

# FairImplant Titanbasis CAM ce



Die Titanbasis CAM ce ist kompatibel mit dem TiBase-System und der inLab Konstruktionssoftware als Bestandteil des Sirona Dental CAD/CAM-Systems inklusive den Fräsblocks der Sirona™ und der Ivoclar Vivadent®.

**Material** – Titanbasis CAM ce ist aus Reintitan medical grade 4.

**Zwei Schraubengrößen** – Die Titanbasis CAM ce ist in der Größe S für FairTwo™ Implantate mit Durchmesser 3,5 und 4,2 mm und in der Größe L für FairTwo™ Implantate mit Durchmesser 5,0 und 6,0 erhältlich. Das Austrittsprofil entspricht der Version „kurz“. Es werden die mitgelieferten Abutmentschrauben S bzw. L verwendet.

**Abformung** – Die Titanbasis CAM ce mit Scanbody von Sirona™ dient zunächst als Abformpfosten. Dieser erlaubt eine leichte und schnelle digitale Abformung und Positionsbestimmung des Implantates.

**Vollständige Integration** – FairImplant unterstützt den digitalen Arbeitsablauf von Sirona™ von der Behandlungsplanung über die geführte Chirurgie und intraorale Abformung bis zur Produktion individueller Prothetik in Praxis und Labor. Kompatible Fräsblöcke sind von Sirona™ inCoris® ZI meso L, von Ivoclar Vivadent®: IPS e.max® CAD sowie CEREC®/inLab MO A14 (L)/ A16 (L).



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Sirona™ Implantat	Sirona™ Scanbody*
40 35 21	Titanbasis S CAM ce	SBL 3.3	Omnicam #6431311 Bluecam #6431295
40 50 21	Titanbasis L CAM ce	SBL 4.1	Omnicam #6431329 Bluecam #6431303

## Ablauf

1. Die Titanbasis S CAM ce wird auf das Modellimplantat im Modell oder auf das Implantat geschraubt (max 10 Ncm)
2. Der Scanbody von Sirona™ wird aufgesetzt
3. Eine digitale Abformung wird mit einem Labor Scanner bzw. mit einem Sirona™ intraoral Scanner vorgenommen
4. Die Konstruktion wird in der Sirona™ InLab Software erstellt
5. Das Gerüst wird mit CEREC® gefräst und auf der Titanbasis S CAM ce zementiert
6. Die Versorgung mit der Titanbasis S CAM ce wird definitiv mit 25 Ncm auf dem Implantat verschraubt

\* Die hier abgebildeten Sirona Scanbodies gehören nicht zum Lieferumfang und müssen direkt bei Sirona bestellt werden.