

# Ihr Weg zur Prognosesicherheit

Bahnen Sie den Weg zu einem effizienteren, präziseren und aufschlussreicheren Zugang zum dentalen Scannen

Das Gehirn eines i700 mit einem Spritzer Farbe

Gleichmäßig: Die optimale Bildgebungsgeschwindigkeit ermöglicht ein gleichbleibendes Scannerlebnis

Agil: Übermittelt hochauflösende Scandaten über das im Medit i700 verwendete neue optische System

Genau: Erstklassige Kamerakomponenten erzielen deutliche und detaillierte Scans

Vielseitig: Intelligente Leistung zur Handhabung komplexer restaurativer Arbeiten und Ganzbogen-Scans

## Medit i600 ist unkompliziert

**Plug-and-Scan** Lässt sich mit nur einem Kabel direkt mit einem PC verbinden

Um 180°  
umkehrbare Spitze

Scan-Taste

Plug-and-Scan



### Medit Link

Sichere, cloudbasierte 3D-Datenaustauschplattform zur Erleichterung der Kommunikation und Zusammenarbeit mit anderen zahnmedizinischen Partnern

Mit zahlreichen Systemen kompatibel, darunter **RealGUIDE®\***, für bessere Workflows.

\*für 2024 vorgesehen

### Medit-Apps

Eine breite Palette an Funktionen zur Unterstützung restaurativer Ergebnisse:

- Scan- und Farbfilterung
- Präparationsgrenzenerstellung
- Kieferorthopädische Simulation
- Provisorien und Kronenanpassung
- Scanbody-Abgleich mit KI



SCANNEN



PLANEN







INSERTION



RESTAURATION



# Schöpfen Sie das volle Potenzial Ihrer Klinik aus

Kategorie		MEDIT i600	MEDIT i700	MEDIT i700 kabellos	MEDIT i900
Modell					
Scan-Technologie	Erfassungsrate	Schnell	Schneller	Schneller	Am schnellsten
	Bildgebungstechnologie	3D-in-Motion-Video-Technologie/3D-Vollfarb-Streaming-Aufnahme			
	Anti-Beschlag-Technologie	Adaptiver Luftstrom			
Präzision	Ganzer Zahnbogen	10,9 µm + 0,98			
Handstück	Abmessungen	248 x 44 x 47,4 mm		313 x 44 x 47,4 mm	223 x 37 x 35 mm
	Gesamtgewicht	245 g		328 g	165 g
Spitze	Scanbereich	15 x 13 mm			18 x 15 mm
	Autoklavierbar	150-mal			
		Autoklavieren bei 121 °C für 30 min (Gravitationsverfahren) Autoklavieren bei 134 °C für 4 min (Vorvakuum) Autoklavieren bei 135 °C für 10 min (Gravitationsverfahren)			
		Sterilisation für 10 Minuten bei 135 °C (275 °F) mit Gravitationsverfahren und Trocknung für 30 Minuten. Sterilisation für 4 Minuten bei 134 °C (273 °F) mit Vorvakuum und Trocknung für 20 Minuten.			
Umkehrbare Spitze	Ja	Ja	Ja	Nein	
Spezialmodus	Fernbedienungsmodus	Nein	Ja		
	UV-LED-Desinfektion	Nein	Ja		
	Intelligente Farbtafel	Ja			
	HD-Modus	Nein	Ja		
MAC-OS-Kompatibilität		Ja			
Konnektivität	Verbindungstyp	Kabelgebunden, USB 3.1 Gen 1		Kabellos, USB 3.1 Gen 1	Kabelgebunden, USB 3.0
	Plug-and-Scan	Ja			
	Abnehmbares Kabel	Ja			



ZimVie  
Weiterbildung



Medit  
Anwendergruppe



Medit  
Akademie



Medit  
Hilfecenter

Weitere Informationen finden Sie unter [ZimVie.com](https://www.zimvie.com)

**ZimVie**  
4555 Riverside Drive  
Palm Beach Gardens, FL 33410  
1-800-342-5454  
Telefon: +1-561-776-6700  
Fax: +1-561-776-1272

**ZimVie Germany GmbH**  
Wilhelm-Wagenfeld-Straße 28  
D-80807 München  
Tel: +49-(0)800-101-64-20  
Fax: +49-(0)800-313-11-11  
ZV.bestellung@ZimVie.com

**ZimVie Austria GmbH**  
Wienerbergstraße 11/12a  
A-1100 Wien  
Tel: +43-(0)8000-700-17  
Fax: +43-(0)8000-700-18  
ZV.bestellung@ZimVie.com

**Biomet 3i Schweiz GmbH**  
Grüzelfeldstrasse 41  
CH-8404 Winterthur - Schweiz  
Tel: +41-(0)800-24-66-38  
Fax: +41-(0)800-24-66-39  
ZV.bestellung@ZimVie.com

 **ZimVie**  
Restoring Daily Life.®

Soweit nicht anders angegeben, sind sämtliche der hier erwähnten Marken Eigentum von ZimVie oder einem verbundenen Unternehmen, und alle Produkte werden von einer oder mehreren der Dental-Tochtergesellschaften von ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc. etc.) hergestellt und von ZimVie Dental und seinen zugelassenen Handelspartnern vermarktet und vertrieben. Intraoralscanner und Zubehörteile werden von Medit Corp. hergestellt. Weitere Produktinformationen finden Sie in der jeweiligen Produktkennzeichnung oder der Gebrauchsanweisung. Die Produktzulassung und -verfügbarkeit kann auf bestimmte Länder/Regionen beschränkt sein. Dieses Material ist nur für Ärzte gedacht und enthält keine medizinischen Ratschläge oder Empfehlungen. Die Weitergabe an andere Empfänger ist untersagt. Dieses Material darf ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung von ZimVie nicht vervielfältigt oder nachgedruckt werden. ZV2312DE GLBL REV A 06/24 ©2024 ZimVie. Alle Rechte vorbehalten.

