



Nuevos

Productos Disponibles

LISTA DE PRECIOS: www.bhsalud.com

BIOHORIZONS[®]
CIENCIA • INNOVACION • SERVICIO

MEDELLÍN / SEDE PRINCIPAL

Tel: (4) 3321062 - 4804420
Cel: 317 645 1406

BOGOTÁ

Tel: (1) 7442634
Cel: 3175860769

BARRANQUILLA

Tel: (5) 3059029
Cel: 318 353 0719

BUCARAMANGA

Tel: (7) 6984945
Cel: 3174266776

CALI

Tel: (2) 4023128
Cel: 3176577134

PEREIRA

Tel: (6) 3216757
Cel: 3187816969

CARTAGENA

Cel: 3165217444

PASTO

Cel: 3176689691


TUNJA

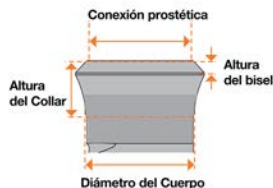
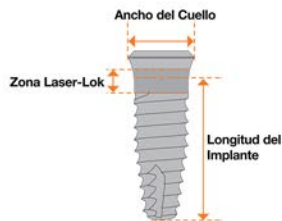
Cel: 3164711669

Implantes Tapered Tissue Level

Los implantes Tapered Tissue Level tienen un cuello transmucoso de 1.8mm para procedimientos quirúrgicos de una fase y superficie con la tecnología Laser-Lok para inhibir el descenso epitelial, crear adhesión del tejido conectivo y formar un sello biológico alrededor del implante.

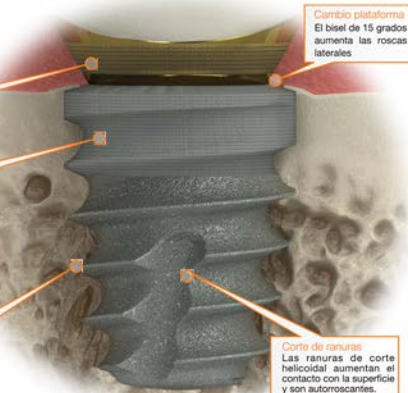
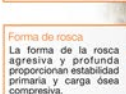
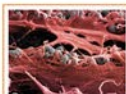
Están disponibles en 4 diámetros incluyendo el único implante transmucoso con cuerpo de 3mm en el mercado para restauraciones con poco espacio.

				
Diámetro del cuerpo	3.0mm	3.8mm	4.6mm	5.8mm
Conexión protésica	 3.5mm	 3.5mm	 4.5mm	 5.7mm
Zona Laser-Lok	2.0mm	2.0mm	2.0mm	2.0mm
Diámetro apical	2.0mm	2.8mm	3.1mm	3.9mm
Altura del collar	2.3mm	2.3mm	2.3mm	2.3mm
Altura del bisel	0.5mm	0.5mm	0.5mm	0.5mm
Ancho máximo del cuello	4.5mm	4.5mm	5.5mm	6.7mm
7.5mm Longitud	TTLY3010	TTLY3807	TTLG4607	TTLB5807
9.0mm Longitud	TTLY3012	TTLY3809	TTLG4609	TTLB5809
10.5mm Longitud	TTLY3010	TTLY3810	TTLG4610	TTLB5810
12.0mm Longitud	TTLY3012	TTLY3812	TTLG4612	TTLB5812



Implantes Tapered Short

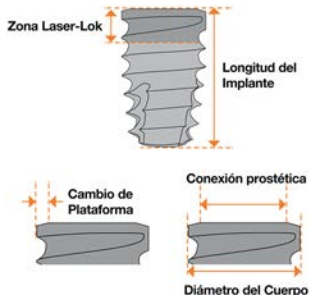
Los implantes BioHorizons Tapered Short ofrecen una solución para casos con una altura ósea vertical limitada, lo que puede acelerar el tratamiento al eliminar la necesidad de injertos óseos. El diseño del implante Tapered Short presenta un cuerpo de rosca agresivo y cónico para lograr la estabilidad primaria, incluso en situaciones de difícil pronóstico. Una superficie Laser-Lok con cambio de plataforma y doble finalidad: Ofrece retención de hueso crestal y fijación de tejido conectivo para una fácil y rápida instalación.



características:

- 1) 25% más de área de superficie en comparación con el Implante Tapered Internal.
- 2) Superficie Laser-Lok de doble finalidad para la retención del hueso crestal y la unión del tejido.
- 3) Estabilidad primaria del cuerpo anatómicamente cónico y perfil de rosca profundamente agresivo.
- 4) Hexágono interno cónico para una conexión rígida y restauración estable.

Diámetro del Cuerpo	 4.6mm	 5.8mm
Conexión protésica	 3.5mm	 4.5mm
Zona Laser-Lok	1.8mm	1.8mm
Diámetro apical	3.7mm	4.9mm
Cambio de plataforma	0.5mm	0.6mm
Longitud 6.0mm	TSL4606	TSL5806
Longitud 7.5mm	TSL4607	TSL5807



Los pilares OD Secure utilizan la conexión de perfil más baja de la industria, para unir prótesis totales y prótesis parciales a implantes dentales. El pilar está diseñado para una inserción sencilla con un destornillador hexagonal de .050 y está codificado por colores para garantizar que el pilar coincida con la plataforma del implante en todo momento.



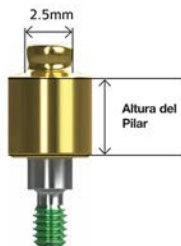
Diseño de bajo perfil
Altura total de 2 mm con inserto y tapa de la carcasa

0.50 Hex Driver
Torque con un destornillador hexagonal de 0.50 (1.25 mm)

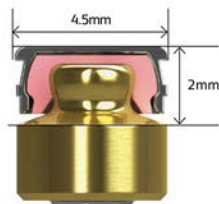
Revestimiento resistente al desgaste
Recubrimiento de nitruro de titanio para una mayor durabilidad y resistencia.

Código de color
Código de color para identificar fácilmente el tamaño adecuado de la plataforma

Rosca Interna
Diseñado para una fácil conversión a una prótesis fija



Disponible en alturas de 0.5 mm a 6 mm

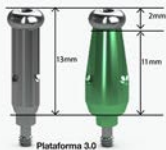


Conexión de perfil bajo para aumentar el espacio de restauración



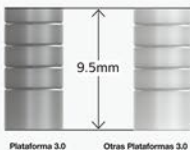
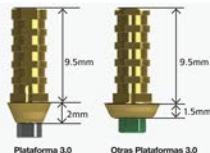
Corrige hasta 30° grados de divergencia entre implantes

Aditamentos Protésicos



Coping de Impresión Indirecta (Cubeta cerrada)

Pilar Temporal con Laser-Lok



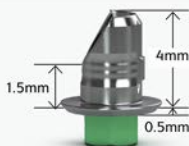
Waxing Sleeves para Pilar Temporal con Laser-Lok

Pilar Plástico Temporal Angulado PEEK



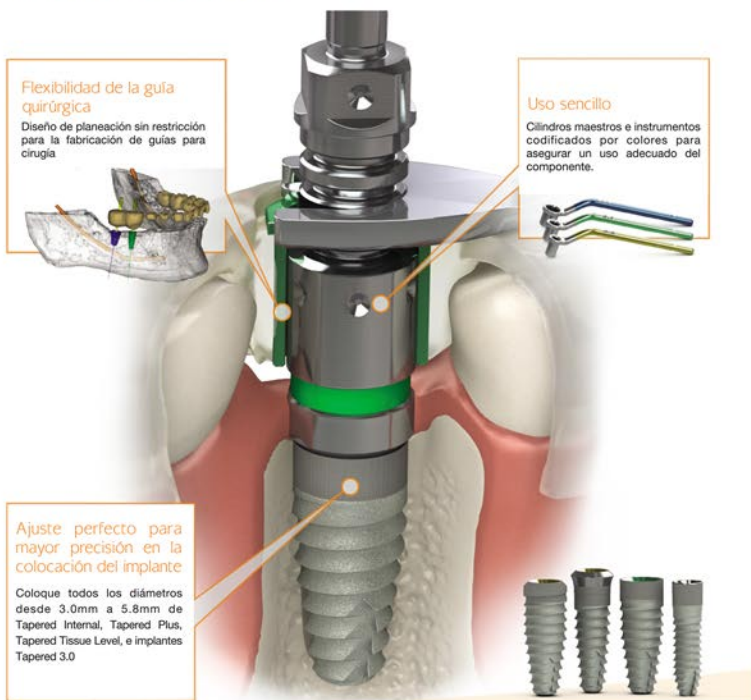
Pilar Temporal Personalizado de Dos Piezas

Pilares Para Escáner Peek



Pilares Híbridos con Base de Titanio

Cirugía Guiada



Flexibilidad de la guía quirúrgica

Diseño de planeación sin restricción para la fabricación de guías para cirugía.

Uso sencillo

Cilindros maestros e instrumentos codificados por colores para asegurar un uso adecuado del componente.

Ajuste perfecto para mayor precisión en la colocación del implante

Coloque todos los diámetros desde 3.0mm a 5.8mm de Tapered Internal, Tapered Plus, Tapered Tissue Level, e implantes Tapered 3.0

La anatomía del paciente y el plan de tratamiento virtual determinan el cilindro maestro que se utilizara en la guía quirúrgica. tres diámetros de cilindro maestro diferentes de acuerdo al diámetro de cada implante.

Centro de Impresión 3D Más Información:

Teléfono: (+57 4) 480 4429

Celular: 318 209 6100

Dirección: Carrera 43A No. 27A Sur 86 Centro ejecutivo La Casona
Local 236 Envigado – Antioquia – Colombia

GS GUIDED
SOLUTIONS