

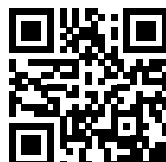
			
3D Scanner:	ULTRA HD	HD MAX	SWING
Auflösung:	2 x 5 MP Kamera	2 x 2 MP Kamera	2 x 1,3 MP Kamera
Kamera / Lichtmodul:	bewegt	bewegt	fest
Scanplattform:	stehend	stehend	bewegt
Scan Genauigkeit:	unter 7 µm	unter 9 µm	unter 10 µm
Anzahl der Achsen:	zwei Achsen	zwei Achsen	zwei Achsen
Lichtquelle:	Weißlicht LED	Weißlicht LED	Weißlicht LED
Technologie:	Streifenlicht	Streifenlicht	Streifenlicht
Dateiformat:	offenes STL	offenes STL	offenes STL
	alle Geräte inklusive folgendem Leistungspaket		
DOF ScanApp-Software:	•	•	•
kostenfreie Updates:	•	•	•
leistungsstarker Marken-PC:	•	•	•
24 Zoll Monitor:	•	•	•
Aufstellungsservice:	•	•	•
Einweisung vor Ort:	•	•	•
Zubehör:	2 x Distanzsockel Kalibriereinheit Multi-Stumpf-Adapter 2 x Wabengitter rutschfest 5 x Scan Targets Blue Tack Befestigungsmaterial mobile Acryl Abschirmung USB 3.0 Kabel Netzkabel Multi Implant Adapter Adapterplatte für SAM oder Artex oder KAVO oder Bio-Art	2 x Distanzsockel Kalibriereinheit Multi-Stumpf-Adapter 2 x Wabengitter rutschfest 5 x Scan Targets Blue Tack Befestigungsmaterial mobile Acryl Abschirmung USB 3.0 Kabel Netzkabel	2 x Distanzsockel Kalibriereinheit Multi-Stumpf-Adapter Sockelplatte Artikulatorplatte Modellfixierungsplatte Blue Tack Befestigungsmaterial mobile Acryl Abschirmung USB 3.0 Kabel Netzkabel
Betriebssystem:	Windows 7, 8, 10 (64bit)	Windows 7, 8, 10 (64bit)	Windows 7, 8, 10 (64bit)
Maße (H/B/T) in mm:	330/495/430	330/495/430	330/330/330
Gewicht:	15 kg	15 kg	14 kg
Netzanschluss:	110-240 V, 50-60 Hz	110-240 V, 50-60 Hz	110-240 V, 50-60 Hz
Preis netto zzgl. gesetzl. MwSt.	16.900,00 Euro	12.900,00 Euro	9.900,00 Euro

exocad DentalCAD	–	Basis CAD für die Gestaltung von anatomischen Kronen, Brücken, Kappchen, Inlays, Onlays und Veneers	4.900,00 Euro
virtueller Artikulator	–	zur Darstellung der dynamischen Okklusion	700,00 Euro
Implantat Modul	–	CAD für die Gestaltung von verschraubten Brücken und Abutments	1.600,00 Euro
Steg Modul	–	CAD für die Gestaltung von Standard- und individuellen Stegen	1.600,00 Euro
Modell Modul	–	CAD zur Generierung von Dentalmodellen auf Basis von Abdruckscans und Intraoral-Scan Daten	2.000,00 Euro
Schienen Modul	–	CAD für die Gestaltung von Aufbissschienen	1.600,00 Euro
Provisorien Modul	–	CAD für die Gestaltung von Eierschalen Provisorien	590,00 Euro
PartialCAD Modellguss Modul	–	CAD-Lösung zur Gestaltung hochwertiger Modellgussprothesen	1.900,00 Euro
Totalprothetik Modul	–	Geführter Workflow für das Design von Totalprothesen mit hohem ästhetischen Anspruch	1.900,00 Euro
Jaw Motion Import Modul	–	CAD für den Import von Kieferbewegungsdaten von externen Systemen	750,00 Euro
In-CAD Nesting Modul	–	CAD für die Unterstützung mehrschichtiger Blöcke und realistischem TruSmile-Rendering	225,00 Euro
Nesting Modul	–	CAD zum einfachen Verbinden mit vielen CAM-Lösungen von Drittanbietern, um Fräsbahnen zu berechnen	600,00 Euro
DICOM Viewer	–	zur Visualisierung von DICOM Daten	500,00 Euro
TruSmile Modul	–	Software zur farbrealistischen Darstellung der CAD designten zahntechnischen Arbeiten	600,00 Euro
Modul Zahnbibliothek	–	zusätzliche Bibliothek „ZRS“ by Manfred Wiedmann	700,00 Euro

Preise netto zzgl. gesetzl. MwSt.



Joachim Mosch e.K.
Tannenwaldallee 4
D-61348 Bad Homburg
Tel. +49 (0) 61 72 - 99 77 0 - 0
Fax +49 (0) 61 72 - 99 77 0 - 99



Alle technischen Angaben, Informationen und Preisangaben auf diesem Datenblatt / Preisliste entsprechen dem Stand bei Drucklegung (05/18). Änderungen vorbehalten. Preise freibleibend. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der primotec Joachim Mosch e.K.

primotec@primogroup.de
www.primogroup.de

PRT18-SC502-DE

www.primogroup.de