

# C-TECH CENTURY IMPLANT TECHNOLOGIES – ODONTOLOGIA DIGITAL CAD- CAM



Ahora con **C-TECH** usted podrá personalizar sus Abutment cuando sus pacientes lo requieran, utilizando nuestro nuevo Implante  
**EL - LÍNEA ESTÉTICA.**

### **PASOS A SEGUIR:**

1. Consulte con su laboratorio si tiene disponible el equipo CEREC.
2. Solicite nuestras bases en titanium CEREC de C-TECH Ref: BL-6047.
3. Scan Body para CEREC Ref: EL-SCAM.
4. El técnico debe elegir en la biblioteca CEREC lo siguiente:
  - Para los Implantes de diámetro estándar de 3.5 – 4.3 – 5.1 somos compatibles con los Implantes Zimmer Tapered - Screw-Vent 3,5 (ZTSV 3.5L)
  - Para los Implantes ND de 3 mm, somos compatibles con Friality de Dentsplay.



**BL**

**BONE LEVEL**

implant component

SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES Y ACCESORIOS

Fabricado por: C-TECH IMPLANT S.R.L

Importado por: REPRESENTACIONES DENTALES DE COLOMBIA S.A.S

CALLE 75 No. 13-51 OF. 508 - PBX. 3101959 / 86 - Bogotá, D.C - Colombia

Reg. INVIMA 2011DM-0008274

Almacenar a Temperatura ambiente

[www.redencol.com.co](http://www.redencol.com.co)

**C-TECH**  
IMPLANT

Via Santa Margherita al Colle n. 18

40136, Bologna - ITALY - Tel. +39 051.81.49.14

[www.c-tech-implant.com](http://www.c-tech-implant.com) - [info@c-tech-implant.com](mailto:info@c-tech-implant.com)



Titanium CEREC Base  
BL-6047





Sirona Scan Body for Z TSV 3,5 L





Conexion Interna



Antirotacional

Titanium CEREC Base BL-6047





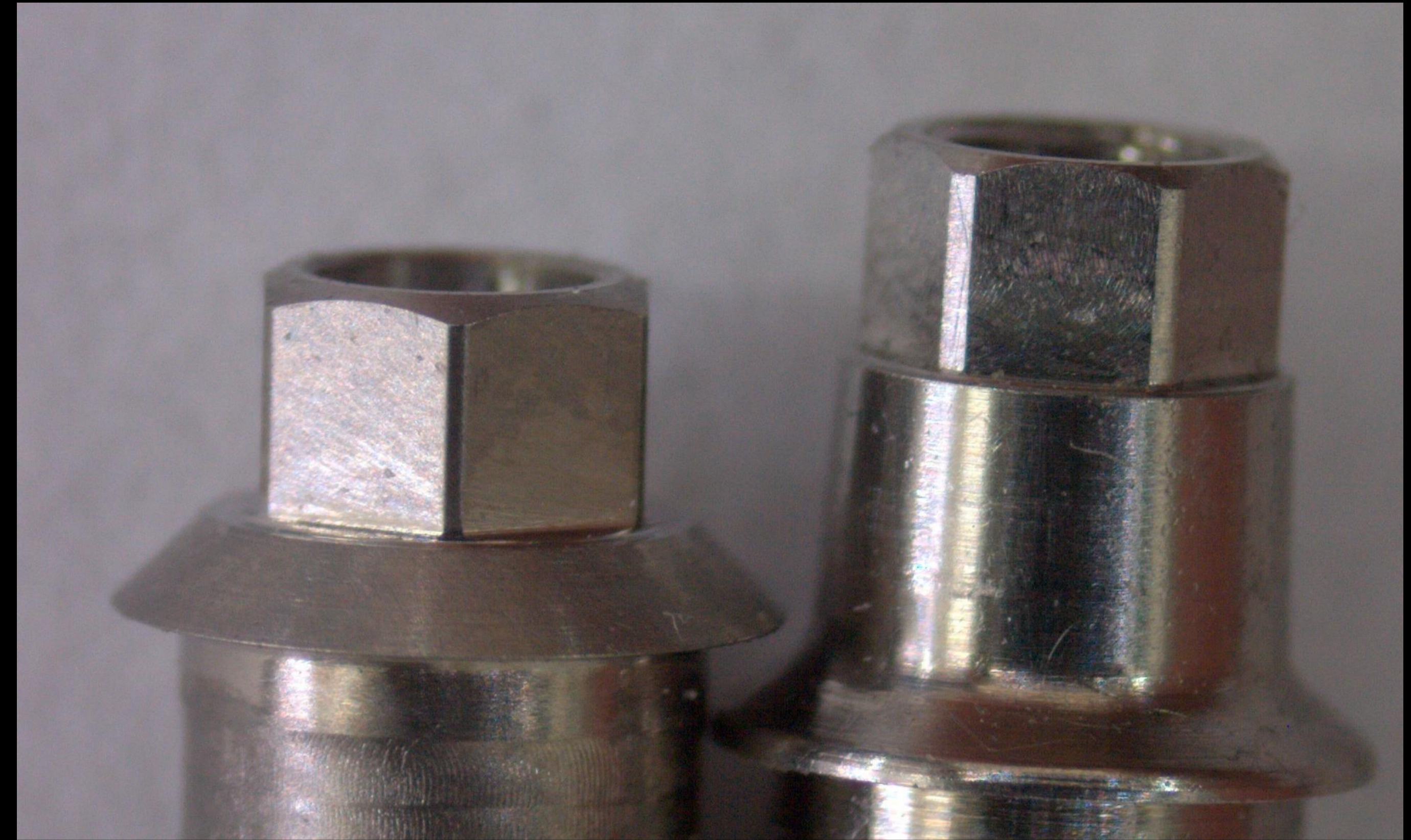
Sirona CEREC TiBase for Z TSV 3.5



Titanium CEREC Base BL-6047

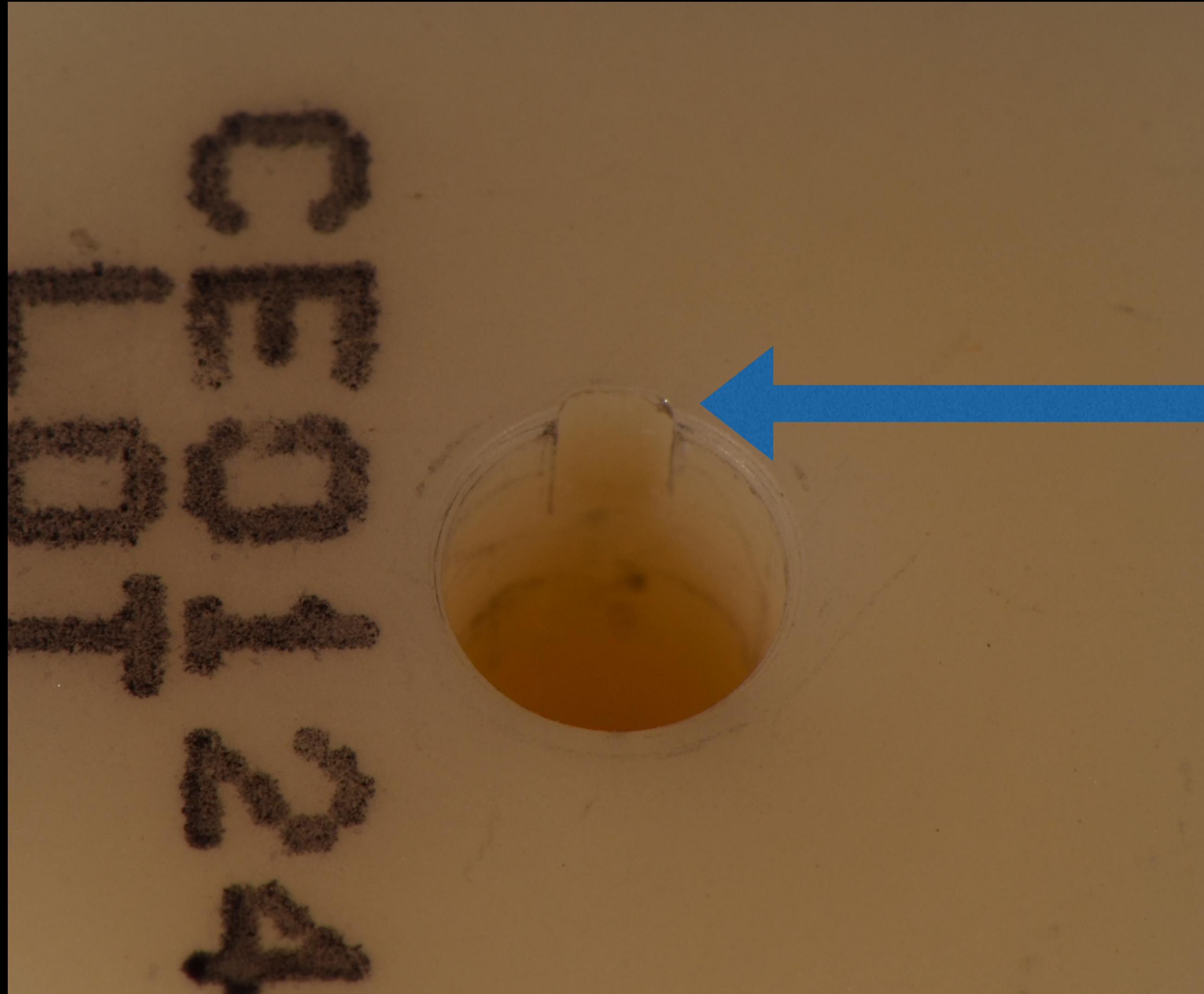


Sirona CEREC TiBase for Z TSV 3.5



Titanium CEREC Base BL-6047





Antirotacional BLOQUES  
SIRONA  
compatibles con TiBase





InLab 4,2,5





TiBase



ScanPost



SIRONA



Camlog



Thommen Medical



AT OS 3.5/4.0



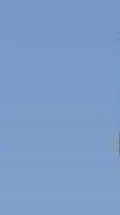
AT OS 4.5/5.0



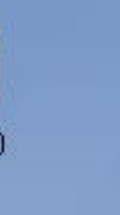
B C 3.4



B C 4.1



B C 5.0



B O 3.4



B O 4.1



B O 5.0



FX 3.4



FX 3.8



FX 4.5



FX 5.5



MI 3.5/5.0



NB A 4.5



NB A 5.0



NB B 3.4



NB B 4.1



NB RS 3.5



NB RS 4.3



NB RS 5.0



NB RS 6.0



SBL 3.3



SBL 4.1



SSO 3.5



SSO 4.8



SSO 6.5



ZTSV 3.5



ZTSV 4.5



ZTSV 5.7

Definir restauración | Seleccionar tipo de cuerpo de escaneado | Seleccionar dispositivo de tallado | Seleccionar material de estructura superficial | Seleccionar material de estructura | OK | Cancelar





TiBase



ScanPost



SIRONA



Camlog



Thommen Medical



AT OS 3.5/4.0



AT OS 4.5/5.0



B C 3.4



B C 4.1



B C 5.0



B O 3.4



B O 4.1



B O 5.0



FX 3.4



FX 3.8



FX 4.5



FX 5.5



MI 3.5/5.0



NB A 4.5



NB A 5.0



NB B 3.4



NB B 4.1



NB RS 3.5



NB RS 4.3



NB RS 5.0



NB RS 6.0



SBL 3.3



SBL 4.1



SSO 3.5



SSO 4.8



SSO 6.5



Z TSV 3.5



Z TSV 4.5



Z TSV 5.7



Definir restauración



Seleccionar tipo de cuerpo de escaneado



Seleccionar dispositivo de tallado



Seleccionar material de estructura superficial



Seleccionar material de estructura



OK



Cancelar





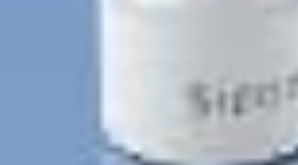
AT OS  
3.5/4.0



AT OS  
4.5/5.0



B C 3.4



B C 4.1



B C 5.0



B O 3.4



B O 4.1



B O 5.0



FX 3.4



FX 3.8



FX 4.5



FX 5.5



S BL 3.3



S BL 4.1



S SO 3.5



S SO 4.8



S SO 6.5



Z TSV 3.5



Z TSV 4.5



Z TSV 5.7



Definir restau-  
ración



Seleccionar tipo  
de cuerpo de  
escaneado



Seleccionar  
dispositivo de  
tallado







InLab 15.0





Tipo de conexión de implante

- TIBase
- Nivel de implante

Fabricante

- SIRONA
- Camlog
- Thommen Medical

Conexión TiBase

- NB A 5.0
- NB B 3.4
- NB B 4.1
- NB RS 3.5
- NB RS 4.3
- NB RS 5.0
- NB RS 6.0
- SBL 3.3
- SBL 4.1
- SSO 3.5
- SSO 4.8
- SSO 6.5
- Z TSV 3.5**
- Z TSV 4.5
- Z TSV 5.7

Definir restauración | **Conexión de implante** | Seleccionar tipo de cuerpo de escaneado | Seleccionar dispositivo de tallado | Seleccionar material de estructura supe... | Seleccionar material de estructura | OK | Cancelar

16 | 11 | **21** | 26





Tipo de cuerpo de escaneado

- TiBase
- ScanPost

Fabricante

SIRONA

TiBase

ZTSV 3.5

Definir restauración

Conexión de implante

**Seleccionar tipo de cuerpo de escaneado**

Seleccionar dispositivo de tallado

Seleccionar material de estructura supe...

Seleccionar material de estructura

OK

Cancelar

16

11

**21**

26



## Tipo de cuerpo de escaneado



TiBase



ScanPost

## Fabricante

SIRONA

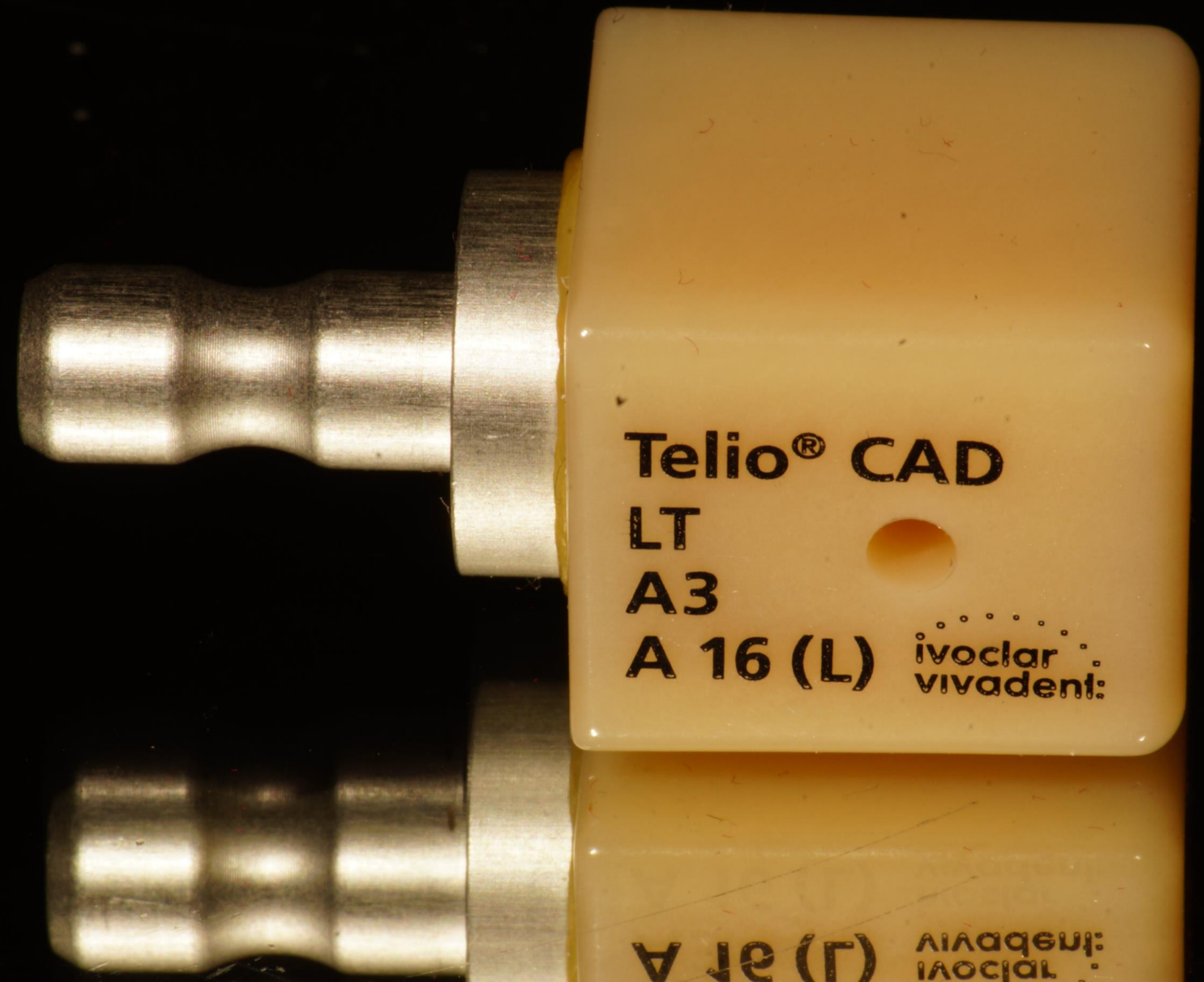
## TiBase



ZTSV 3.5



Provisionales



Telio CAD  
Abutment Solution



VITA  
CAD-Temp Implant Solution



Pilares  
Personalizados



IPS e.max CAD  
abutment solution



InCoris Zi Meso



Coronas  
Cemento  
Atornilladas



IPS e.max CAD  
abutment solution



VITA  
Suprinity IS



VITA  
Enamic IS