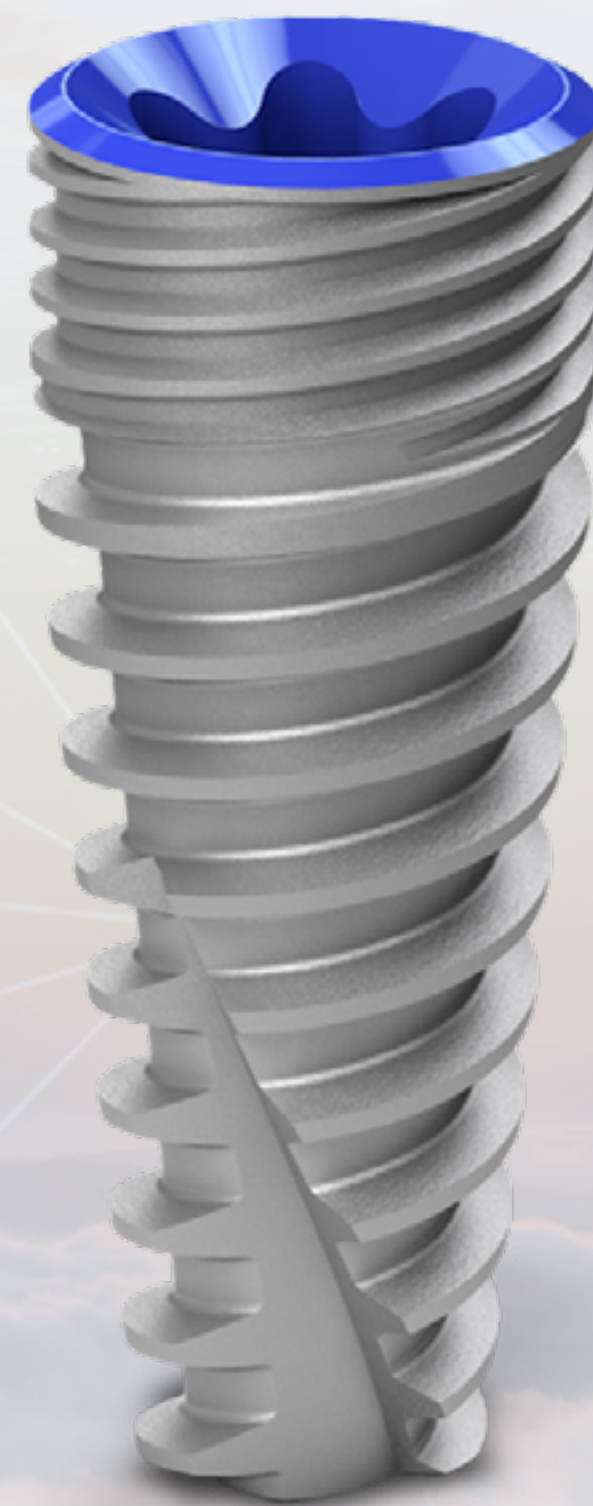


Aurea Evo



EVOca el efecto digital de Aurea Evo

¿Sientes la diferencia?



www.phibo.com



EVOca el efecto digital



Presentación

Beneficios

Planificación

Secuencia
de fresado

Referencias
de implantes

Restauraciones

Referencias
de aditamentos

Referencias
de instrumental

Caja
Quirúrgica

Referencias
científicas



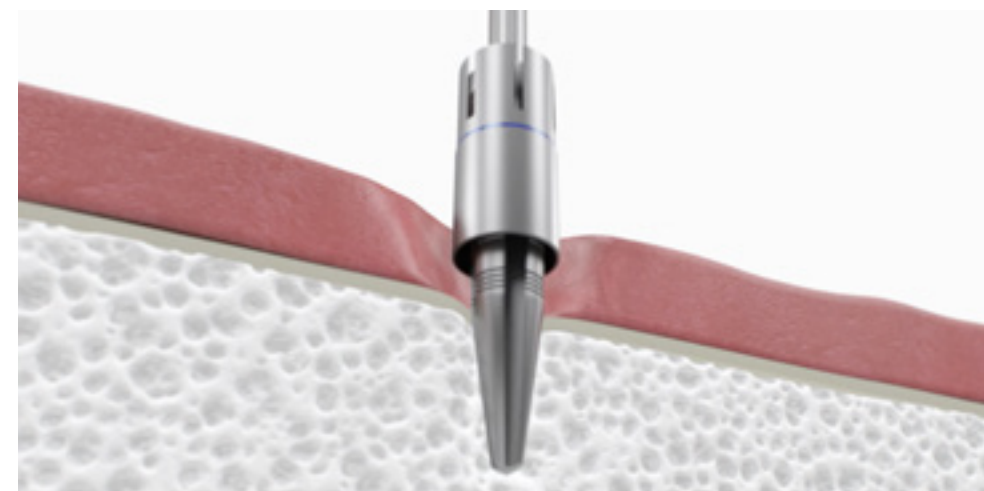
Beneficios

Superficie Avantblast

Tratamiento de superficie **Avantblast** para unos resultados excelentes a largo plazo, **avalados científicamente** y **clínicamente** tras más de **20 años** de trayectoria y millones de pacientes tratados.

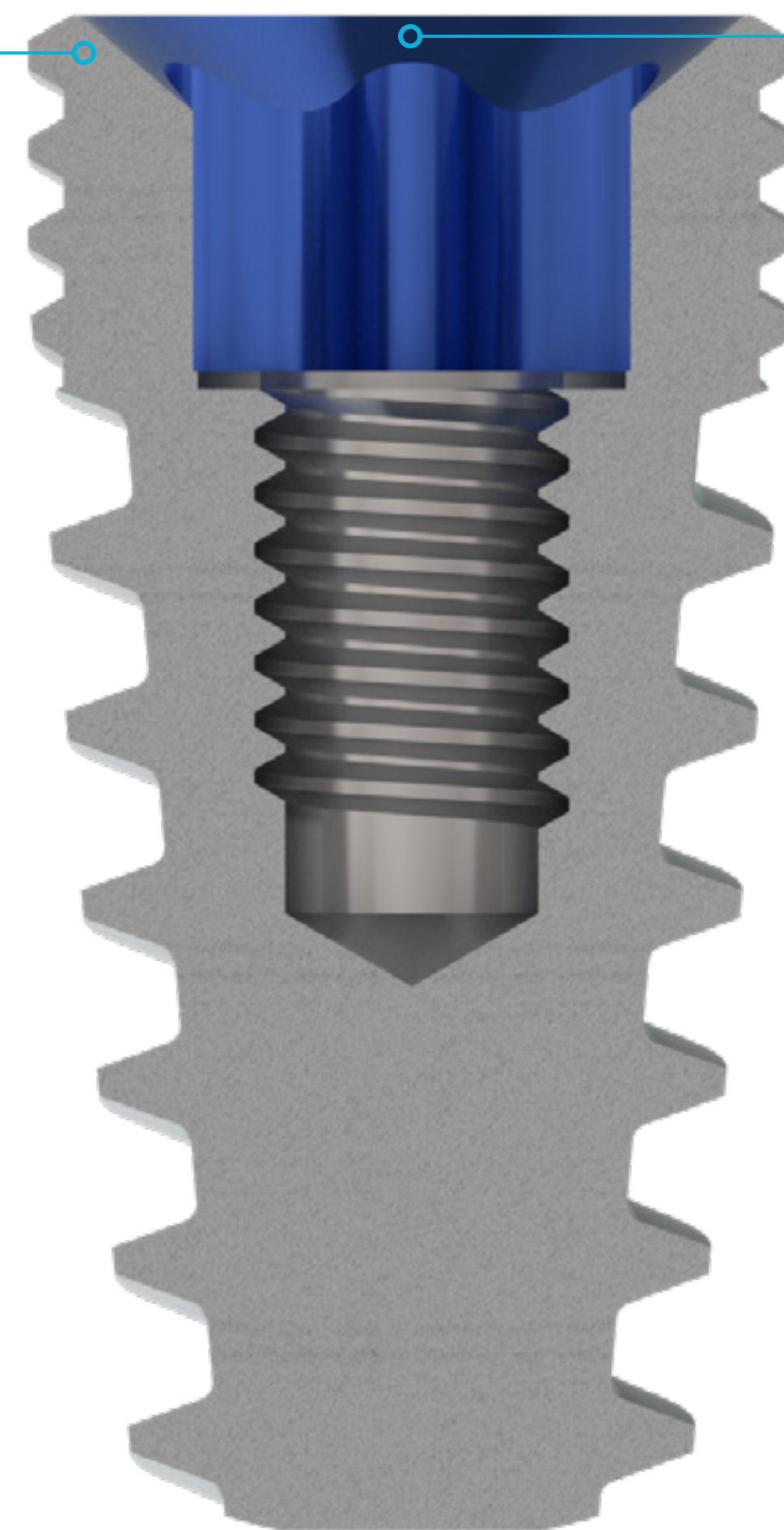
Reduce los tiempos de tratamiento

El **procedimiento quirúrgico** reduce el tiempo de preparación del lecho con el consiguiente ahorro de tiempo e instrumental.



Más pacientes

Su versatilidad permite cubrir un **amplio espectro** de indicaciones, desde los casos más funcionales a los de mayor compromiso estético.



Conexión hexalobular

Exclusiva conexión **cónica hexalobular** con intercambio de plataforma para un mejor mantenimiento de la estética natural.

- Conexión hexalobular
gran superficie para minimizar los micromovimientos
- Conicidad interna
optimizada para conseguir un sellado biológico
- Cambio de plataforma
para un mejor mantenimiento de los tejidos

Digitalización

Aurea Evo ha sido diseñado para una integración en un flujo de trabajo **100% digital**. Rehabilitaciones más sencillas con resultados más precisos y predecibles.



Presentación

Beneficios

Planificación

Secuencia de fresado

Referencias de implantes

Restauraciones

Referencias de aditamentos

Referencias de instrumental

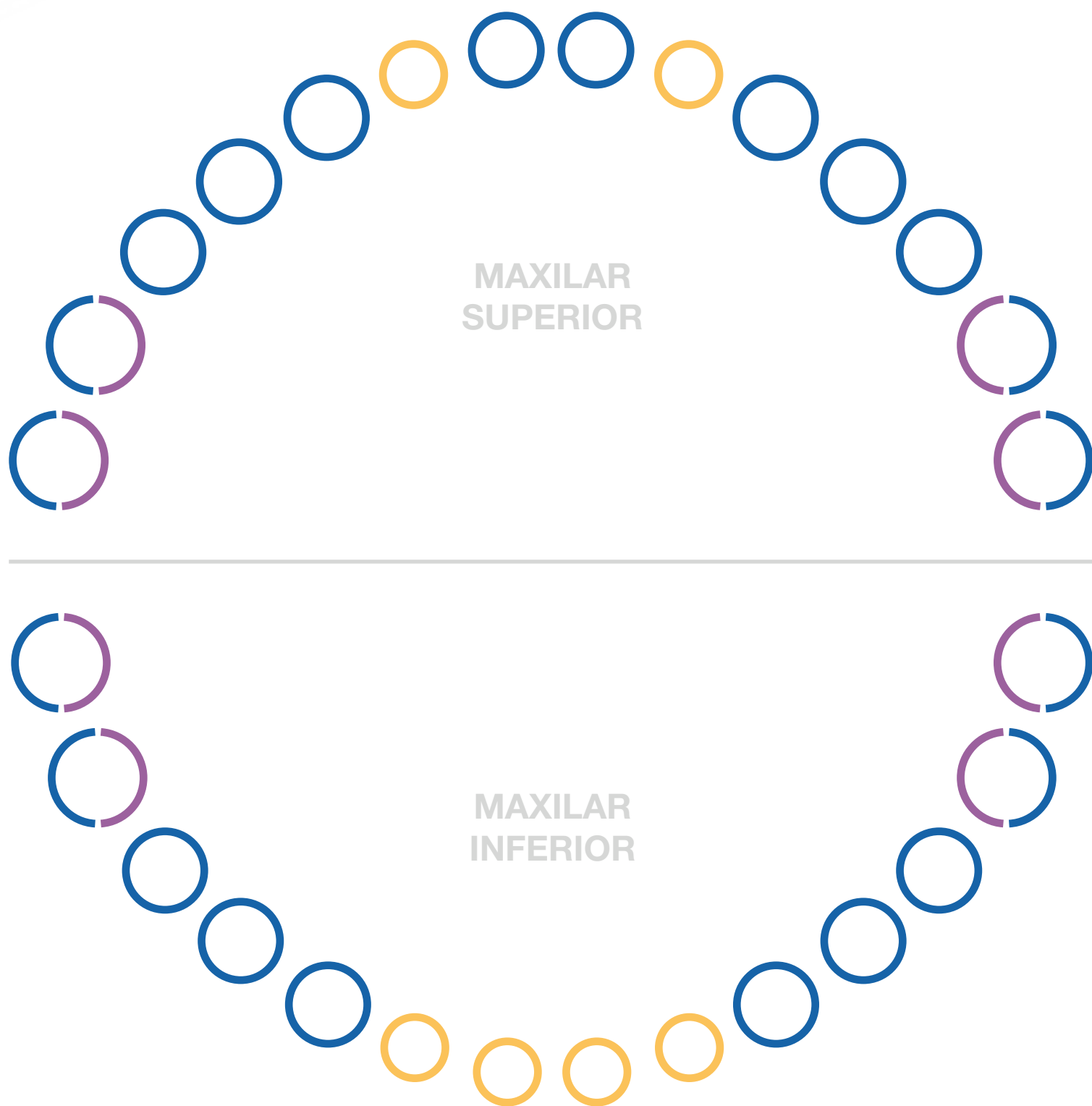
Caja Quirúrgica

Referencias científicas

Planificación

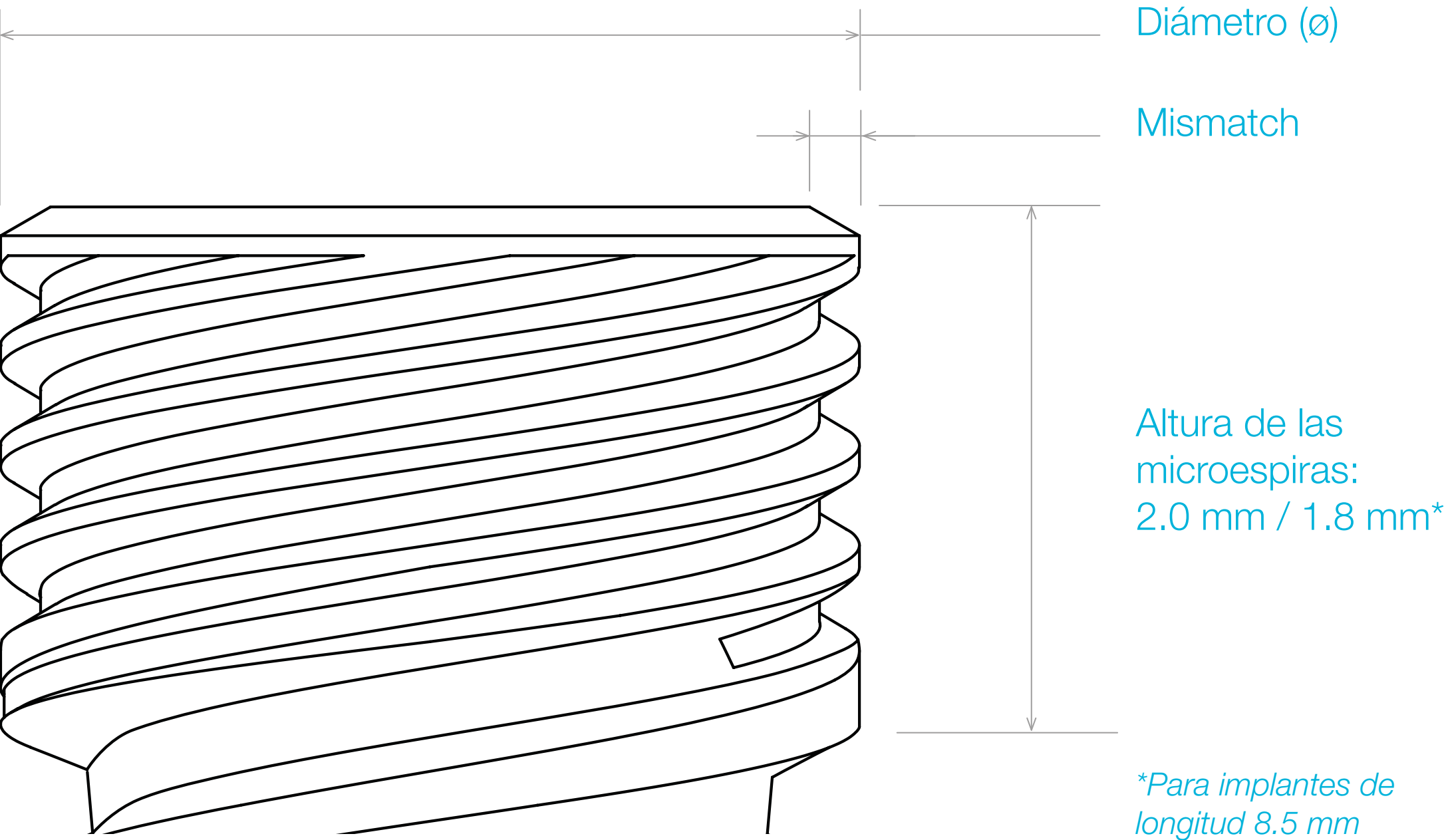
Sectores de inserción

np 3.5 mm rp 4.3 mm rp 4.8 mm wp 5.5 mm

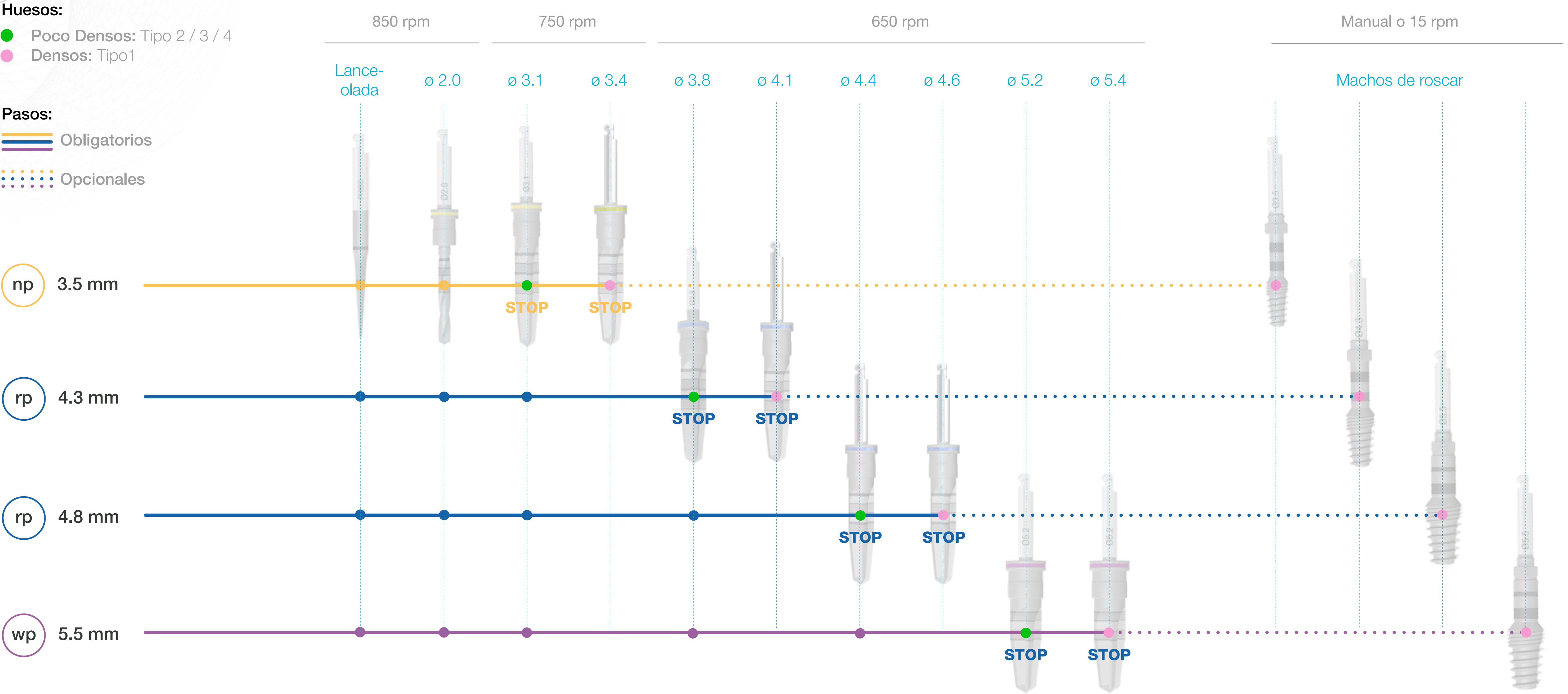


Plataformas y dimensiones

			
Mismatch: 0.25 mm	Mismatch: 0.28 mm	Mismatch: 0.53 mm	Mismatch: 0.88 mm
ø 3.5 mm	ø 4.3 mm	ø 4.8mm	ø 5.5 mm



Secuencia de fresado



Referencias de implantes



- EVO NP 085 Implante Aurea Evo NP 8,5 mm
- EVO NP 100 Implante Aurea Evo NP 10,0 mm
- EVO NP 115 Implante Aurea Evo NP 11,5 mm
- EVO NP 130 Implante Aurea Evo NP 13,0 mm
- EVO NP 145 Implante Aurea Evo NP 14,5 mm

Ø 3.5

np



- EVO RP 48085 Implante Aurea Evo RP 8,5 mm
- EVO RP 48100 Implante Aurea Evo RP 10,0 mm
- EVO RP 48115 Implante Aurea Evo RP 11,5 mm
- EVO RP 48130 Implante Aurea Evo RP 13,0 mm
- EVO RP 48145 Implante Aurea Evo RP 14,5 mm

Ø 4.8

rp



- EVO RP 085 Implante Aurea Evo RP 8,5 mm
- EVO RP 100 Implante Aurea Evo RP 10,0 mm
- EVO RP 115 Implante Aurea Evo RP 11,5 mm
- EVO RP 130 Implante Aurea Evo RP 13,0 mm
- EVO RP 145 Implante Aurea Evo RP 14,5 mm

Ø 4.3

rp



- EVO WP 085 Implante Aurea Evo WP 8,5 mm
- EVO WP 100 Implante Aurea Evo WP 10,0 mm
- EVO WP 115 Implante Aurea Evo WP 11,5 mm
- EVO WP 130 Implante Aurea Evo WP 13,0 mm

Ø 5.5

wp

Presentación

Beneficios

Planificación

Secuencia
de fresado

Referencias
de implantes

Restauraciones

Referencias
de aditamentos

Referencias
de instrumental

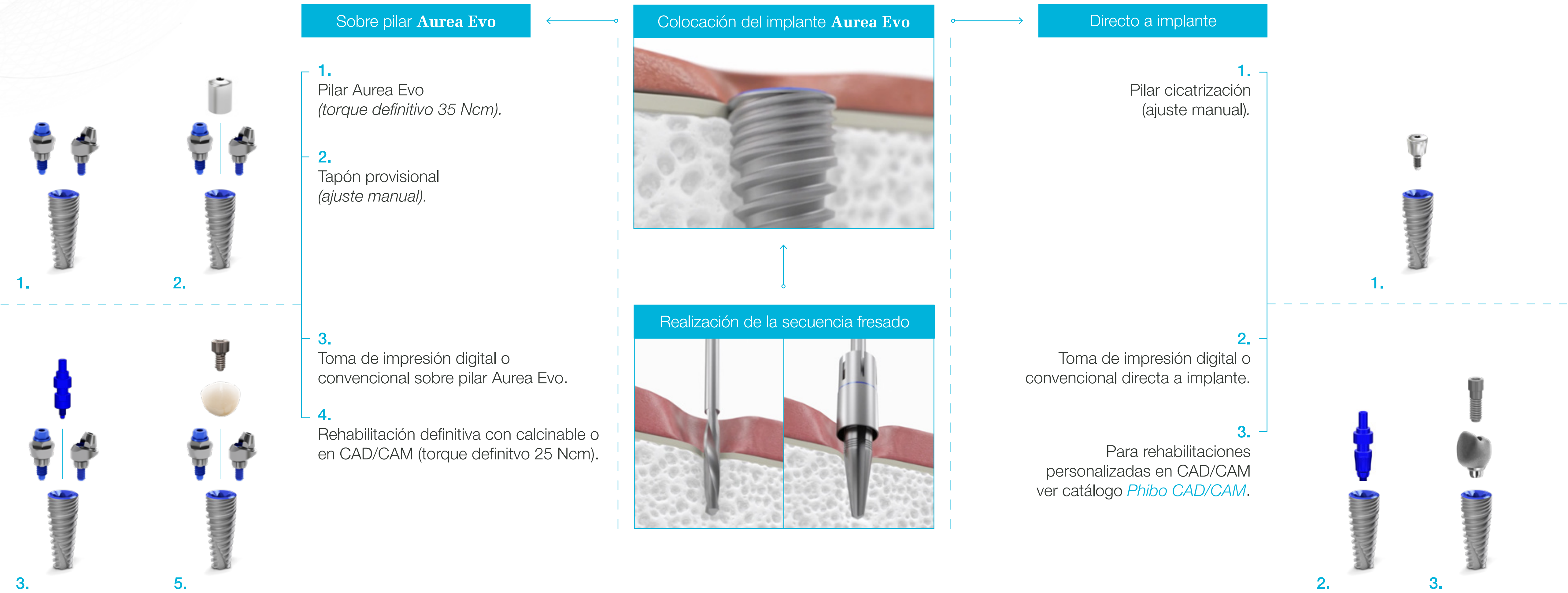
Caja
Quirúrgica

Referencias
científicas

Restauraciones

Atornilladas | Cementadas | Inmediatas / Provisionales | Sobredentaduras

Restauraciones Atornilladas



Restauraciones

Atornilladas | Cementadas | Inmediatas / Provisionales | Sobredentaduras

Restauraciones Cementadas

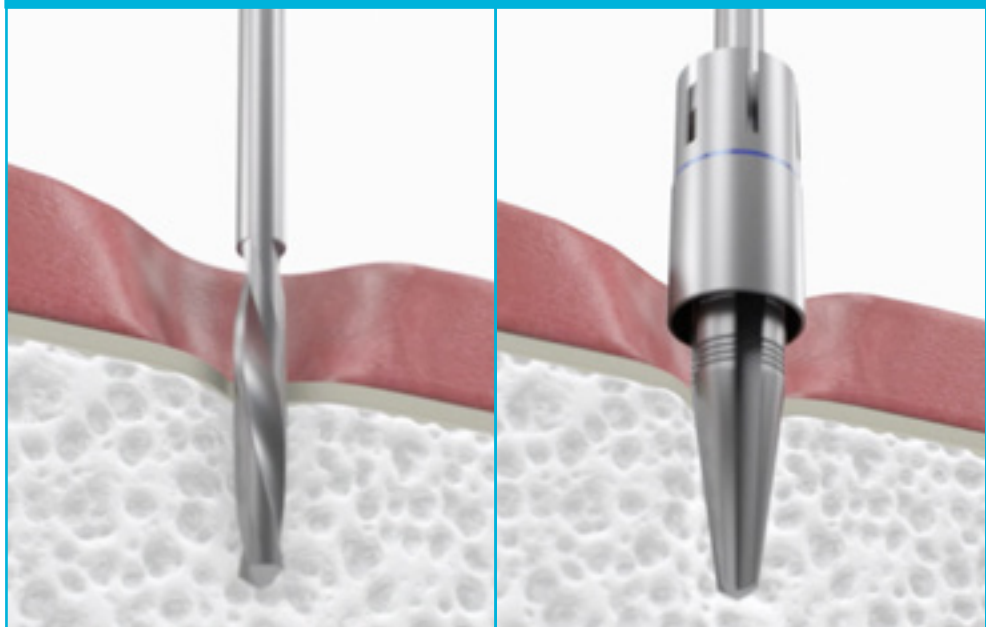
Sobre pilar fresable Aurea Evo

- 1. Pilar cicatrización (ajuste manual).
- 2. Toma de impresión convencional directa a implante
- 3. Rehabilitación definitiva (torque 35Ncm).

Colocación del implante Aurea Evo



Realización de la secuencia fresado



Sobre pilar CAD/CAM

- 1. Pilar cicatrización (ajuste manual).
- 2. Toma de impresión digital o convencional directa a implante.
- 3. Para rehabilitaciones personalizadas en CAD/CAM ver catálogo *Phibo CAD/CAM*.

Presentación

Beneficios

Planificación

Secuencia de fresado

Referencias de implantes

Restauraciones

Referencias de aditamentos

Referencias de instrumental

Caja Quirúrgica

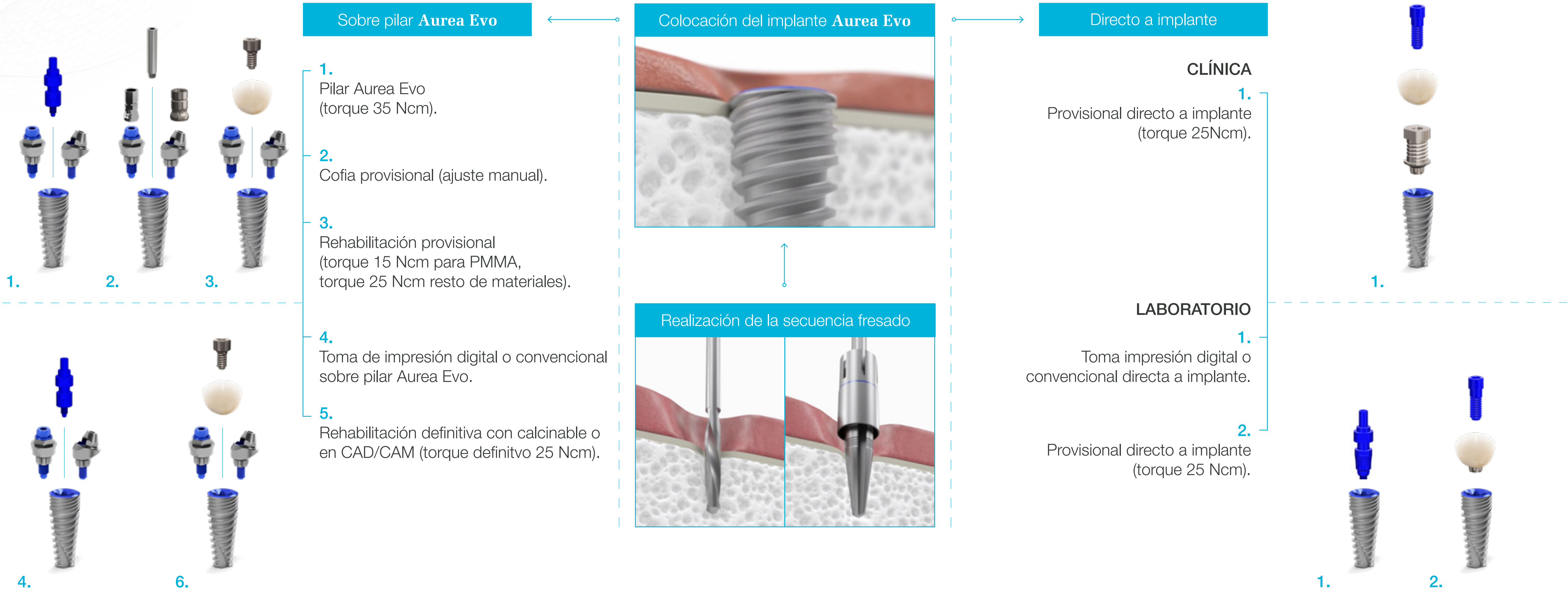
Referencias científicas



Restauraciones

Atornilladas | Cementadas | Inmediatas / Provisionales | Sobredentaduras

Restauraciones Inmediatas / Provisionales



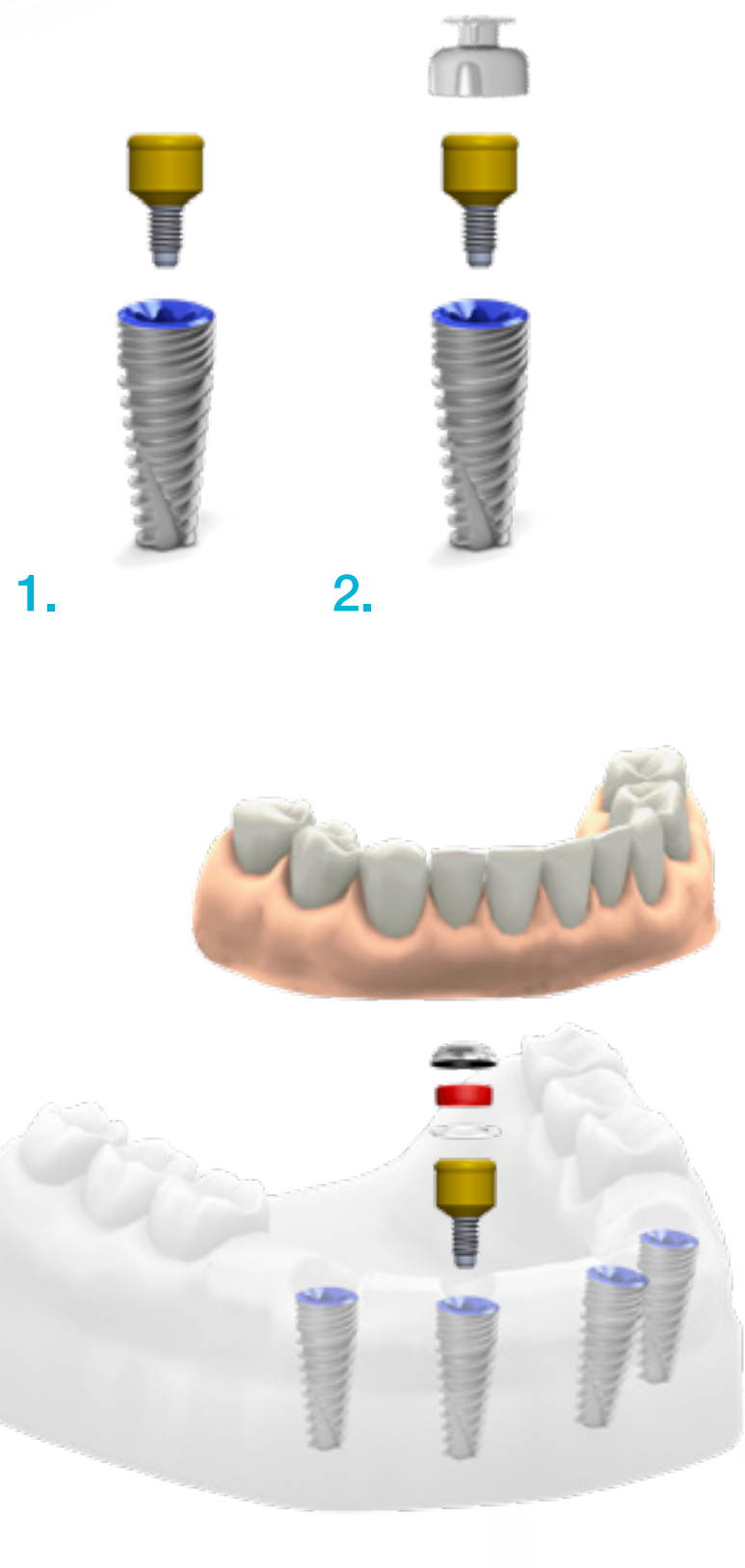
Restauraciones

Atornilladas | Cementadas | Inmediatas / Provisionales | Sobredentaduras

Sobredentaduras

Sobre Click & Fix

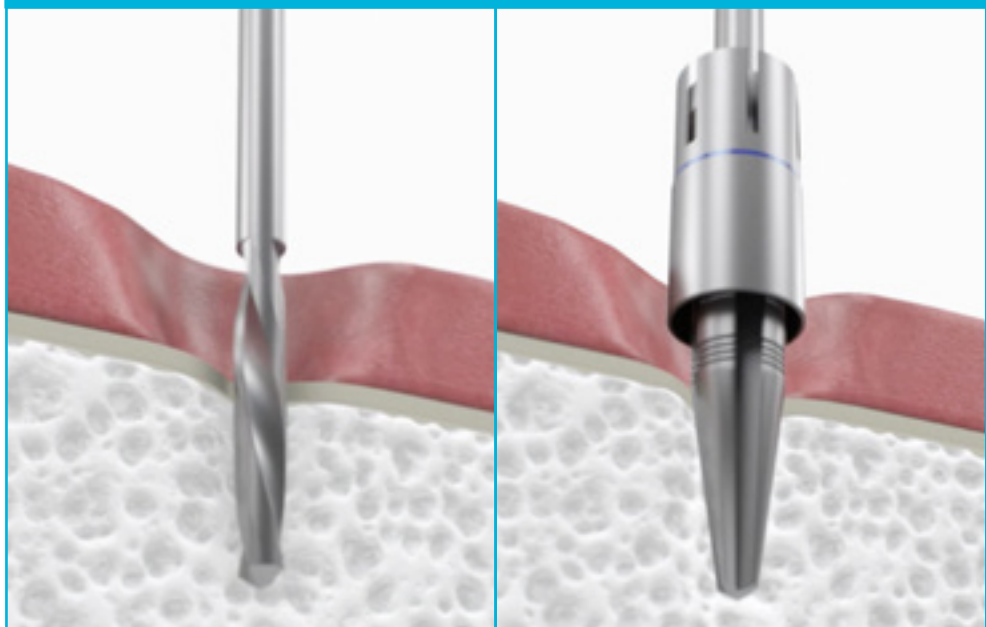
- 1. Pilar Click & Fix (torque 30 Ncm).
- 2. Toma de impresión convencional sobre pilar Click&Fix.
- 3. Rehabilitación definitiva.



Colocación del implante Aurea Evo

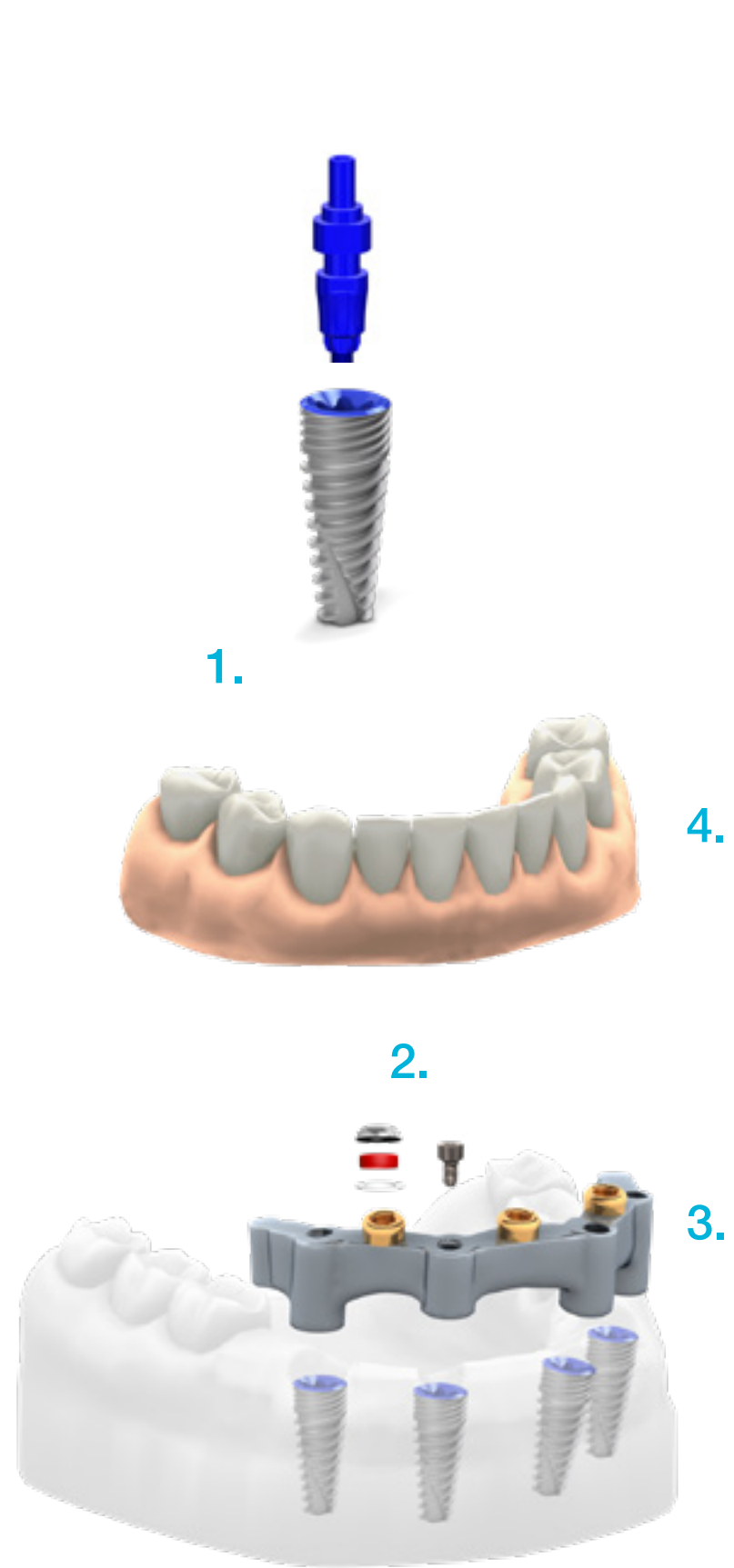


Realización de la secuencia fresado



Sobredentadura sobre barra CAD/CAM

- 1. Toma de impresión digital o convencional.
- 2. Pilar Click & Fix sobre barra (torque 30 Ncm).
- 3. Atornillado de la barra a los implantes (torque 35 Ncm).
- 4. Rehabilitación definitiva.



Referencias de aditamentos

1. Pilares de cicatrización | 2. Restauraciones directas a implante | 3. Restauraciones a nivel de pilar | 4. Sobredentaduras

* incluye tornillo definitivo

1. Pilares de cicatrización



EVO NP 01.3	Pilar de cicatrización Aurea Evo NP 3mm
EVO NP 01.4	Pilar de cicatrización Aurea Evo NP 4mm
EVO NP 01.5	Pilar de cicatrización Aurea Evo NP 5mm
EVO NP 01.6	Pilar de cicatrización Aurea Evo NP 6mm
EVO RP 01.3	Pilar de cicatrización Aurea Evo RP 3mm
EVO RP 01.4	Pilar de cicatrización Aurea Evo RP 4mm
EVO RP 01.5	Pilar de cicatrización Aurea Evo RP 5mm
EVO RP 01.6	Pilar de cicatrización Aurea Evo RP 6mm
EVO WP 01.3	Pilar de cicatrización Aurea Evo WP 3mm
EVO WP 01.4	Pilar de cicatrización Aurea Evo WP 4mm
EVO WP 01.5	Pilar de cicatrización Aurea Evo WP 5mm
EVO WP 01.6	Pilar de cicatrización Aurea Evo WP 6mm

2. Restauraciones directas a implante

2.1. Pilar fresable Aurea Evo*



EVO NP 20.1	Pilar fresable Aurea Evo NP 1mm
EVO NP 20.2	Pilar fresable Aurea Evo NP 2mm
EVO NP 20.3	Pilar fresable Aurea Evo NP 3mm
EVO RP 20.1	Pilar fresable Aurea Evo RP 1mm
EVO RP 20.2	Pilar fresable Aurea Evo RP 2mm
EVO RP 20.3	Pilar fresable Aurea Evo RP 3mm
EVO WP 20.1	Pilar fresable Aurea Evo WP 1mm
EVO WP 20.2	Pilar fresable Aurea Evo WP 2mm
EVO WP 20.3	Pilar fresable Aurea Evo WP 3mm

2.2.Pilar fresable angulado Aurea Evo*



EVO NP 23.0	Pilar fresable angulado Aurea Evo NP 17° 1,5mm
EVO NP 23.1	Pilar fresable angulado Aurea Evo NP 17° 2,5mm
EVO RP 23.0	Pilar fresable angulado Aurea Evo RP 17° 1,5mm
EVO RP 23.1	Pilar fresable angulado Aurea Evo RP 17° 2,5mm
EVO RP 63.0	Pilar fresable angulado Aurea Evo RP 30° 1,5mm
EVO RP 63.1	Pilar fresable angulado Aurea Evo RP 30° 2,5mm

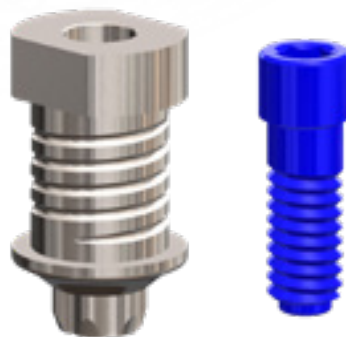
Referencias de aditamentos

1. Pilares de cicatrización | 2. Restauraciones directas a implante | 3. Restauraciones a nivel de pilar | 4. Sobredentaduras

* incluye tornillo definitivo

2. Restauraciones directas a implante

2.3. Pilar provisional Aurea Evo*



EVO NP 53.1	Pilar provisional Aurea Evo no rotatorio NP
EVO RP 53.1	Pilar provisional Aurea Evo no rotatorio RP
EVO WP 53.1	Pilar provisional Aurea Evo no rotatorio WP
EVO NP 53.0	Pilar provisional Aurea Evo rotatorio NP
EVO RP 53.0	Pilar provisional Aurea Evo rotatorio RP
EVO WP 53.0	Pilar provisional Aurea Evo rotatorio WP

2.4. Interfases directas a implante



INTAEVONP	Interfase Axis Aurea Evo antirotatoria
INTAEVONPR	Interfase Axis Aurea Evo rotatoria
INTAEVORW	Interfase Axis Aurea Evo RP/WP antirotatoria
INTAEVORWR	Interfase Axis Aurea Evo RP/WP rotatoria



2.5. Transfer de impresión directo a implante no rotatorio*

EVO NP 02.0	Transfer de impresión Aurea Evo cubeta abierta NP
EVO RP 02.0	Transfer de impresión Aurea Evo cubeta abierta RP
EVO WP 02.0	Transfer de impresión Aurea Evo cubeta abierta WP
EVO NP 02.2	Transfer de impresión Aurea Evo cubeta cerrada NP
EVO RW 02.2	Transfer de impresión Aurea Evo cubeta cerrada RP/WP



2.6. Scanbody directo a implante

166S NP	Scanbody Aurea Evo NP directo a implante
167S RP 43	Scanbody Aurea Evo RP 4.3 directo a implante
219S RP 48	Scanbody Aurea Evo RP 4.8 directo a implante
168S WP	Scanbody Aurea Evo WP directo a implante

Referencias de aditamentos

1. Pilares de cicatrización | 2. Restauraciones directas a implante | 3. Restauraciones a nivel de pilar | 4. Sobredentaduras

2. Restauraciones directas a implante

2.7. Análogo de implante



EVO NP 03.0	Análogo Aurea Evo NP
EVO RP 03.0	Análogo Aurea Evo RP 4.3
EVO RP48 03.0	Análogo Aurea Evo RP 4.8
EVO WP 03.0	Análogo Aurea Evo WP

2.8. Análogo digital

ANSIN166	Análogo Aurea Evo NP Sinergia
ANSIN167	Análogo Aurea Evo RP Sinergia
ANSIN168	Análogo Aurea Evo WP Sinergia

2.9. Tornillo de laboratorio



EVO NP 47.0	Tornillo de laboratorio Aurea Evo NP
EVO RP 47.0	Tornillo de laboratorio Aurea Evo RP
EVO WP 47.0	Tornillo de laboratorio Aurea Evo WP

3. Restauraciones a nivel de pilar

3.1. Pilar Aurea Evo*



EVO NP 11.1	Pilar Aurea Evo NP 1mm
EVO NP 11.2	Pilar Aurea Evo NP 2mm
EVO NP 11.3	Pilar Aurea Evo NP 3mm
EVO NP 11.4	Pilar Aurea Evo NP 4mm
EVO RP 11.1	Pilar Aurea Evo RP 1mm
EVO RP 11.2	Pilar Aurea Evo RP 2mm
EVO RP 11.3	Pilar Aurea Evo RP 3mm
EVO RP 11.4	Pilar Aurea Evo RP 4mm
EVO WP 11.1	Pilar Aurea Evo WP 1mm
EVO WP 11.2	Pilar Aurea Evo WP 2mm
EVO WP 11.3	Pilar Aurea Evo WP 3mm
EVO WP 11.4	Pilar Aurea Evo WP 4mm

3.2. Pilar Aurea Evo angulado*



EVO NP 22.0	Pilar Aurea Evo angulado NP 17° 1,5mm
EVO NP 22.1	Pilar Aurea Evo angulado NP 17° 2,5mm
EVO RP 22.0	Pilar Aurea Evo angulado RP 17° 1,5mm

Presentación

Beneficios

Planificación

Secuencia
de fresado

Referencias
de implantes

Restauraciones

Referencias
de aditamentos

Referencias
de instrumental

Caja
Quirúrgica

Referencias
científicas

Referencias de aditamentos

1. Pilares de cicatrización | 2. Restauraciones directas a implante | 3. Restauraciones a nivel de pilar | 4. Sobredentaduras

* incluye tornillo definitivo

3. Restauraciones a nivel de pilar

3.2. Pilar Aurea Evo angulado*



EVO RP 22.1	Pilar Aurea Evo angulado RP 17° 2,5mm
EVO RP 62.0	Pilar Aurea Evo angulado RP 30° 1,5mm
EVO RP 62.1	Pilar Aurea Evo angulado RP 30° 2,5mm

3.3. Tapón provisional pilar Aurea Evo



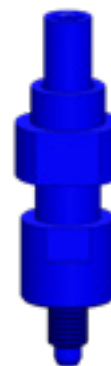
EVO NP 49.1	Tapón provisional corto pilar Aurea Evo NP
EVO RP 49.1	Tapón provisional corto pilar Aurea Evo RP
EVO WP 49.1	Tapón provisional corto pilar Aurea Evo WP

3.4. Tapón provisional pilar Aurea Evo angulado



EVO NR 30.1	Tapón provisional corto pilar Aurea Evo angulado NP/RP
-------------	---

3.5. Transfer de impresión pilar Aurea Evo cubeta abierta*



EVO NP 26.1	Transfer Pilar Aurea Evo cubeta abierta no rotatorio NP
EVO RP 26.1	Transfer Pilar Aurea Evo cubeta abierta no rotatorio RP
EVO WP 26.1	Transfer Pilar Aurea Evo cubeta abierta no rotatorio WP

3.6. Transfer de impresión pilar Aurea Evo angulado cubeta abierta*



EVO NR 27.1	Transfer pilar Aurea Evo angulado cubeta abierta no rotatorio NP/RP
-------------	--

3.7. Scanbody pilar Aurea Evo*



169S NP	Scanbody pilar Aurea Evo NP
170S RP	Scanbody pilar Aurea Evo RP
171S WP	Scanbody pilar Aurea Evo WP

3.8. Scanbody pilar Aurea Evo angulado*



172S	Scanbody pilar Aurea Evo angulado NP/RP/WP
------	---

Presentación

Beneficios

Planificación

Secuencia
de fresado

Referencias
de implantes

Restauraciones

Referencias
de aditamentos

Referencias
de instrumental

Caja
Quirúrgica

Referencias
científicas

Referencias de aditamentos

1. Pilares de cicatrización | 2. Restauraciones directas a implante | 3. Restauraciones a nivel de pilar | 4. Sobredentaduras

* incluye tornillo definitivo
** NO incluye tornillo EVO NW 15.0

3. Restauraciones a nivel de pilar

3.9. Análogo de pilar Aurea Evo



EVO NP 18.0	Análogo de pilar Aurea Evo NP
EVO RP 18.0	Análogo de pilar Aurea Evo RP 4.3
EVO RP 18.0	Análogo de pilar Aurea Evo RP 4.8
EVO WP 18.0	Análogo de pilar Aurea Evo WP

3.10. Análogo de pilar Aurea Evo angulado



EVO NR 28.0	Análogo de pilar Aurea Evo angulado NP y RP
-------------	---

3.11. Análogo digital

ANSIN169	Análogo de pilar Aurea Evo NP Sinergia
ANSIN170	Análogo de pilar Aurea Evo RP Sinergia
ANSIN171	Análogo de pilar Aurea Evo WP Sinergia
ANSIN172	Análogo de Aurea Evo pilar angulado Sinergia

3.12. Cofia provisional pilar Aurea Evo**



EVO NP 21.1	Cofia provisional pilar Aurea Evo rotatorio NP
EVO RP 21.1	Cofia provisional pilar Aurea Evo rotatorio RP
EVO WP 21.1	Cofia provisional pilar Aurea Evo rotatorio WP
EVO NP 12.1	Cofia provisional pilar Aurea Evo no rotatorio NP
EVO RP 12.1	Cofia provisional pilar Aurea Evo no rotatorio RP
EVO WP 12.1	Cofia provisional pilar Aurea Evo no rotatorio WP

3.13. Cofia provisional pilar Aurea Evo angulado**



EVO NR 24.0	Cofia provisional pilar Aurea Evo angulado rotatorio NP y RP
EVO NR 24.1	Cofia provisional pilar Aurea Evo angulado no rotatorio NP y RP

Presentación

Beneficios

Planificación

Secuencia de fresado

Referencias de implantes

Restauraciones

Referencias de aditamentos

Referencias de instrumental

Caja Quirúrgica

Referencias científicas

Referencias de aditamentos

1. Pilares de cicatrización | 2. Restauraciones directas a implante | 3. Restauraciones a nivel de pilar | 4. Sobredentaduras

** NO incluye tornillo EVO NW 15.0

3. Restauraciones a nivel de pilar

3.14. Interfase sobre pilar



INTAEVOAN	Interfase Axis pilar Aurea Evo angulado antirotatoria
INTAEVOANR	Interfase Axis pilar Aurea Evo angulado rotatoria
INTAEVOPNP	Interfase Axis pilar Aurea Evo antirotatoria NP
INTAEVOPNPR	Interfase Axis pilar Aurea Evo rotatoria NP
INTAEVOPRP	Interfase Axis pilar Aurea Evo antirotatoria RP
INTAEVOPRPR	Interfase Axis pilar Aurea Evo rotatoria RP
INTAEVOPWP	Interfase Axis pilar Aurea Evo antirotatoria WP
INTAEVOPWPR	Interfase Axis pilar Aurea Evo rotatoria WP



3.15. Calcinable Pilar Aurea Evo**



EVO NP 14.2	Calcinable pilar Aurea Evo rotatorio NP
EVO RP 14.2	Calcinable pilar Aurea Evo rotatorio RP
EVO WP 14.2	Calcinable pilar Aurea Evo rotatorio WP
EVO NP 14.1	Calcinable pilar Aurea Evo no rotatorio NP
EVO RP 14.1	Calcinable pilar Aurea Evo no rotatorio RP
EVO WP 14.1	Calcinable pilar Aurea Evo no rotatorio WP



3.16. Calcinable pilar Aurea Evo angulado**

EVO NR 48.2	Calcinable pilar Aurea Evo angulado rotatorio NP y RP
EVO NR 48.1	Calcinable pilar Aurea Evo angulado no rotatorio NP y RP

3.17. Tornillo de laboratorio pilar Aurea Evo y Aurea Evo angulado

EVO NW 19.0	Tornillo de laboratorio pilar Aurea Evo y Aurea Evo angulado NP, RP y WP
-------------	--



3.18. Tornillo de clínica Pilar Aurea Evo y Aurea Evo angulado

EVO NW 15.0	Tornillo de clínica pilar Aurea Evo y Aurea Evo angulado NP, RP y WP
-------------	--

Presentación

Beneficios

Planificación

Secuencia
de fresado

Referencias
de implantes

Restauraciones

Referencias
de aditamentos

Referencias
de instrumental

Caja
Quirúrgica

Referencias
científicas

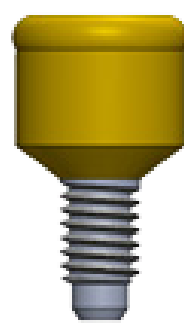
Referencias de aditamentos

1. Filares de cicatrización | 2. Restauraciones directas a implante | 3. Restauraciones a nivel de pilar | 4. Sobredentaduras

***Locator es una marca registrada de Zest Anchors, Inc.

4. Sobredentadura

4.1. Pilar Click&Fix



2017 C	Pilar Click&Fix Aurea Evo NP 2.0mm
2018 C	Pilar Click&Fix Aurea Evo NP 3.0mm
2019 C	Pilar Click&Fix Aurea Evo NP 4.0mm
2020 C	Pilar Click&Fix Aurea Evo NP 5.0mm
2023 C	Pilar Click&Fix Aurea Evo RP 2.0mm
2024 C	Pilar Click&Fix Aurea Evo RP 3.0mm
2025 C	Pilar Click&Fix Aurea Evo RP 4.0mm
2026 C	Pilar Click&Fix Aurea Evo RP 5.0mm

4.2. Kit de retenciones para Pilar Click&Fix



8519 C	Kit de retenciones para Click&Fix
CAZTI	Cazoleta de titanio Click&Fix (10 uds.)
RETRJ	Retención Roja Light 0°-20° Click & Fix (10 und)
RETAZ	Retención Azul Medium 0°-10° Click & Fix (10 und)
RETRS	Retención Rosa Strong 0°-10° Click & Fix (10 und)
RETTR	Retención transparente X-Strong 0°-10° Click & Fix (10 und)
RETNG	Retención Negra 0°-20° X-Light Click & Fix (10 und)
SEPSI	Separador Click&Fix (10 uds.)

4.3. Componentes Locator*** compatibles con Click&Fix



08505 Toma de impresión (4 unidades)



08514 Espaciador bloqueador (20 unidades)



08517 Poste de angulación (4 unidades)



08530 Análogo (4 unidades)



09530 Guía de Angulación

Presentación

Beneficios

Planificación

Secuencia
de fresado

Referencias
de implantes

Restauraciones

Referencias
de aditamentos

Referencias
de instrumental

Caja
Quirúrgica

Referencias
científicas

Referencias de instrumental

1. Instrumental de cirugía y prótesis | 2. Atornilladores para rehabilitaciones realizadas con CAD/CAM | 3. Instrumental de rescate

1. Instrumental de cirugía y prótesis

1.1. Caja quirúrgica e instrumental



EVO 00001	Caja quirúrgica Aurea Evo
173.0100	Adaptador mecánico corto
173.0300	Adaptador mecánico largo
173.1251	Atornillador mecánico 1.25 mm corto
173.1252	Atornillador mecánico 1.25 mm medio
172.0000	Carraca dinamométrica
172.0001	Llave acodada
172.0100	Adaptador carraca corto
172.0300	Adaptador carraca largo
174.1251	Atornillador fijo 1.25 mm corto
174.1252	Atornillador fijo 1.25 mm medio
174.1253	Atornillador fijo 1.25 mm largo



172.1251	Punta atornillador 1.25 mm corto
172.1252	Punta atornillador 1.25 mm medio



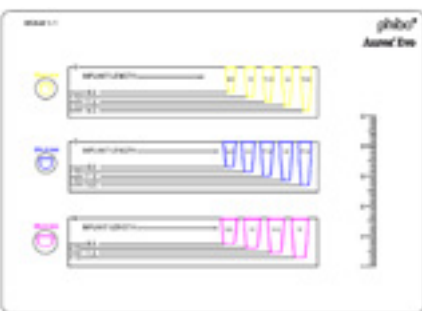
EVO 23000	Fresa lanceolada
-----------	------------------



173.0001	Prolongador de fresa
----------	----------------------

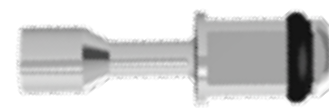


EVO 00200	Paralelizador y medidor ø 2.0 mm
-----------	----------------------------------



EVO 90000	Plantilla radiológica Aurea Evo
-----------	---------------------------------

1.2. Punta Atornillador



172.2301	Punta atornillador 2.0 mm corta pilar Aurea Evo
172.2302	Punta atornillador 2.0 mm medio pilar Aurea Evo

Presentación

Beneficios

Planificación

Secuencia
de fresado

Referencias
de implantes

Restauraciones

Referencias
de aditamentos

Referencias
de instrumental

Caja
Quirúrgica

Referencias
científicas

Referencias de instrumental

1. Instrumental de cirugía y prótesis | 2. Atornilladores para rehabilitaciones realizadas con CAD/CAM | 3. Instrumental de rescate

1. Instrumental de cirugía y prótesis

1.3. Atronillador fijo



174.2301	Atornillador fijo 2.0 mm corto pilar Aurea Evo
174.2302	Atornillador fijo 2.0 mm medio pilar Aurea Evo

1.4. Bisturí



152.0001	Bisturí circular ø 3.70 mm
152.0002	Bisturí circular ø 4.70 mm
152.0003	Bisturí circular ø 6.0 mm

1.5. Fresas



EVO 20000	Fresa piloto ø 2.0 mm
-----------	-----------------------



EVO 31000	Fresa quirúrgica ø 3.1 mm Aurea Evo NP
EVO 34000	Fresa quirúrgica ø 3.4 mm Aurea Evo NP
EVO 38000	Fresa quirúrgica ø 3.8 mm Aurea Evo RP43
EVO 41000	Fresa quirúrgica ø 4.1 mm Aurea Evo RP43

1.5. Fresas



EVO 44000	Fresa quirúrgica ø 4.4 mm Aurea Evo RP48
EVO 46000	Fresa quirúrgica ø 4.6 mm Aurea Evo RP48
EVO 52052	Fresa quirúrgica ø 5.2 mm Aurea Evo WP
EVO 54000	Fresa quirúrgica ø 5.4 mm Aurea Evo WP

1.6. Topes de fresa



TOP NP 085	Tope fresa Aurea Evo NP 8.5 mm
TOP NP 100	Tope fresa Aurea Evo NP 10.0 mm
TOP NP 115	Tope fresa Aurea Evo NP 11.5 mm
TOP NP 130	Tope fresa Aurea Evo NP 13.0 mm
TOP NP 145	Tope fresa Aurea Evo NP 14.5 mm
TOP RP 085	Tope fresa Aurea Evo RP 4.3 8.5 mm
TOP RP 100	Tope fresa Aurea Evo RP 4.3 10.0 mm
TOP RP 115	Tope fresa Aurea Evo RP 4.3 11.5 mm

Presentación

Beneficios

Planificación

Secuencia
de fresado

Referencias
de implantes

Restauraciones

Referencias
de aditamentos

Referencias
de instrumental

Caja
Quirúrgica

Referencias
científicas

Referencias de instrumental

1. Instrumental de cirugía y prótesis | 2. Atornilladores para rehabilitaciones realizadas con CAD/CAM | 3. Instrumental de rescate

1. Instrumental de cirugía y prótesis

1.6. Topes de fresa



TOP RP 130	Tope fresa Aurea Evo RP 4.3 13.0 mm
TOP RP 145	Tope fresa Aurea Evo RP 4.3 14.5 mm
TOP RP48 085	Tope fresa Aurea Evo RP 4.8 8.5 mm
TOP RP48 100	Tope fresa Aurea Evo RP 4.8 10.0 mm
TOP RP48 115	Tope fresa Aurea Evo RP 4.8 11.5 mm
TOP RP48 130	Tope fresa Aurea Evo RP 4.8 13.0 mm
TOP RP48 145	Tope fresa Aurea Evo RP 4.8 14.5 mm
TOP WP 085	Tope fresa Aurea Evo WP 8.5 mm
TOP WP 100	Tope fresa Aurea Evo WP 10.0 mm
TOP WP 115	Tope fresa Aurea Evo WP 11.5 mm
TOP WP 130	Tope fresa Aurea Evo WP 13.0 mm

1.7. Machos de roscar



EVO 01035	Macho de roscar Aurea Evo NP
EVO 01043	Macho de roscar Aurea Evo RP 4.3
EVO 01048	Macho de roscar Aurea Evo RP 4.8
EVO 01055	Macho de roscar Aurea Evo WP

2. Atornilladores para rehabilitaciones realizadas con CAD/CAM



172.1100	Mango manual
172.1101	Punta atornillador hexalobular corta a carraca
172.1102	Punta atornillador hexalobular media a carraca
172.1103	Punta atornillador hexalobular angular Axis corta a carraca
172.1104	Punta atornillador hexalobular angular Axis media a carraca
172.1105	Punta atornillador hexalobular angular Axis larga a carraca
173.1106	Punta atornillador hexalobular angular Axis media mecánica

3. Instrumental de rescate

3.1. Kit de rescate de tornillos rotos



680AENPH	Aurea Evo NP Kit completo tornillos rotos M1.6
680AERPH	Aurea Evo RP/WP Kit completo tornillos rotos M1.8/M2.0

Referencias de instrumental

1. Instrumental de cirugía y prótesis | 2. Atornilladores para rehabilitaciones realizadas con CAD/CAM | 3. Instrumental de rescate

3. Instrumental de rescate

3.2. Instrumental unitario del *Kit de rescate de tornillos rotos*

	CEAENPH1	Aurea Evo NP guía de centrado
	CEAERPH1	Aurea Evo RP/WP guía de centrado
	FA171	Fresa de garra M1.6
	FA251	Fresa de garra M1.8/M2.0
	FS11	Fresa helicoidal

3.4. Instrumental unitario del *Kit de rescate de implantes fracturados*

	LLMANCC4IT	Llave manual
	EXTC4IT	Extensor para carraca
	EXT1IT	Extractor número 1 para tornillos coronados
	EXT2IT	Extractor número 2 para tornillos coronados
	EXT3IT	Extractor número 1 para implantes
	EXT4IT	Extractor número 2 para implantes

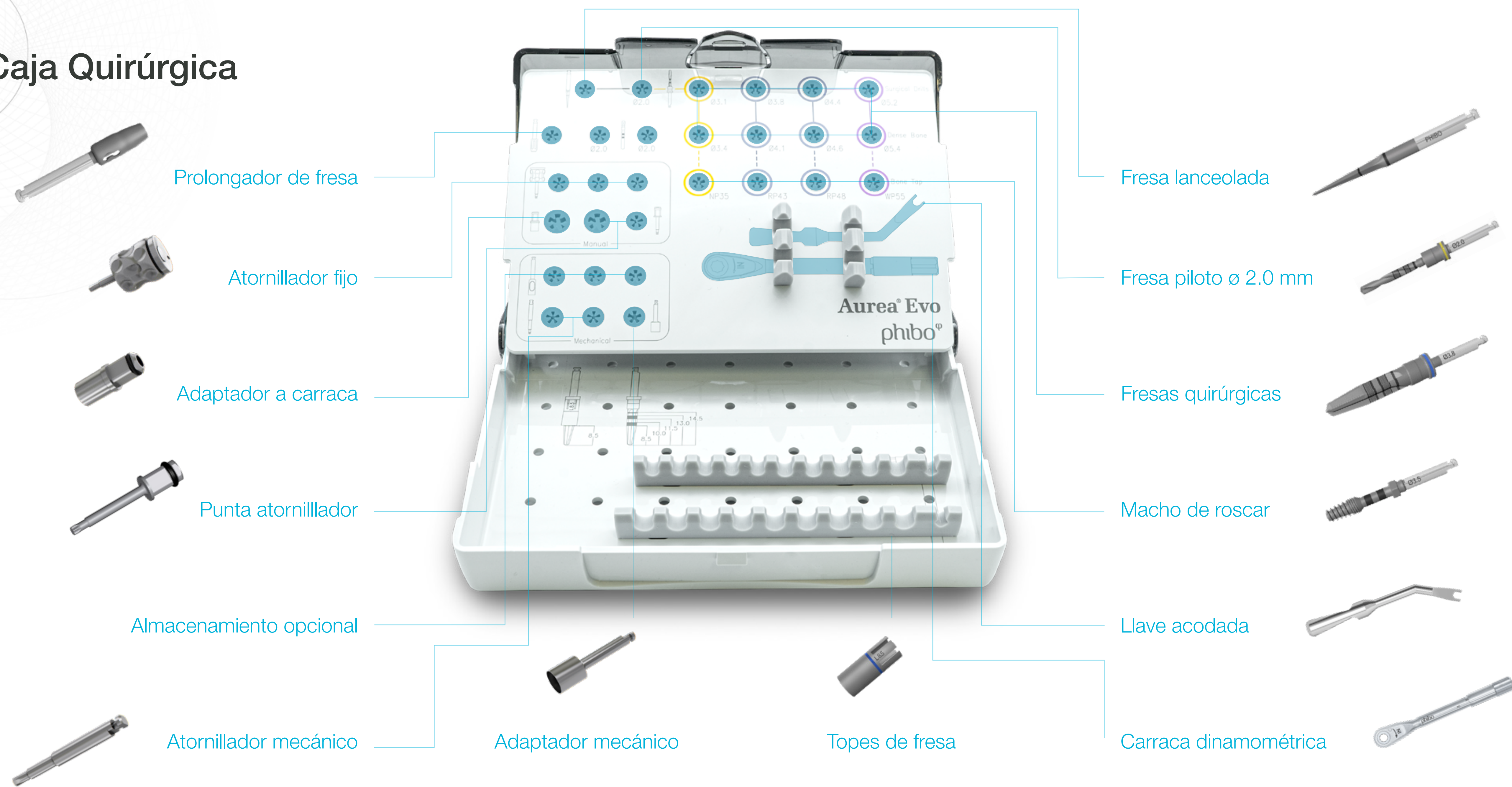
3.3. Kit de rescate de implantes fracturados / Tornillos coronados

	KITEXTLIT	Kit completo implantes fracturados / Tornillos coronados
---	-----------	--

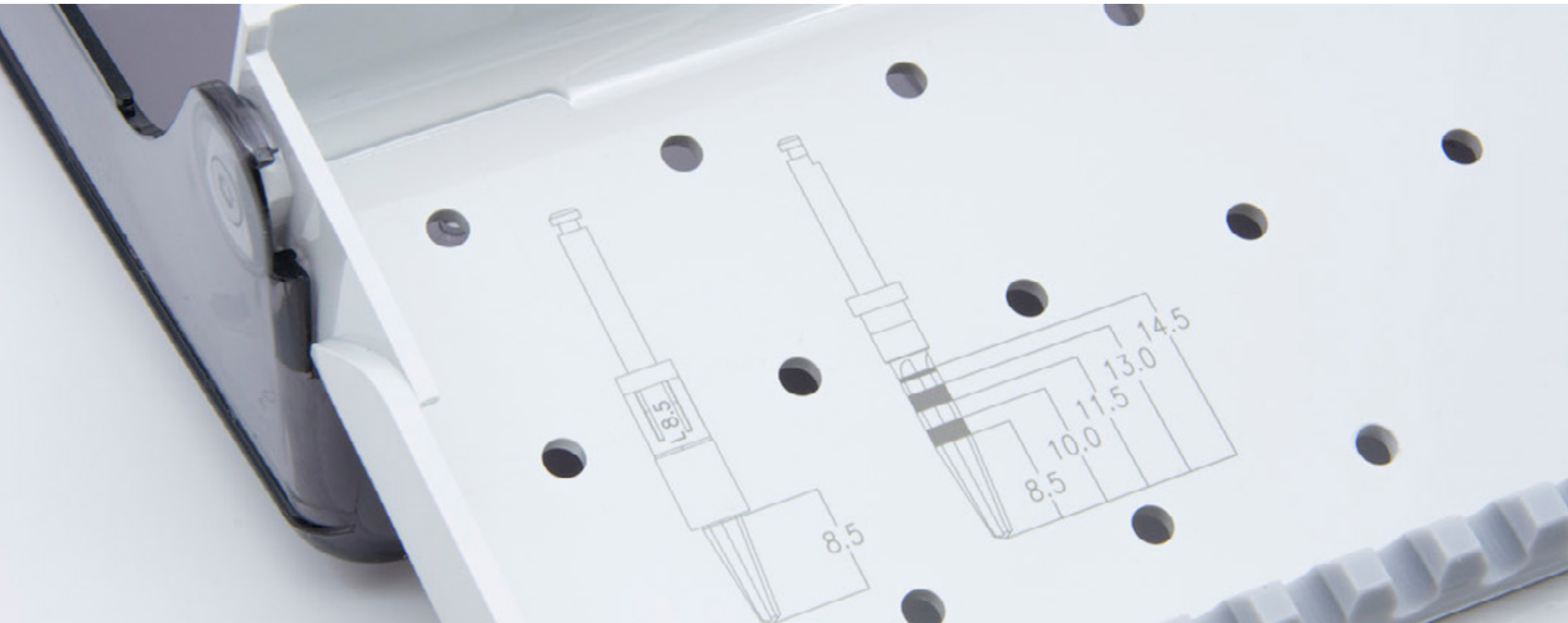
3.5. Instrumental para repasar roscas

190.0002	Mango para uso manual
190.0016	Macho de repasar roscas mecánico M1.6
190.0018	Macho repasar roscas mecánico M1.8

 Caja Quirúrgica



 Caja Quirúrgica



Presentación

Beneficios

Planificación

Secuencia
de fresado

Referencias
de implantes

Restauraciones

Referencias
de aditamentos

Referencias
de instrumental

Caja
Quirúrgica

Referencias
científicas

Referencias científicas

Avantblast

Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2005;10(1):62-5;58-62. Physico-chemical characterization of the surface of 9 dental implants with 3 different surface treatments. Rodríguez-Rius D, García-Sabán FJ.

Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2006;11(3):E272-6. Resonance frequency analysis after the placement of 133 dental implants. Boronat-López A, Peñarrocha-Diago M, Martínez-Cortissoz O, Mínguez-Martínez I.

Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2006;11(3):E281-5. Removal torque and physico-chemical characteristics of dental implants etched with hydrofluoric and nitric acid. An experimental study in Beagle dogs. Martínez-González JM, García-Sabán F, Ferrándiz-Bernal J, Gonzalo-Lafuente JC, Cano-Sánchez J, Barona-Dorado C.

J Oral Maxillofac Surg. 2007;65(11):2317-20. Early loading of 642 Defcon implants: 1-year follow-up. Peñarrocha M, Carrillo C, Boronat A, Martí E.

Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2008;13(4):E244-7. Resonance frequency analysis of dental implant stability during the healing period. Boronat López A, Balaguer Martínez J, Lamas Pelayo J, Carrillo García C, Peñarrocha Diago M.

Dental practice report. 2008;3:38-42. Procedimiento de estetica inmediata con superficie Avantblast para rehabilitacion del grupo incisivo superior. Martinez-Gonzalez JM.

Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2009;14(4):E183-7. Observational study of 67 wide platform implants treated with avantblast surface. Results at three year. Barona-Dorado, Martínez-Rodríguez N, Torres-Lear F, Martínez-González JM.

Int J Oral Maxillofac Implants. 2012;27(2):421-7. A retrospective comparison of 1,022 implants: immediate versus nonimmediate. Peñarrocha-Diago, Demarchi CL, Maestre-Ferrín L, Carrillo C, Peñarrocha-Oltra D, Peñarrocha-Diago MA.

Biomed Mater. 2014;9(3):035007. doi: 10.1088/1748- 6041/9/3/035007. In vitro evaluation of a multispecies oral biofilm on different implant surfaces. Violant D, Galofré M, Nart J, Teles RP.

Clin Oral Implants Res. 2014;25(2):e54-63. Peri-implant tissue reactions to immediate nonocclusal loaded implants with different collar design: an experimental study in dogs. Negri B, Calvo Guirado JL, Maté Sánchez de Val JE, Delgado Ruíz RA, Ramírez Fernández MP, Barona Dorado C.

Clin Implant Dent Relat Res. 2015; 17(4):811-21. No Evidence of Genotoxic Damage in a Group of Patients with Titanium Dental Implants and Different Metal Restorations in the Oral Cavity. Camacho- Alonso F, Sánchez-Siles M, Gilbel-Del Águila O.

Presentación

Beneficios

Planificación

Secuencia
de fresado

Referencias
de implantes

Restauraciones

Referencias
de aditamentos

Referencias
de instrumental

Caja
Quirúrgica

Referencias
científicas

