	Manuell Automatisch
Reparationsgrenzerfassung	Automatische Erkennung des Papirations-feldes Nicht möglich	Automatische Erkennung des Papirations-feldes Nicht möglich	Automatische Erkennung des Papirations-feldes Nicht möglich	Automatische Erkennung des Papirations-feldes Nicht möglich	Automatische Erkennung des Papirations-feldes Nicht möglich	Automatische Erkennung des Papirations-feldes Nicht möglich	Automatische Erkennung des Papirations-feldes Nicht möglich	Automatische Erkennung des Papirations-feldes Nicht möglich	Automatische Erkennung des Papirations-feldes Nicht möglich
Weitere Scanneigenschaften	Manuell Automatisch	Manuell Automatisch	Manuell Automatisch	Manuell Automatisch	Manuell Automatisch	Manuell Automatisch	Manuell Automatisch	Manuell Automatisch	Manuell Automatisch
Durchmesser des Messfeldes	≥ 80 mm 31-79 mm	≥ 80 mm 31-79 mm	≥ 80 mm 31-79 mm	≥ 80 mm 31-79 mm	≥ 80 mm 31-79 mm	≥ 80 mm 31-79 mm	≥ 80 mm 31-79 mm	≥ 80 mm 31-79 mm	≥ 80 mm 31-79 mm
Maximale Höhe des Messfeldes	≤ 10 mm 11-19 mm	≤ 10 mm 11-19 mm	≤ 10 mm 11-19 mm	≤ 10 mm 11-19 mm	≤ 10 mm 11-19 mm	≤ 10 mm 11-19 mm	≤ 10 mm 11-19 mm	≤ 10 mm 11-19 mm	≤ 10 mm 11-19 mm
Standardabweichung des Scanners	≤ 30 Sekunden 16-30 Sekunden	≤ 30 Sekunden 16-30 Sekunden	≤ 30 Sekunden 16-30 Sekunden	≤ 30 Sekunden 16-30 Sekunden	≤ 30 Sekunden 16-30 Sekunden	≤ 30 Sekunden 16-30 Sekunden	≤ 30 Sekunden 16-30 Sekunden	≤ 30 Sekunden 16-30 Sekunden	≤ 30 Sekunden 16-30 Sekunden
Scandauer Einzelmessung	≤ 1,00 Minute 2,31-4,00 Minuten	≤ 1,00 Minute 2,31-4,00 Minuten	≤ 1,00 Minute 2,31-4,00 Minuten	≤ 1,00 Minute 2,31-4,00 Minuten	≤ 1,00 Minute 2,31-4,00 Minuten	≤ 1,00 Minute 2,31-4,00 Minuten	≤ 1,00 Minute 2,31-4,00 Minuten	≤ 1,00 Minute 2,31-4,00 Minuten	≤ 1,00 Minute 2,31-4,00 Minuten
Scandauer dreifache Brücke	≤ 4,00 Minuten Vor Ort beim Kunden	≤ 4,00 Minuten Vor Ort beim Kunden	≤ 4,00 Minuten Vor Ort beim Kunden	≤ 4,00 Minuten Vor Ort beim Kunden	≤ 4,00 Minuten Vor Ort beim Kunden	≤ 4,00 Minuten Vor Ort beim Kunden	≤ 4,00 Minuten Vor Ort beim Kunden	≤ 4,00 Minuten Vor Ort beim Kunden	≤ 4,00 Minuten Vor Ort beim Kunden
Service	Zusätzliche garantierte Leistung Zusätzliche Leistungen im Angebot	Zusätzliche garantierte Leistung Zusätzliche Leistungen im Angebot	Zusätzliche garantierte Leistung Zusätzliche Leistungen im Angebot	Zusätzliche garantierte Leistung Zusätzliche Leistungen im Angebot	Zusätzliche garantierte Leistung Zusätzliche Leistungen im Angebot	Zusätzliche garantierte Leistung Zusätzliche Leistungen im Angebot	Zusätzliche garantierte Leistung Zusätzliche Leistungen im Angebot	Zusätzliche garantierte Leistung Zusätzliche Leistungen im Angebot	Zusätzliche garantierte Leistung Zusätzliche Leistungen im Angebot

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

