

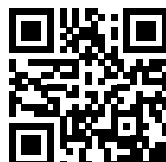
			
3D Scanner:	<b>ULTRA HD</b>	<b>HD MAX</b>	<b>SWING</b>
Auflösung:	2 x 5 MP Kamera	2 x 2 MP Kamera	2 x 1,3 MP Kamera
Kamera / Lichtmodul:	bewegt	bewegt	fest
Scanplattform:	stehend	stehend	bewegt
Scan Genauigkeit:	unter 7 µm	unter 9 µm	unter 10 µm
Anzahl der Achsen:	zwei Achsen	zwei Achsen	zwei Achsen
Lichtquelle:	Weißlicht LED	Weißlicht LED	Weißlicht LED
Technologie:	Streifenlicht	Streifenlicht	Streifenlicht
Dateiformat:	offenes STL	offenes STL	offenes STL
	<b>alle Geräte inklusive folgendem Leistungspaket</b>		
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.	<b>16.900,00 Euro</b>	<b>12.900,00 Euro</b>	<b>9.900,00 Euro</b>

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

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 (09/22). 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**