

## MEDIT i700 w wireless

- einzigartig genau und schnell
- Kabellos – Kein Kabel, kein Stress
- Zuverlässig & schnell – Bis zu 70 FPS
- Für längere Anwendung – Bis zu 8 Std. Akkulaufzeit
- Kompakt & leicht
- Fernbedienungsmodus
- UV-C LED – Desinfektion
- Auch mit kleineren Scanköpfen für Kinder



## MEDIT i700 & MEDIT i700W

# DIGITALE PRÄZISION HAT IHREN PREIS – BEI UNS DEN BESTEN

- Medit i700w & Medit i700 – Intraoral Scanning System
- Scan Scooter – für Mobilität in der Praxis
- 22“ Touch Screen – Setzt Ihre Patienten ins Bild
- High-End Notebook
- Medizinische Tastatur und Maus
- Aufstellung und Einrichtung
- Keine Lizenzgebühren!





Leasing auf  
Anfrage.

## Unsere Angebote für Sie:

<b>Medit i700w</b>	€ 19.900,-
<b>Medit i700w</b> (mit Laptop)	€ 22.900,-
<b>Medit i700w</b> (mit Scan Scooter + Laptop)	€ 23.900,-

---

<b>Medit i700</b>	€ 17.900,-
<b>Medit i700</b> (mit Laptop)	€ 19.900,-
<b>Medit i700</b> (mit Scan Scooter + Laptop)	€ 20.900,-

---

# MEDIT i600

BESSER ALS DER i500,  
DENNOCH PREISWERT

€ 12.900\*



Kategorie		Medit i600	
Scantechnologie	Bildrate	Bis zu 35 FPS	
	BILDAUFNAHME	3D-In-Motion-Video-Technologie / 3D-Vollfarb-Streaming-Aufnahme	
	Lichtquelle	LED	
	Anti-Beschlagschutz-Technologie	Adaptiver Anti-Beschlag	
Accuracy	Vollbogen-Scan	10.9 µm ± 0.98	
Handstück	Abmessungen	248 x 44 x 47.4 mm	
	Gewicht	245 g	
Scanspitze	Größe der Spitze	22.2 x 15.9 mm	
	Scanbereich	15 x 13 mm	
	Autoklavierbarkeit		Bis zu 100 Mal autoklavierbar
			Bei 121°C für 30 Minuten
			Bei 134°C für 4 Minuten (Pre-Vacuum Type)
		Bei 135°C für 10 Minuten (Gravity Type)	
Wendbare Spitze	Ja		
Special-modi	Fernbedienungs-Modus	Nein	
	UV-C Desinfektion	Nein	
Konnektivität		USB 3.1 Gen 1	

- Leistung je nach PC-Spezifikation
- Genauigkeitstest des i600 Scanners, Medit R&D Test
- Die Spitze für 150 Autoklavierzyklen ist separat erhältlich

# MEDIT i700

## wireless

### EINZIGARTIG GENAU UND SCHNELL

- Kabellos – Kein Kabel, kein Stress
- Zuverlässig & schnell – Bis zu 70 FPS
- Für längere Anwendung – Bis zu 8 Std. Akkulaufzeit
- Kompakt & leicht – 328 g
- FernbedienungsModus
- UV-C LED – Desinfektion
- 180° – wendbare Spitzen

€ 19.900\*



Kategorie		Medit i700	
Scantechnologie	Bildrate	Bis zu 70 FPS	
	BILDAUFNAHME	3D-In-Motion-Video-Technologie / 3D-Vollfarb-Streaming-Aufnahme	
	Lichtquelle	LED	
	Anti-Beschlagschutz-Technologie	Adaptiver Anti-Beschlag	
Accuracy	Vollbogen-Scan	10.9 µm ± 0.98	
Handstück	Abmessungen	313 x 44 x 47.4 mm	
	Gewicht	328 g	
Scanspitze	Größe der Spitze	22.5 x 17.1 mm	
	Scanbereich	15 x 13 mm	
	Autoklavierbarkeit		Bis zu 150 Mal autoklavierbar
			Bei 121°C für 30 Minuten
			Bei 134°C für 4 Minuten (Pre-Vacuum Type)
Wendbare Spitze	Ja		
Special-modi	Fernbedienungs-Modus	ja	
	UV-C Desinfektion	ja	
Konnektivität		Kabellos USB 3.1 Gen 1 (Wireless Empfänger)	

- Verfügbar je nach PC-Spezifikation
- Genauigkeitstest des i700 Scanners, Medit R&D Test



## MULTIMEDIABRILLE

Die projectAR Multimediabrille erleichtert Ihnen den Arbeitsablauf der digitalen Abdrucknahme durch die Verbindung mit Ihrem Intraoralscanner. Bei der Behandlung entfällt der Blick zum Monitor, was eine ergonomisch richtige Haltung während der Behandlung fördert. Gleichzeitig behalten Sie während des Scans durchgehend Ihren Patienten im Blick. Die transparenten Brillengläser schränken Ihr Sichtfeld nicht ein.

### EIGENSCHAFTEN projectAR

- Bildübertragung in Echtzeit
- Transparentes Sichtfenster mit HD-Auflösung (SI-OLED Display (0,43 Zoll, 16:9), 1.280 x 720 px)
- Keine Folgekosten
- Mit selbst definiertem Bildausschnitt und kabelloser
- Übertragung über Ihr WLAN-Netzwerk
- Kompatibel mit CEREC (Omnicaam / Bluecam / Apollo / Prime Scan), Carestream (alle Versionen), 3shape (Laptop Version / Cart Version), Medit i500, Medit i700, Planmeca Emerald.

Und für Ihre Patienten: Setzen Sie Ihren Patienten die Brille auf und zeigen Sie Ihnen deren Scan. Ein beeindruckendes Erlebnis für alle Patienten!



€ 2.790\*



ORTHOCUBE®

## WIR WERDEN IMMER WIEDER GEFRAGT, WARUM UNSER GERÄT SO GUT IST, WIE ES IST

- Flache Bauform: Die flache Bauform verhindert ein „aufschaukeln“ des Gerätes während des Druckvorgangs -dies ermöglicht wiederum ein schnelleres Drucken. Und es können mehrere OrthoCubes platzsparend „gestapelt“ werden.
- Ökologischer Druck: Das zertifizierte BioFil Material ist gesundheitlich und biologisch unbedenklich sowie kompostierbar (gemäß DIN EN 14855). Somit ist die Entsorgung einfach und günstig. Zudem ist es speziell für die Anwendung in der kieferorthopädischen Zahntechnik optimiert.
- Wartungsarm und robust: Der OrthoCube ist auf den Dauereinsatz ausgelegt, wartungsarm und unterliegt einem deutlich reduzierten Verschleiß. Druckprobleme, wie z.B. das Verstopfen der Düsen, werden durch Verwendung hochwertiger Komponenten und deutscher Fertigungsqualität vermieden.
- Hohe Präzision: FDM Filamentsysteme erreichen heutzutage Toleranzen von 50 µ.
- Günstiger Druck und geringe Materialkosten, ca. 10-15% der Kosten im Vergleich zu Resindruckern.
- Die Filamente sind 100% frei von reizenden Bestandteilen und erzeugen im Druckprozess keine unangenehmen Gerüche. Schutzkleidung, Absaugvorrichtungen oder Handschuhe sind nicht notwendig.
- FDM Drucke benötigen keinerlei Nachbearbeitung. Eine Reinigung z.B. durch Isopropanol und/oder ein Aushärten mittels Lichtofen wie beim Resindruck sind nicht notwendig.
- **Mit den Modellen ist die komplette KFO-Technik möglich.**



€ 6.990,-

# UNSERE FILAMENTE FÜR 3D DRUCKER



\*Im Wortlaut zur Abrechnung nach BEL II findet sich folgendes: 0010/Modell. Erläuterung zu Leist.-Nr. 0010; Modell aus Hartgips oder Superhartgips z.B. als Reparaturmodell, anatomisches Modell (auch für Löffel), Funktionshandmodell, Unterfütterungsmodell, Modell für Metallbasis, KFO-Modell, Modell zur Diagnostischen Auswertung und Planung, Gegenkiefermodell, Kontrollmodell, Planungsmodell, Hilfsmodell (Gipskonter bei Unterfütterung) Gipsschlüssel bei Unterfütterung.

Die Abrechnung eines Modells ist nach der L-Nr.0010 für alle notwendigen und erbrachten Modelle möglich. Es besteht kein zwingender technischer Zusammenhang zwischen der Zahl der Abformungen

## PLASTERFIL Spezialfilament für dentale Anwendungen. Jetzt ABRECHNUNGSFÄHIG!

- Gute Bearbeitbarkeit, gute thermische Eigenschaften
- Haptik ähnlich wie herkömmliche Gipsmodelle
- Druckkosten unter 2 Euro
- Inklusive Dental-Hartgipsanteil
- Besonders geeignet zum Erstellen von Arbeitsmodellen
- Drucktemperatur: 205 °C bis 220 °C
- Mit einer 800 g Spule können ca. 40 Modelle gedruckt werden.

### PlasterFil Filament

Preis/800 g Rolle

€ 81,00

und der Zahl der Modelle. Klassische 3D-Drucker bieten keine passende Lösung für diese Rechtsgrundlage, egal ob auf Basis von herkömmlichen Filamenten oder Resin. Bitte beachten Sie hierbei die Wortwahl „herkömmlichen“, welche mit unserem Ortho 3D® - PlasterFil nicht mehr zutrifft. Der präzise Dental-Hartgipsanteil ist ein Betriebsgeheimnis. Der Gipsanteil ist aber hoch genug, um den gewünschten Effekt herbei zu führen, ohne dabei das Material brüchig oder zu hygroskopisch zu machen. Die Haptik bei einem Druck mit 100% PlasterFil entspricht der von einem Gipsmodell. Die Modelle müssen jedoch nicht mit 100% Infill gedruckt werden. Für ein Diagnostikmodell genügen 20-25% Infill.



## BIOFIL Spezialfilament für dentale Anwendungen. Für alle Filamentdrucker geeignet.

- Vollständig aerob kompostierbar gem. DIN ISO 14855
- Lebensmittelecht und FDA zugelassen
- Gesundheitlich und biologisch unbedenklich
- 100% frei von reizenden Bestandteilen
- Erzeugt im Druckprozess keine unangenehmen Gerüche
- Schutzkleidung oder Handschuhe sind nicht notwendig
- Geeignet für gängige Streutechniken
- Temperaturstabilität geprüft für gängige Tiefziehverfahren

### BioFil Filament

Preis/800 g Rolle

€ 51,90