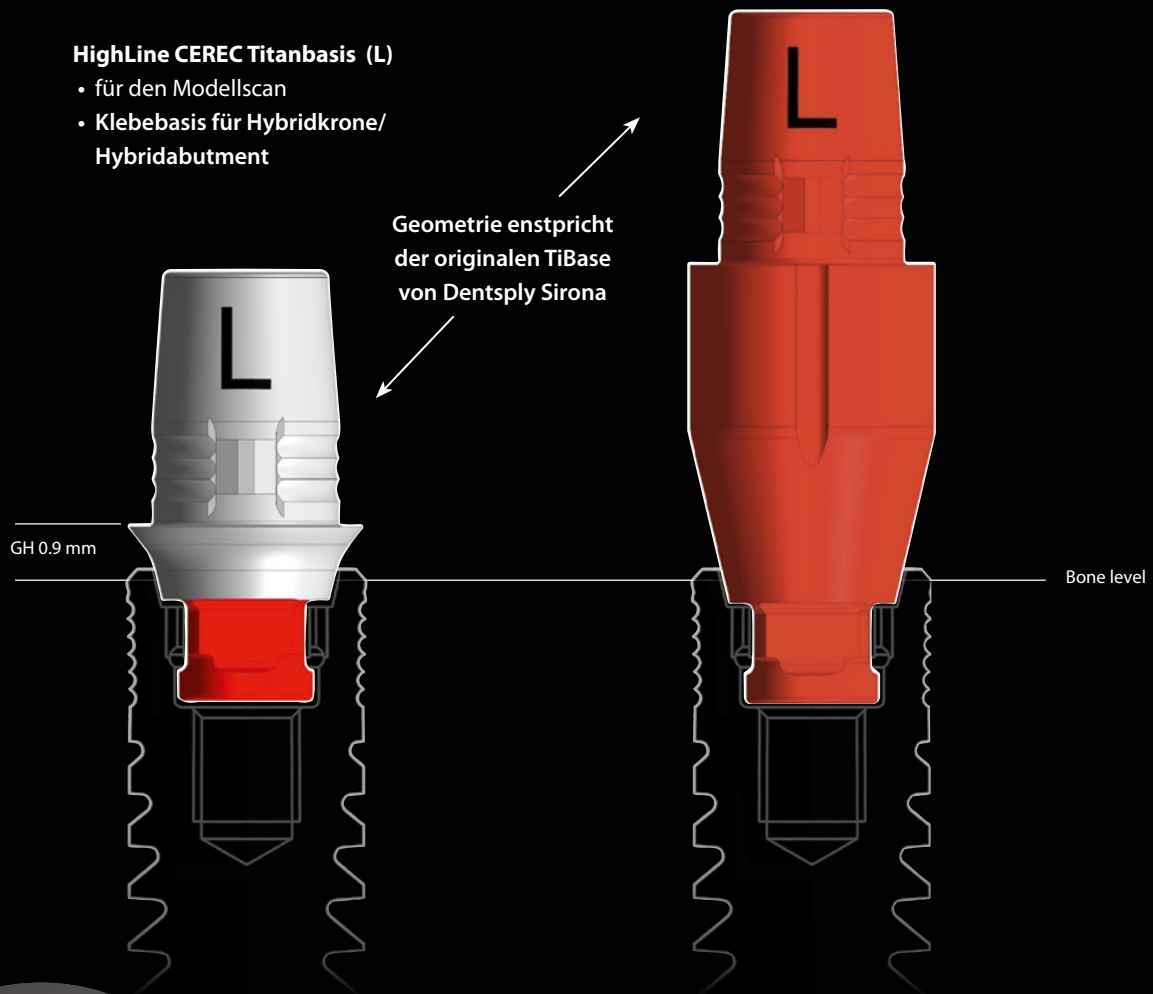


FourByFour® HighLine CEREC

Beispiel Ø 4.10 mm

HighLine CEREC ScanPost
• für den intraoralen Scan

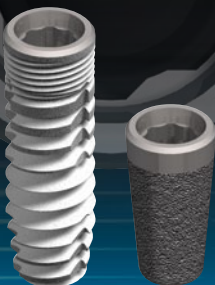


Eigenschaften HighLine CEREC:

- zur Anwendung für das Dentsply Sirona CEREC/InLab System
- präfabriziertes Original-FourByFour®-Interface gewährleistet sichere und hochpräzise Implantat-Abutment-Verbindung

FourByFour®

Zwei Systeme -
eine Innenverbindung



FourByFour® HighLine CEREC

Die HighLine CEREC Titanbasis und der CEREC ScanPost sind ausschließlich für das Dentsply Sirona CEREC/InLab® System konzipiert. Das präfabrizierte Original-FourByFour®-Interface gewährleistet dabei eine sichere und hochpräzise Implantat-Abutment-Verbindung.

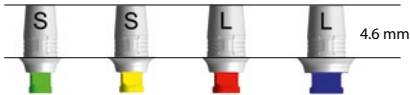
Die Geometrien der Verbindungsflächen zur keramischen Restauration oberhalb der Abutmentschulter entsprechen denen der originalen TiBase von Dentsply Sirona.

Die erforderlichen Scanbodies (und Keramikblöcke) erhalten Sie wie bisher bei Ihrem Dentsply Sirona – Partner.

Material: Titan Grad 5

Inkl. Definitiv- und Laborschraube

HighLine CEREC Titanbasis



Durchmesser		Klebebasis	Art-Nr.
3.40 mm	●	S	02-5349006010
3.80 mm	●	S	02-5389006010
4.10 mm	●	L	02-5419006010
5.00 mm	●	L	02-5509006010

Inkl. farbkodierter Schraube

ScanPost CEREC



3.40 mm	●	S	02-5349006110
3.80 mm	●	S	02-5389006110
4.10 mm	●	L	02-5419006110
5.00 mm	●	L	02-5509006110