

Soluciones protéticas para implantes de copa





Prótesis
implantes de copa

Corona cementada



1 - Seleccionar del pilar

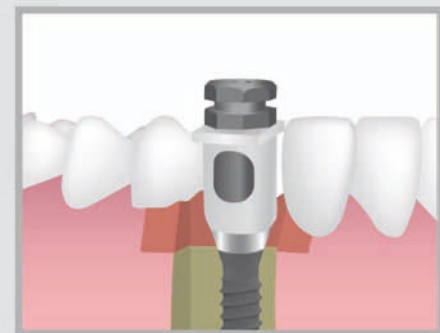
Selección del pilar



Pilar recto facetado
copa Ø 4,8 mm



Pilar recto facetado
copa Ø 6,5 mm



2 - Toma de impresión



Toma de impresión



Tranfer para
implante
copa Ø 4,8 mm



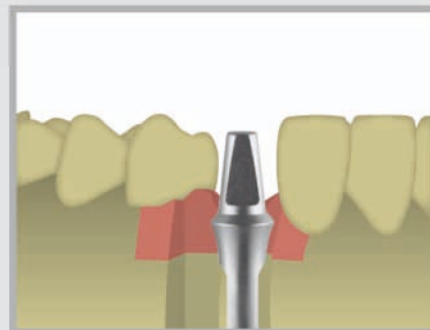
Cilindro posicionador
para pilar recto
facetado
copa Ø 4,8 mm



Tranfer para
implante
copa Ø 6,5 mm



3 - Elaboración del modelo maestro



Análogos



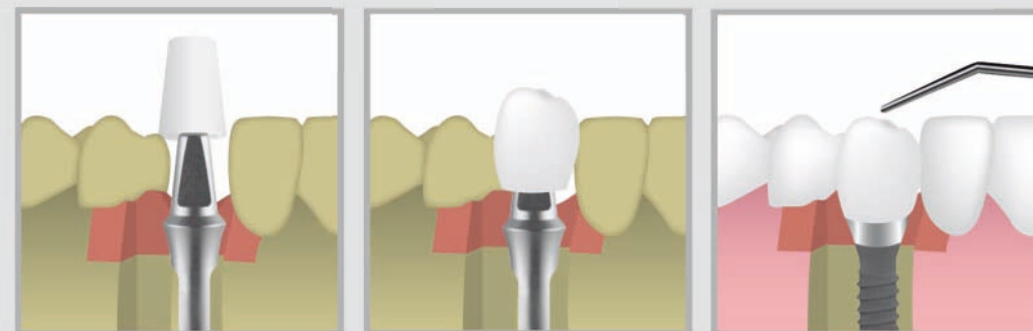
Análogo de
pilar recto
facetado
copa Ø 4,8 mm



Calcinable para
pilares facetados



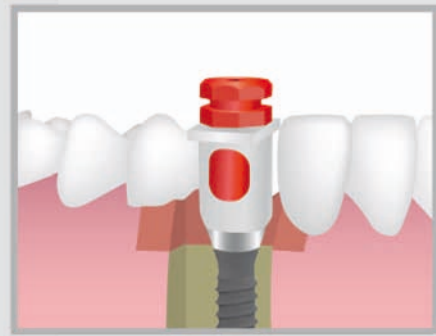
Análogo de
pilar recto
facetado
copa Ø 6,5mm



4 - Fabricación de la restauración

Corona cementada

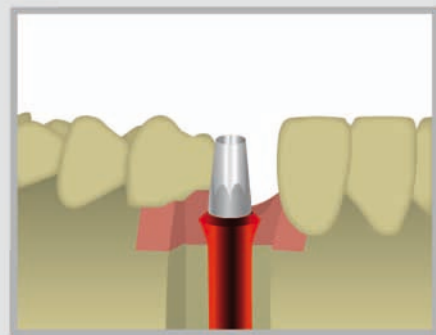
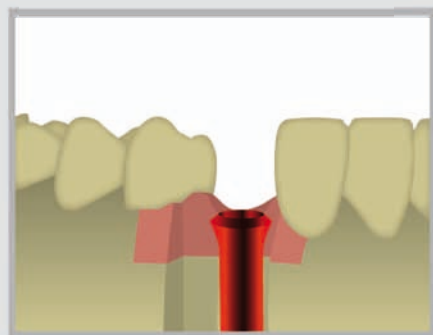
Pilar con tornillo pasante -
pilar angulado



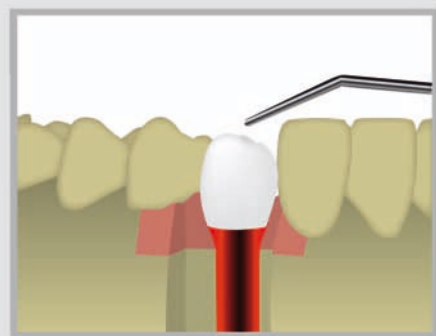
1 - Toma de impresión



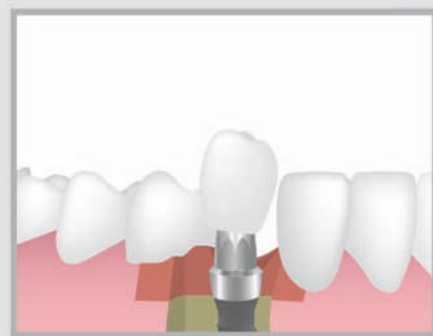
2 - Elaboración del modelo maestro



3 - Seleccionar del pilar



4 - Fabricación de la restauración

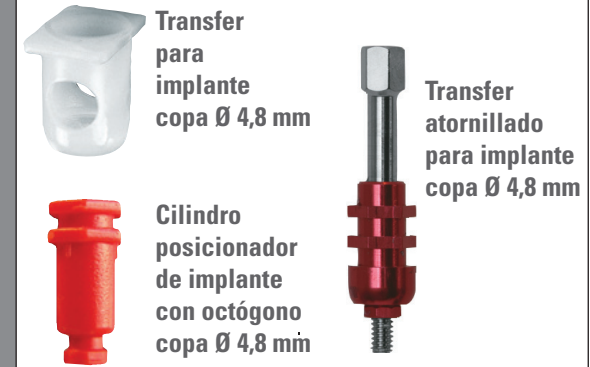


Prótesis
implantes de copa

Corona cementada



Toma de impresión



Análogos implantes

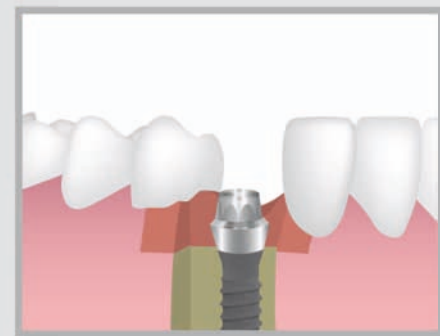


Selección del pilar

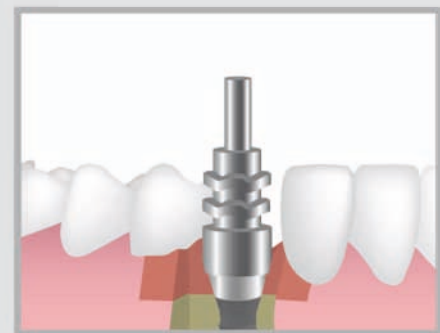




Corona atornillada



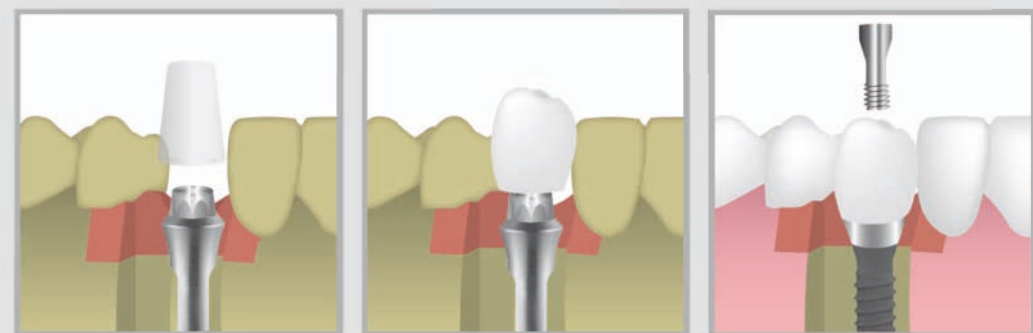
1 - Seleccionar del pilar



2 - Toma de impresión



3 - Elaboración del modelo maestro



4 - Fabricación de la restauración

Prótesis
implantes de copa



Selección del pilar



Pilar octogonal
copa Ø 4,8 mm



Pilar octogonal
copa Ø 6,5 mm



Casquillo
protector
copa Ø 4,8 mm



Casquillo protector
para pilar octogonal
copa Ø 6,5 mm

Toma de impresión



Transfer
para pilar
octogonal
copa Ø 4,8 mm



Transfer
para pilar
octogonal
copa Ø 6,5 mm

Análogos



Análogo de
pilar octogonal
copa Ø 4,8mm



Análogo de
pilar octogonal
copa Ø 6,5mm

Calcinables
y cofias



Calcinable
sobre pilar
octogonal
copa Ø 4,8 mm



Calcinable
sobre pilar
octogonal
copa Ø 6,5 mm



Cofia de titanio
sobre pilar
octogonal
copa Ø 4,8 mm

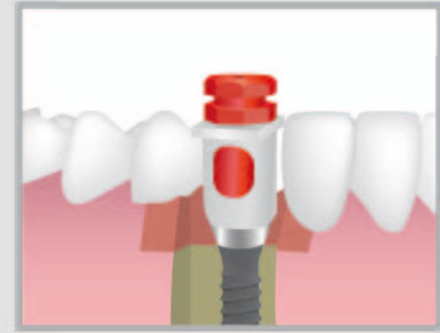


Cofia de titanio
sobre pilar
octogonal
copa Ø 6,5 mm



Corona atornillada

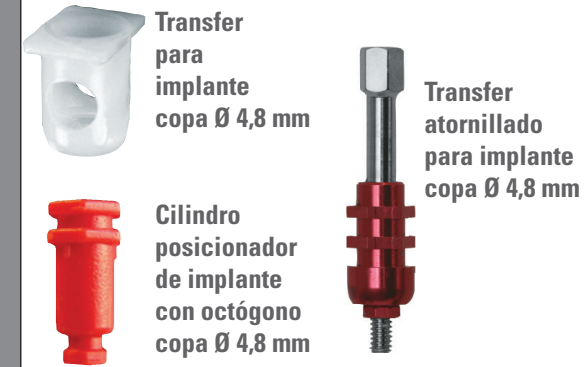
Prótesis
implantes de copa



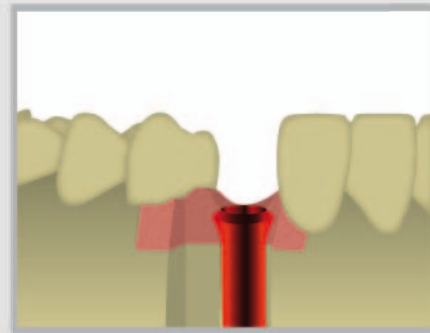
1 - Toma de impresión



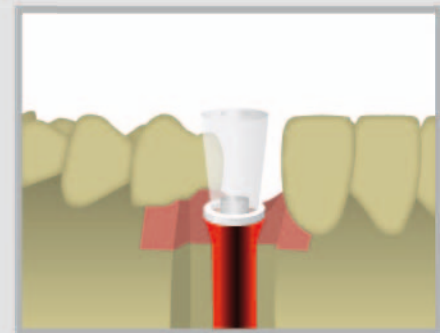
Toma de impresión



2 - Elaboración del modelo maestro

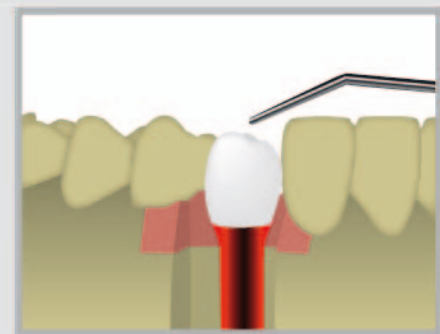
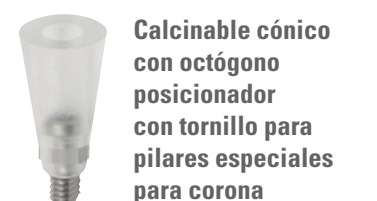


Análogos implantes

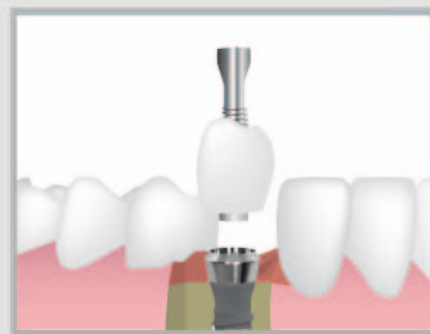


3 - Seleccionar del pilar

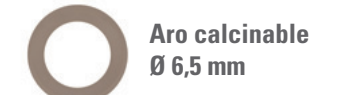
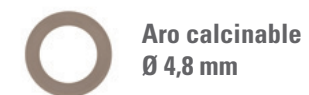
Calcinables



4 - Fabricación de la restauración



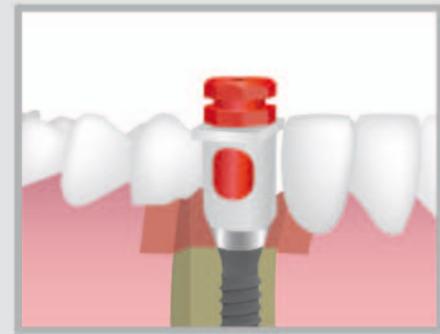
5 - Colocación de la restauración





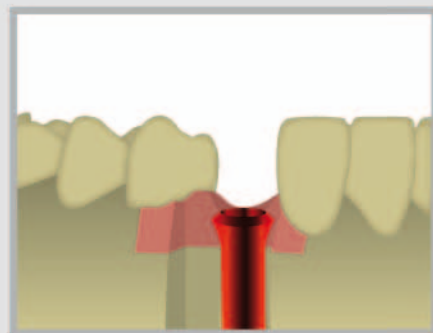
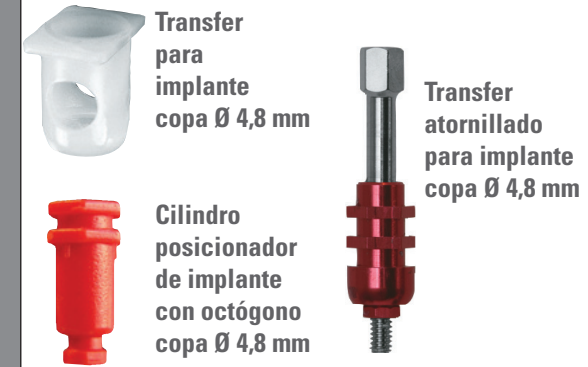
Corona cemento atornillada

Prótesis
implantes de copa



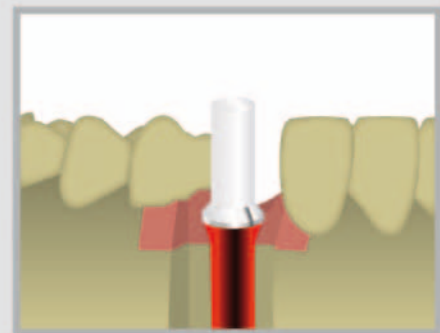
1 - Toma de impresión

Toma de impresión



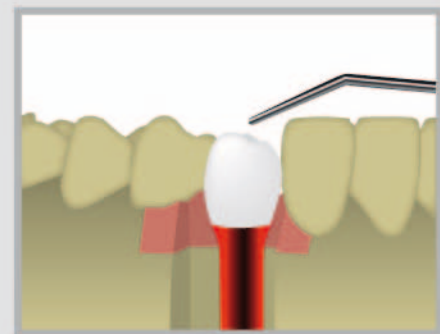
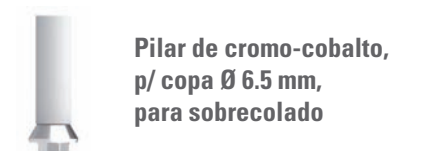
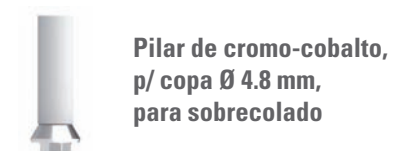
2 - Elaboración del modelo maestro

Análogos implantes

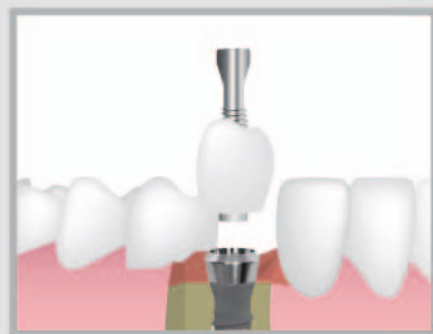


3 - Seleccionar del pilar

Pilar base
cromo-cobalto



4 - Fabricación de la restauración

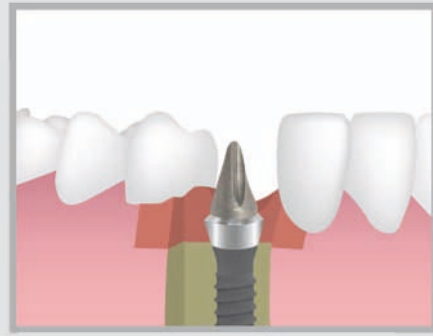
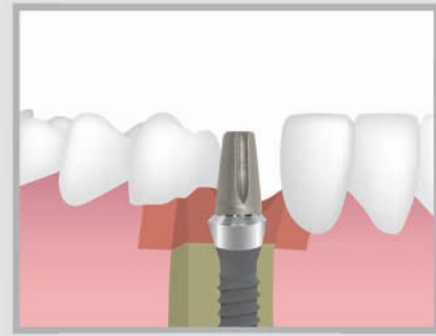


5 - Colocación de la restauración



Puente cementado

Prótesis
implantes de copa



1 - Seleccionar del pilar

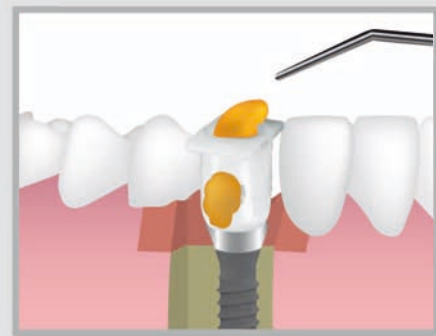
Selección del pilar



Pilar recto
standard
copa Ø 4,8 mm



Pilar recto
standard
copa Ø 6,5 mm



2 - Toma de impresión

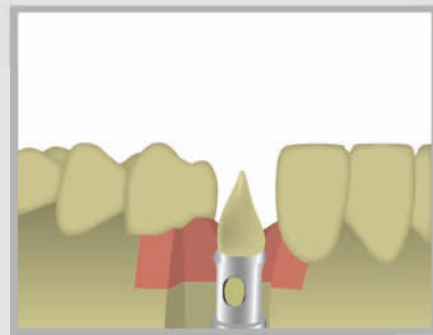
Toma de impresión



Transfer
para implante
copa Ø 4,8 mm



Transfer
para implante
copa Ø 6,5 mm



3 - Elaboración del modelo maestro

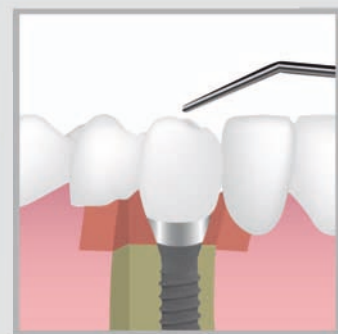
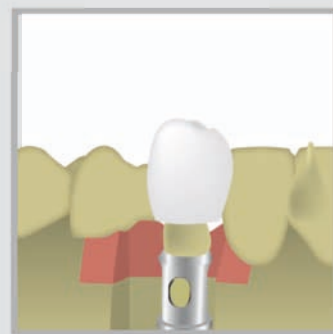
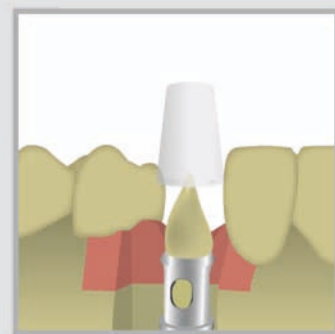
Análogos y
calcinables



Análogo de
hombro para
implante
copa Ø 4,8 mm



Análogo de
hombro para
implante
copa Ø 6,5 mm



4 - Fabricación de la restauración

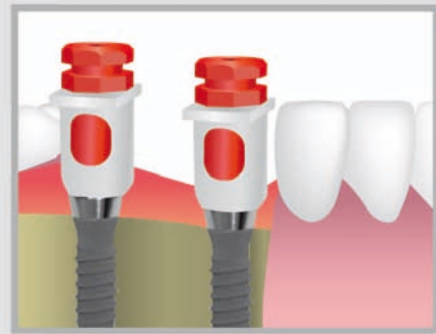


Calcinable para
pilares facetados



Prótesis
implantes de copa

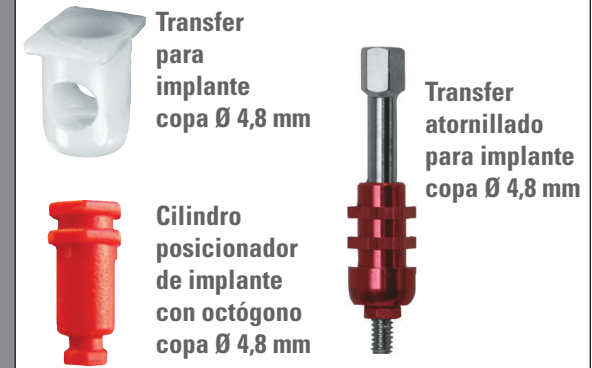
Puente atornillado



1 - Toma de impresión

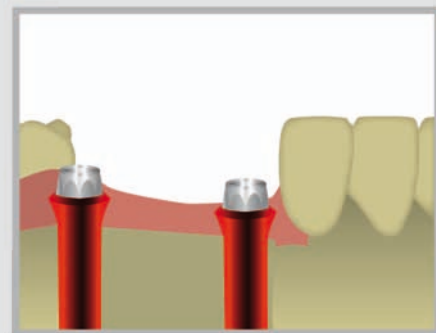


Toma de impresión



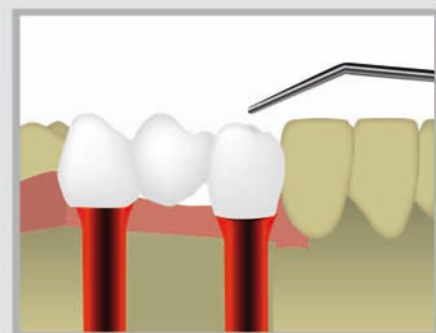
2 - Elaboración del modelo maestro

Análogos implantes

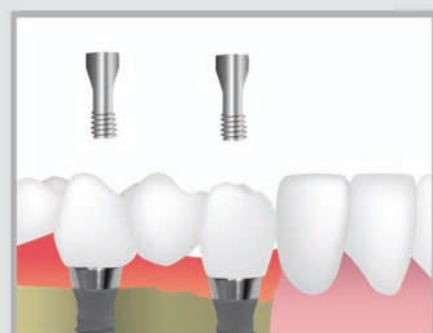


3 - Selección del pilar

Selección del pilar

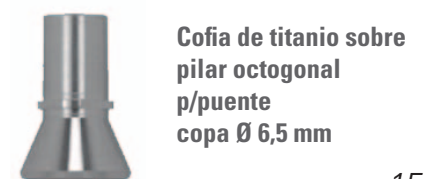
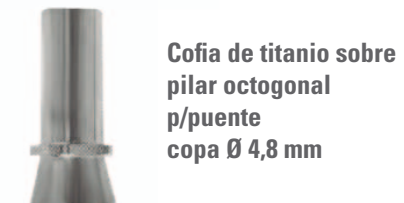


4 - Fabricación de la restauración



5 - Colocación de la restauración

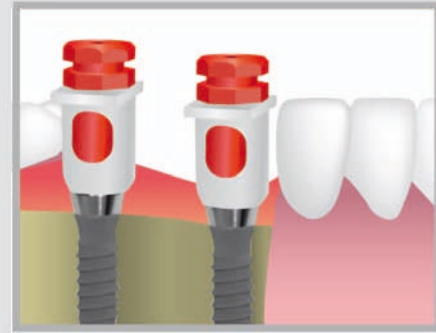
Calcinables
y cofias



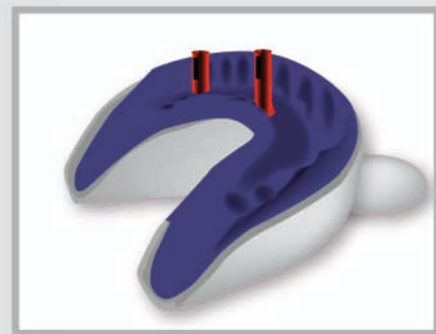


Puente atornillado

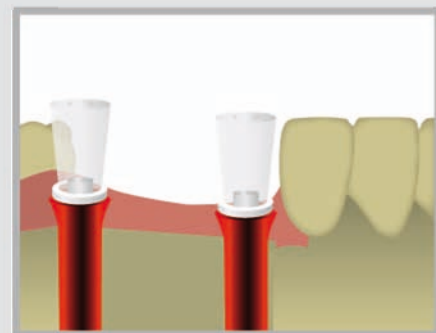
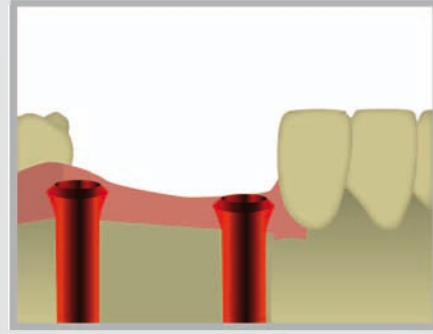
Prótesis
implantes de copa



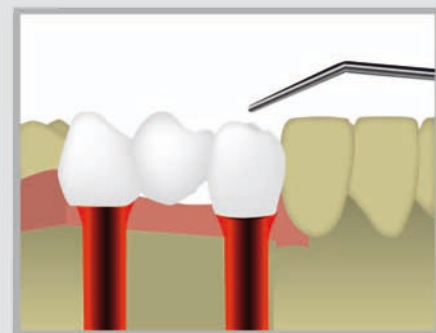
1 - Toma de impresión



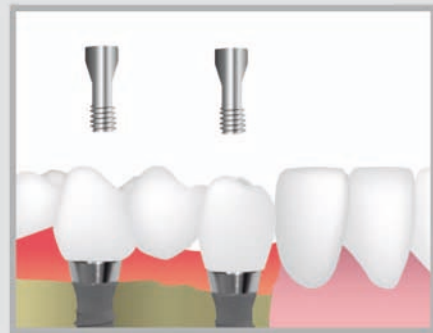
2 - Elaboración del modelo maestro



3 - Selección del pilar



4 - Fabricación de la restauración



5 - Colocación de la restauración

Toma de impresión



Transfer para implante copa Ø 4,8 mm



Cilindro posicionador de implante con octógono copa Ø 4,8 mm



Transfer atornillado para implante copa Ø 4,8 mm



Transfer para implante copa Ø 6,5 mm

Transfer atornillado para implante copa Ø 6,5 mm



Análogos implantes



Análogo de implante copa Ø 4,8 mm



Análogo de implante copa Ø 6,5 mm

Calcinables



Calcinable cónico con tornillo para pilares especiales para puente y barra



Calcinable cónico con tornillo para pilares especiales para puente y barra



Aro calcinable Ø 4,8 mm

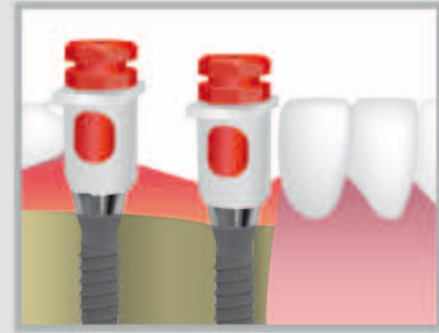


Aro calcinable Ø 6,5 mm



Corona cemento atornillada

Prótesis
implantes de copa



1 - Toma de impresión



Toma de impresión



Transfer para implante copa Ø 4,8 mm



Transfer atornillado para implante copa Ø 4,8 mm



Cilindro posicionador de implante con octógono copa Ø 4,8 mm



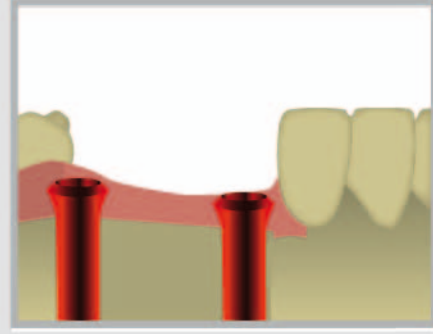
Transfer para implante copa Ø 6,5 mm



Transfer atornillado para implante copa Ø 6,5 mm



2 - Elaboración del modelo maestro



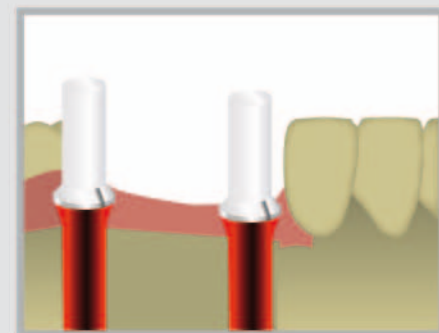
Análogos implantes



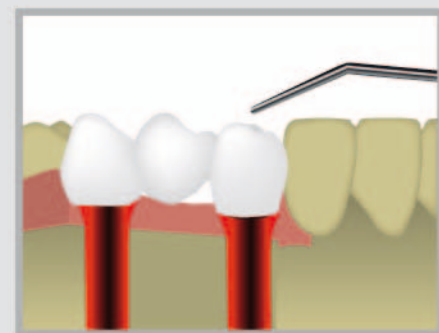
Análogo de implante copa Ø 4,8 mm



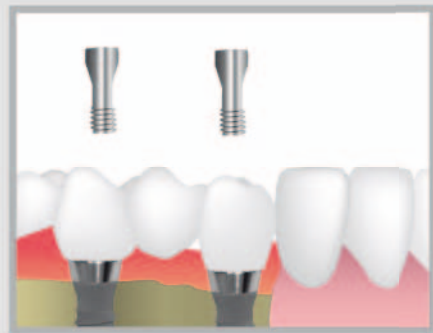
Análogo de implante copa Ø 6,5 mm



3 - Selección del pilar



4 - Fabricación de la restauración



5 - Colocación de la restauración

Pilar base cromo-cobalto



Pilar de cromo-cobalto, p/ copa Ø 4.8 mm, para sobrecorado

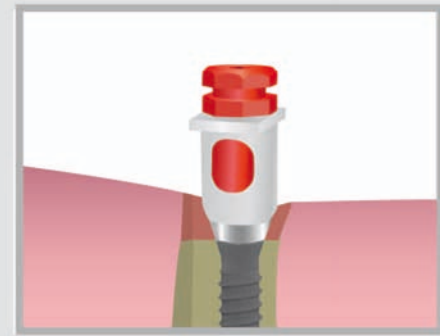


Pilar de cromo-cobalto, p/ copa Ø 6.5 mm, para sobrecorado



Prótesis
implantes de copa

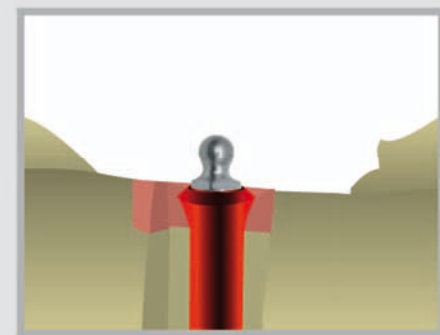
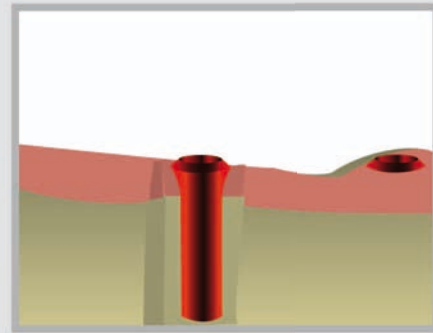
Sobredentadura



1 - Toma de impresión



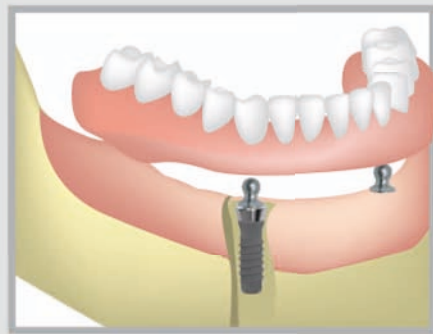
2 - Elaboración del modelo maestro



3 - Selección del pilar



4 - Fabricación de la restauración



5 - Colocación de la restauración

Toma de impresión



Análogos implantes



Pilares bola



Matrices

