

Implantes Dentales
FEDERA

FIS+

**Solución cónica
para una alta
exigencia estética**



VERSATILIDAD PROTÉTICA

FIS CILÍNDRICO + FIS CÓNICO comparten las mismas resoluciones protéticas



- **Sistema Platform Switching - FIS -**

FIS otorga alta flexibilidad en las técnicas de restauración protética. **Maximiza los resultados estéticos iniciales así como sus posteriores reemplazos** gracias a la gran variedad de artículos protéticos diseñados.

- **Conexión - CONO MORSE -**

Conexión interna anti-rotacional, que otorga estabilidad mecánica de largo plazo, **no se afloja por micromovimientos**. Distribuye las cargas sobre el perímetro del implante, protegiendo al tornillo de fracturas por fatiga.



Precisión y compatibilidad del diseño

La fabricación precisa de todos nuestros componentes aportan la compatibilidad micrométrica internacional de nuestro sistema de implantes.

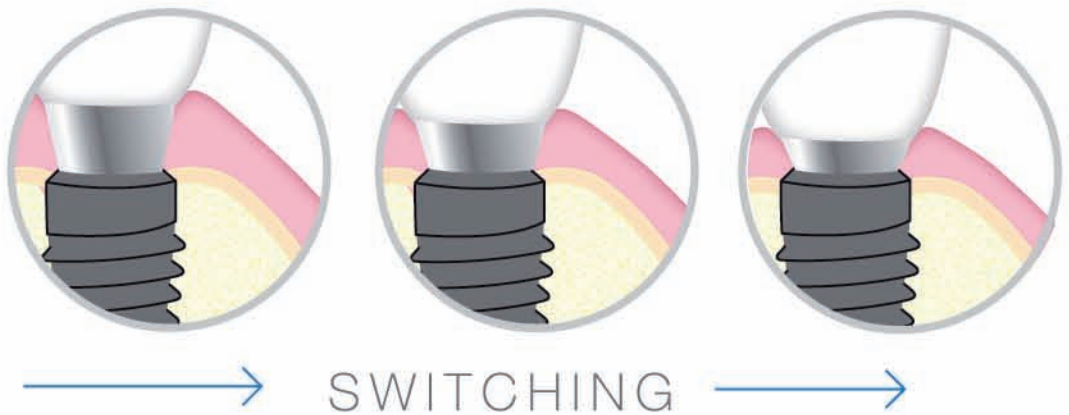
FIS+

FIS+

Federa Implant Switch

El sistema FIS fue concebido para restauraciones implanto-odontológicas de alta exigencia estética donde se requiere de una gran flexibilización de las opciones protéticas

FIS Maximiza los resultados estéticos iniciales así como sus posteriores reemplazos (switching) para adaptarse a la natural evolución/involución de los tejidos blandos circundantes gracias a la gran variedad de artículos protéticos diseñados.



FIS+ NUEVO DISEÑO CÓNICO

El nuevo implante cónico de Federa se suma a la ya consolidada línea FIS - Federa Implant Switch -. FIS+ no sólo optimiza la estética, también aporta mayor seguridad en situaciones con compromiso óseo apical gracias a su diseño cónico.

CILÍNDRICO

CÓNICO



DIAM 3.3 mm /
4.1 mm / 4.8 mm
LONG 8 mm /
10 mm / 12 mm /
14 mm

+



DIAM 3.3 mm /
4.1 mm / 4.8 mm
LONG 8 mm /
10 mm / 12 mm /
14 mm / 16 mm /
18 mm

• Titanio puro grado 4

Titanio puro grado 4 - grano ultra fino - origen USA de elevada resistencia mecánica y óptima biocompatibilidad. Nuestros 15 años de experiencia y estrictos controles de calidad aseguran las especificaciones de nuestros productos.

• Superficie Oseomimética

Nuestra probada superficie rugosa arenada con perlas cerámicas y su posterior grabado ácido logran una superficie similar a la matriz ósea, favoreciendo la oseointegración, aumentando la superficie de contacto del implante y por ende su sujeción.

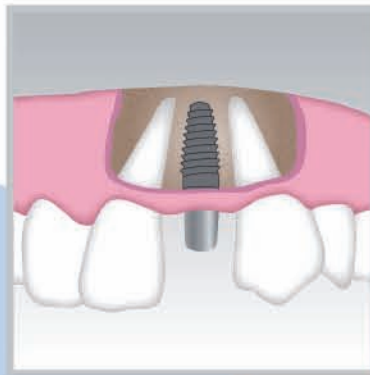
• Conicidad apical - diseño anatómico

FIS CÓNICO

Su conicidad apical y diseño anatómico aportan mayor estabilidad primaria en situaciones con compromiso óseo:

Indicaciones

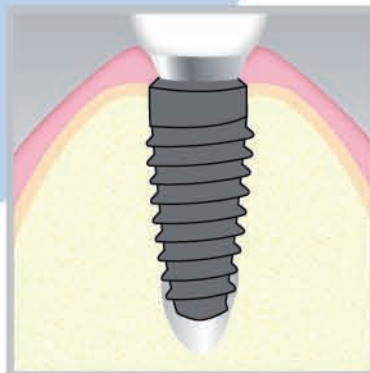
- Dientes vecinos apicalmente convergentes.
- Crestas atróficas y cóncavas.
- Preserva mejor el espesor de paredes óseas apicales.
- Previene el contacto con raíces vecinas.
- Una buena adaptación y capacidad Autorroscante en alvéolos post-extracción.



Evita el contacto con raíces de dientes vecinos apicalmente convergentes.



Su conicidad permite optimizar el espacio disponible en sentido vestibular palatino para evitar fenestraciones.



Mayor anclaje apical
Su capacidad Autorroscante en alvéolos post-extracción ayuda a la estabilidad primaria y compacta el hueso en el tercio apical.

TIPOS DE SOLUCIÓN PROTÉTICA

Para implantes cilíndricos y cónicos

PROTESIS CEMENTADA

Pilar con tornillo pasante

Para implantes \varnothing 3.3 mm, \varnothing 4.1 mm, \varnothing 4.8 mm
Diámetro de hombro D. 3.3 mm, 4.1 mm, 5.5 mm
Altura h2 de 4 mm y 5.5 mm
Altura gingival h1 de 1 mm, 2 mm, 3 mm



PRÓTESIS CEMENTADA

Pilar macizo

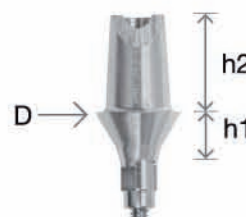
Para implantes \varnothing 3.3 mm
Diámetro de hombro D. 3.3 mm, 4.1 mm
Altura h2 de 4 mm y 5.5 mm
Altura gingival h1 de 1 mm, 2 mm, 3 mm



PRÓTESIS CEMENTADA

Pilar con anatomía gingival

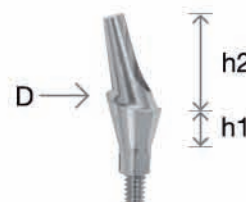
Para implantes \varnothing 3.3 mm, \varnothing 4.1 mm, \varnothing 4.8 mm
Diámetro de hombro D. 4.5 mm, 6.4 mm
Altura h2 de 6 mm y 8 mm
Altura gingival h1 de 2 mm, 3.5 mm



PRÓTESIS CEMENTADA

Pilar Angulado 15°

Para implantes \varnothing 3.3 mm, \varnothing 4.1 mm, \varnothing 4.8 mm
Diámetro de hombro D. 4 mm, 5.5 mm
Altura h2 de 7 mm
Altura gingival h1 de 2 mm, 3.5 mm



PRÓTESIS ATORNILLADA

Pilar Hexa

Para implantes \varnothing 3.3 mm, \varnothing 4.1 mm, \varnothing 4.8 mm
Altura gingival h1 de 1 mm, 2 mm, 3 mm
Altura hexágono 0.75 mm



PRÓTESIS CEMENTO-ATORNILLADA

Pilar Multiplataforma

Para implantes \varnothing 3.3 mm, \varnothing 4.1 mm, \varnothing 4.8 mm
Diámetro de hombro D. 3.8 mm, 4.5 mm
Altura h2 de 3.5 mm, 5.5 mm
Altura gingival h1 de 1 mm



FIS+



SU TRANQUILIDAD, NUESTRO COMPROMISO

Desde 2003 nos dedicamos a la fabricación y comercialización de implantes dentales con precisión, compatibilidad y calidad internacional.

Nos caracterizamos por el continuo desarrollo y mejora de nuestros productos, con el objetivo de ofrecer calidad y servicio afianzando día a día la confianza de nuestros usuarios.

PEDIDOS ON LINE

www.federa.com.ar

Implantes Dentales
FEDERA

ANMAT
Leg. 998

Casa Central

Av. Córdoba 1856 4° Piso
C.A.B.A. (C1120AAN)
Tel/Fax: 011-4815-4467
info@implantesfedera.com

Distribuidor Mendoza:

FRANLAU S.R.L

Celular: 0261-15-6546830
eduardorissopatron@speedy.com.ar

Sucursal Córdoba:

Calle Americo Vespucio 1186,
Barrio Junior's CP (X5004GTX)
Córdoba Capital
Tel.: 0351-453-5774
federacordoba@gmail.com