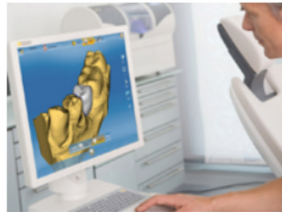


# SIC invent CEREC Workflow



- Volle Integration in Sirona CEREC über „Camlog-Schnittstelle“
  - SIC Klebebasis Ø 3.3 mm, CEREC → CAMLOG® 3,8 mm
  - SIC Klebebasis Ø 4.2 mm, CEREC → CAMLOG® 4,3 mm
- Sirona Scanbody für SIC invent / CAMLOG®:
  - Sirona Bluecam: **64 31 295** (Bestellnummer) weiss
  - Sirona Omnicam: **64 31 311** (Bestellnummer) grau
- Sirona Blöcke: Meso Grösse S
- Sirona Guide Block: Grösse L in Verbindung mit Hülse 5,2 mm für SIC Guided Surgery mit CEREC



Implants from Implantologists

SIC invent AG, Birnamngasse 3, CH-4055 Basel, Schweiz  
T +41 (0)61 260 24 60, F +41 (0)61 261 39 68, [contact.switzerland@sic-invent.com](mailto:contact.switzerland@sic-invent.com)  
SIC invent Deutschland GmbH, T 0800 742 46 83 68, [contact.germany@sic-invent.com](mailto:contact.germany@sic-invent.com)  
SIC invent Austria GmbH, T +43 (0)1 533 70 60, [contact.austria@sic-invent.com](mailto:contact.austria@sic-invent.com)

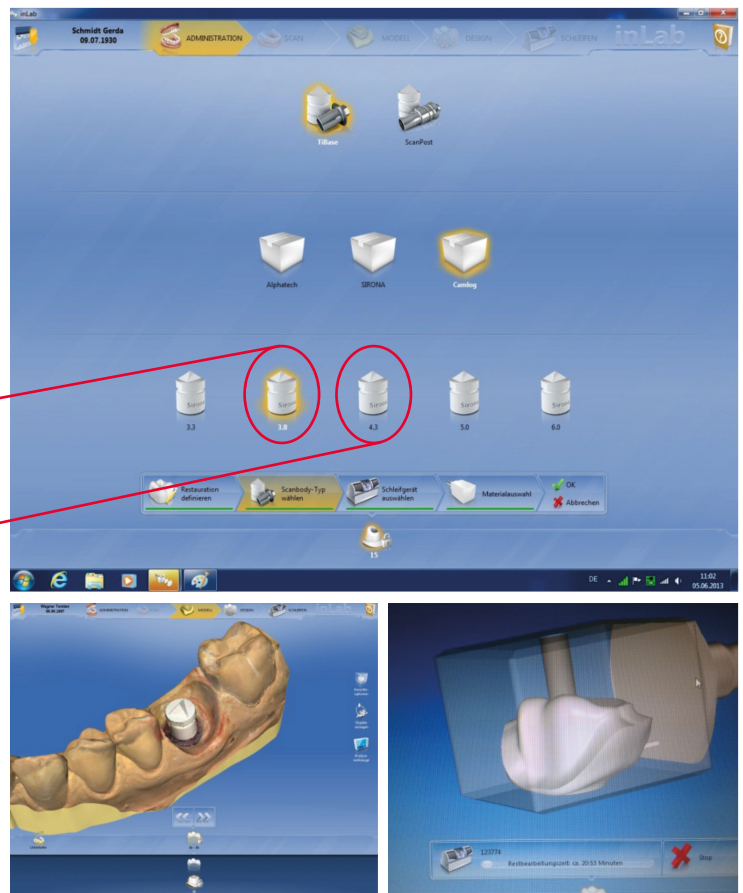
[www.sic-invent.com](http://www.sic-invent.com)







# CEREC

– digitaler Workflow auf SIC Klebebasen

1. Administration
2. Restauration
3. Aufbau
4. Scanbody Typ
5. Tibase
6. CAMLOG®
7. CAMLOG® 3,8 mm für  
SIC Klebebasis 3,3 mm  
oder CAMLOG® 4,3 mm für  
SIC Klebebasis 4,2 mm
8. Gipsmodell oder intraoraler Scan
9. Sirona Bluecam Scanbody  
(64 31 295) oder  
Sirona Omnicam Scanbody  
(64 31 311) verwenden
10. Abutment Design
11. Fräsen



**Immer Blöcke in Grösse „S“ verwenden**

SIC CAD/CAM CEREC		SIC Klebebasis CAD/CAM gerade, CEREC (inkl. SIC Halteschraube-Standard)			
Kompatibel mit	SICace Ø 3,4 mm SICmax Ø 3,7 mm	SICace Ø 4,0 mm SICmax Ø 4,2 mm	SICace Ø 4,5 mm SICmax Ø 4,7 mm	SICace Ø 5,0 mm SICmax Ø 5,2 mm	
Material: Titan Grade 5					
Ø Implantatanschluss [mm]	3,3		4,2		
Ø Prothetik [mm]	4,1		4,5		
Modellationshöhe [mm]	4,7		4,7		
Spezifische Höhe [mm]	5,0	8,0	5,0	8,0	
Gingivahöhe [mm]	0,3	3,0	0,3	3,0	
Anschlussgeometrie [mm]	Sechskant 2,3				
	<b>Art. Nr.</b>				
	<b>936188</b>	<b>936228</b>	<b>936189</b>	<b>936229</b>	