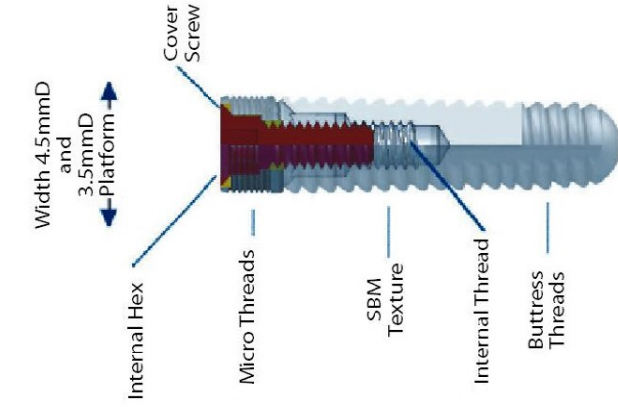


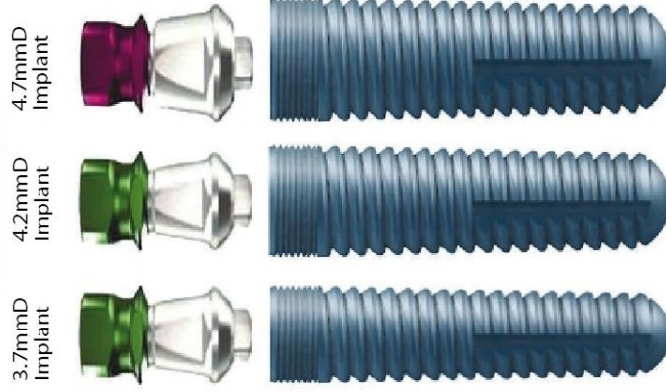
# Nuevos implantes de diseño conexión interna hexagonal lanza Crossmark

Recientemente se encuentran disponibles en el mercado los nuevos implantes Crossmark de conexión hexagonal interna. Este diseño de implante de geometría tapered y de rosca Buttress favorece la estabilidad inicial, además de facilitar la inserción en el lecho quirúrgico.

Una característica sobresaliente de estos implantes corresponde a sus hilos buttress, los cuales permiten aumentar el área funcional, mejorando la distribución de carga axial y la estabilidad primaria, lo cual es importante cuando se desea una temporización inmediata sobre hueso de buena calidad.



## Fixture Mounts



Los implantes tienen en su parte coronal microhilos que reducen la tensión en la región del hueso crestal, según se demuestra por estudios finitos independientes.

El fixture mount de colores que viene con el implante, una vez cortada su parte superior, puede ser usado tanto como de transferencia cerrada, pilar de contorno o bien de pilar provisional, lo cual reduce el costo de componentes y el tiempo de tratamiento.

La superficie de los nuevos implantes de conexión hexagonal interna Crossmark es texturizada, utilizando técnica de sustracción por medio de bio-cerámicas (HA), biológicamente compatibles en el proceso, para obtener de esta forma la rugosidad óptima.

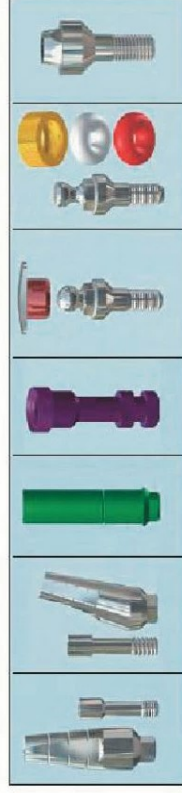
Esta técnica cuenta con amplios estudios que avalan su éxito.

El diseño tapered del cuerpo del implante, junto a su doble hilo, facilitan la inserción, reduciendo las revoluciones necesarias para insertar el implante.

La conexión protésica interna de 1,5 mm de profundidad, y de 2,5 mm. de diámetro interno del

hexágono, es compatible con otras marcas de similar conexión que actualmente se encuentran presentes en nuestro mercado.

Ello aumenta significativamente la gama de elementos protésicos de alto concepto estético que se dispone para su rehabilitación (pilares anatómicos, angulados y rectos, pilar UMA, microscopio, pilar UCLA, etc.).



(Mayores informaciones: e-mail: [consultas@implantsupply.cl](mailto:consultas@implantsupply.cl), teléfono 334.1157).