

# SIRONA BIOABUTMENTS



## DIREKTE RESTAURATION

### INTERNA® SCHMALE PLATTFORM Ø 3,5 mm

#### Ohne Rotationsschutz

Art. - Nr.	Höhe
 INPSIER1	1 mm
INPSIER2	2 mm
INPSIER3	3 mm

#### Mit Rotationsschutz

Art. - Nr.	Höhe
 INPSIE1	1 mm
INPSIE2	2 mm
INPSIE3	3 mm

### INTERNA® STANDARD PLATTFORM Ø 4,1 mm

#### Ohne Rotationsschutz

Art. - Nr.	Höhe
 INPSIUR1	1 mm
INPSIUR2	2 mm
INPSIUR3	3 mm

#### Mit Rotationsschutz

Art. - Nr.	Höhe
 INPSIU1	1 mm
INPSIU2	2 mm
INPSIU3	3 mm

#### Mit Rotationsschutz

Art. - Nr.	Höhe
 INPSIUL1	1 mm
INPSIUL2	2 mm
INPSIUL3	3 mm

## INDIREKTE RESTAURATION AUF UNIT® DISTANZHÜLSE

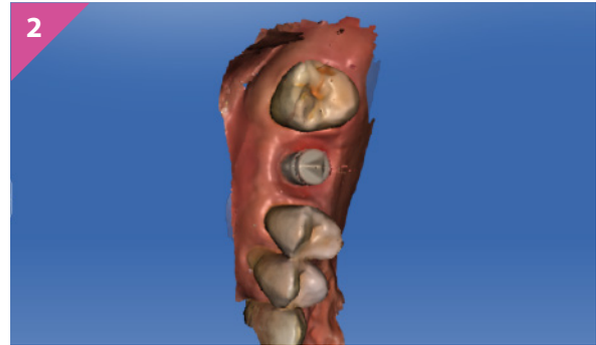
### INTERNA® STANDARD PLATTFORM Ø 4,1 mm

Art. - Nr.	Höhe
 PSUPU	0,5 mm

# STEP by STEP



Den Scanbody auf der Titanbasis positionieren.



Virtuelle Darstellung des Scanbodies und dessen Positionierung.



Auswählen der Restaurationsmethode.



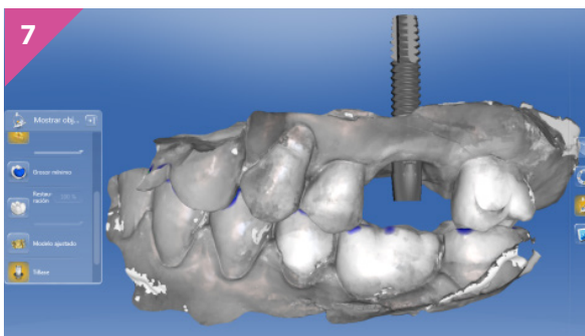
Wählen der Titanbasis.



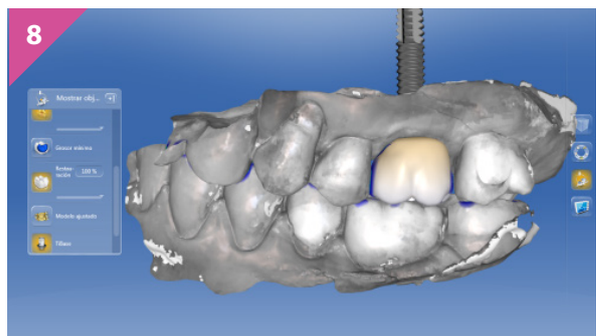
Wählen Sie unter den Optionen der Titanbasis SBL41.



Details des fertigen Falls.



Virtuelle Darstellung des Scans.



Virtuelle Darstellung des fertigen Designs.