



SHORT DM

Soluciones para casos atróficos severos

SHORT DM, PARA CASOS ATRÓFICOS SEVEROS

Short DM nace de la necesidad de solventar uno de los mayores retos que tiene la implantología actual: los sectores posteriores atróficos. Abordar con garantías estos casos requiere de una sistemática que nos ofrezca la máxima seguridad.

Short DM aúna un diseño avanzado con la superficie **Bioetch®**, la mejor en titanio de grado 5 del mercado ya presente en el implante **Top DM**. La combinación de ambos garantizan una **gran estabilidad primaria** y una **rápida osteointegración**.

CLAVES SHORT DM

› **Conexión cónica Indexada.**

Fabricado en titanio de grado 5

› **Cuello de 2 mm pulido.**

Sellado biológico previniendo la pérdida ósea marginal

› **Espira ancha para una gran estabilidad primaria**

› **Doble paso de rosca** para una fácil inserción a pesar de su ápice plano

› **Fresado cilíndrico.**

Máxima superficie de contacto. Fiabilidad a largo plazo



MEDIDAS DE LOS IMPLANTES

Ø 4mm.		Ø 5mm.		Ø 6mm.	
L4	DMs-44	L4	DMs-54	L4	DMs-64
L5	DMs-45	L5	DMs-55	L5	DMs-65
L6	DMs-46	L6	DMs-56	L6	DMs-66



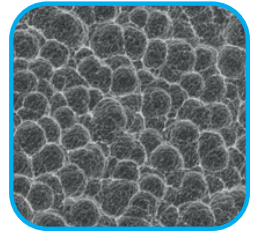
**CASOS CLÍNICOS
CATÁLOGO**
Descárgalo aquí



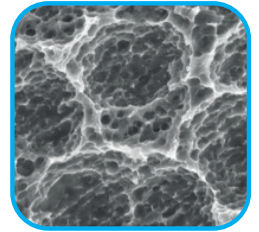
BIOETCH[®], LA MEJOR SUPERFICIE EN TITANIO DE GRADO 5

El exclusivo tratamiento superficial Bioetch[®], desarrollado por Bioner, es óptimo para tus implantes Short DM. Consiste en un ataque ácido que confiere al implante una superficie micro y macroestructuradas.

Con un valor de rugosidad promedio de 13 Qm, Bioner ha conseguido la mejor superficie en grado 5 del mercado.



Superficie
macroestructurada



Superficie
microestructurada

SISTEMA DE FRESADO SECURE[®] BIONER

Las situaciones clínicas comprometidas requieren de **medidas de seguridad especiales**.

El fresado de corte tradicional en las proximidades del nervio dentario inferior o del seno maxilar constituyen una situación de riesgo. **El departamento de I+D+i**, basándose en especialidades quirúrgicas en las que la precisión y la seguridad son especialmente críticas, **ha desarrollado el novedoso sistema de fresado Secure[®], compuesto de instrumentos rotatorios recubiertos de diamante que permiten trabajar al límite sin dañar estructuras nobles.**



FRESA DIAMANTADA
Máxima seguridad y precisión
en situaciones clínicas comprometidas.



B for dentistry.



☎ 900 833 807
✉ bioner@bioner.es
☎ 669 613 740



BIONER.ES

