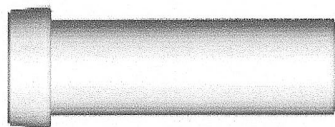


SP CALCINABLE RECTO ROTATORIO/ANTIROTATORIO

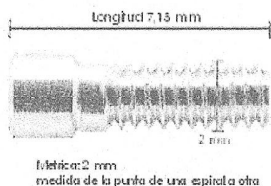


Material: Plástico no tóxico

Finalidad: Aditamento de plástico, que una vez posicionado sobre el implante, actúa como base inicial para modelar la forma que tendrá la estructura final, que será colada en el metal correspondiente.

Descripción: Calcinable Recto Rotatorio/Antirrotatorio Hexágono Externo de 2,7 mm y M2. Los calcinables de **PS®** están realizados con material de plástico fundible de aspecto traslúcido, con una buena estabilidad dimensional y fisiológicamente inerte. Se fabrican en plataforma de Ø4.1 mm, y su conexión varía entre rotatoria o antirrotatoria. Las piezas antirrotatorias llevan conexión hexagonal compatible con los sistemas de 2.7 mm.

SP TORNILLO DEFINITIVO CLÍNICA PARA MUÑONES Y CALCINABLES



Material: Titanio 5

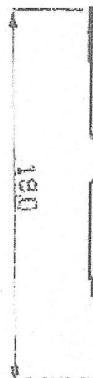
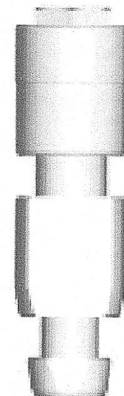
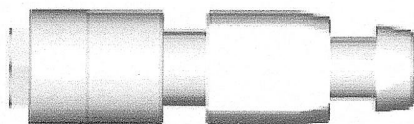
Finalidad: Anclaje definitivo del muñón o del calcinable directo a implante sobre este

Descripción: Tornillo Definitivo Clínica Hexágono Externo Métrica 2 y longitud 7,15 mm.

Los tornillos **PS®** se mecanizan en Titanio de calidad 5.

Estos tornillos disponen de una retención óptima entre los aditamentos y el implante con una amplia superficie de rosca.

SP RÉPLICA / ANÁLOGO DEL IMPLANTE



Material: Acero inoxidable 303

Finalidad: Aditamento destinado por un lado a suplir y reproducir la posición del implante en boca a un modelo de trabajo una vez realizada la transferencia mediante una toma de impresión y por otro a servir de modelo de conexión para la construcción en el laboratorio de la estructura de prótesis destinada a sustituir la(s) corona(s) perdida(s). Por tanto y por definición es una copia exacta de las estructuras primarias de conexión albergadas en la porción superior o cabeza del implante siendo el resto del diseño del cuerpo diferente al implante.

Descripción: Réplica de implante con hexágono exterior 2.7 y tornillo de M2.

Las réplicas **PS®** se mecanizan en material inoxidable de alta calidad.

Estos modelos se realizan con plataforma de Ø4.1 mm, y su conexión es de 2.7 mm para hexágono exterior.

Los análogos disponen de diversos fresados para el antigiro y cuellos para la retención vertical de la pieza.