

SIRONA® BIOABUTMENTS



RESTAURATIONEN AUF IMPLANTATEN

OHNE ROTATIONSSCHUTZ

	Art. - Nr.	Gingivahöhe
4,0 mm	INPSIER1	1,0 mm
	INPSIER2	2,0 mm
	INPSIER3	3,0 mm

Halteschraube: **INTTUH**

MIT ROTATIONSSCHUTZ

	Art. - Nr.	Gingivahöhe
4,5 mm	* INPSIE1	1,0 mm
	* INPSIE2	2,0 mm
	* INPSIE3	3,0 mm

* Die passende Halteschraube (**INTTUHCR**) wird mitgeliefert.

OHNE ROTATIONSSCHUTZ

	Art. - Nr.	Gingivahöhe
4,0 mm	INPSIUR1	1,0 mm
	INPSIUR2	2,0 mm
	INPSIUR3	3,0 mm

Halteschraube: **INTTUH**

MIT ROTATIONSSCHUTZ

	Art. - Nr.	Gingivahöhe
4,0 mm	INPSIU1	1,0 mm
	INPSIU2	2,0 mm
	INPSIU3	3,0 mm

Halteschraube: **INTTUH**

MIT ROTATIONSSCHUTZ

	Art. - Nr.	Gingivahöhe
4,5 mm	* INPSIUL1	1,0 mm
	* INPSIUL2	2,0 mm
	* INPSIUL3	3,0 mm

* Die passende Halteschraube (**INTTUHCR**) wird mitgeliefert.

RESTAURATIONEN AUF DISTANZHÜLSEN

UNIT® MIT ROTATIONSSCHUTZ ZUR DISTANZHÜLSE

	Art. - Nr.	Gingivahöhe
4,5 mm	PSUPE	0,5 mm
		3,5 mm

Halteschraube: **TTMIR**
prothetische Plattform

	Art. - Nr.	Gingivahöhe
4,5 mm	PSUPU	0,5 mm
		4,1 mm

Halteschraube: **TTMIR**
prothetische Plattform

	Art. - Nr.	Gingivahöhe
4,5 mm	PSUPA	2,0 mm
		5,5 mm

Halteschraube: **TTMIUPA**
prothetische Plattform

MULTI-IM® OHNE ROTATIONSSCHUTZ ZUR DISTANZHÜLSE

	Art. - Nr.	Gingivahöhe
4,5 mm	PSMIPU	2,0 mm
		4,1 mm

Halteschraube: **TTMIR**
prothetische Plattform



- PLATTFORMEN**
- 3.0 (Ø 3,0 mm)
 - Schmal / CORE (Ø 3,5 mm)
 - Standard (Ø 4,1 mm)
 - Breit (Ø 5,5 mm)

STEP by STEP



Den Scanbody auf der Titanbasis positionieren.



Virtuelle Darstellung des Scanbodies und dessen Positionierung.



Auswählen der Restaurationsmethode.



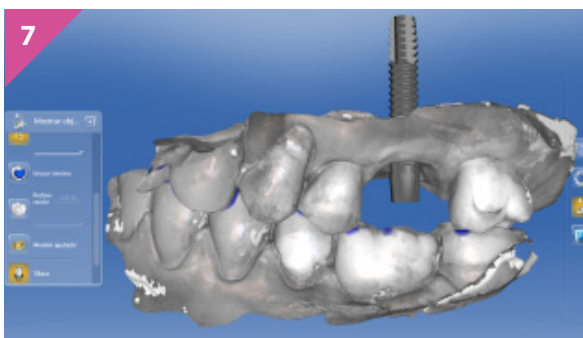
Wählen der Titanbasis.



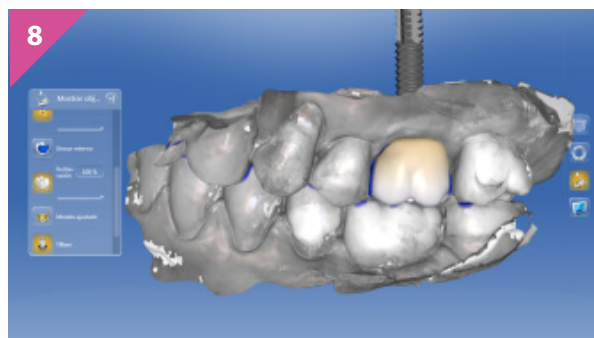
Wählen Sie unter den Optionen der Titanbasis SBL41.



Details des fertigen Falls.



Virtuelle Darstellung des Scans.



Virtuelle Darstellung des fertigen Designs.

