



10

Implantes

Prótesis compatibles con otras marcas.....	412
Solución Ball Head System®	435
Pilares Tipo Locator® Marca Proclinic.....	441
Pilares Locator®	450
Instrumental Universal.....	458
Mini-implantes MDL.....	465
Varios	467





ADITAMENTOS TIPO REPLACE® NP



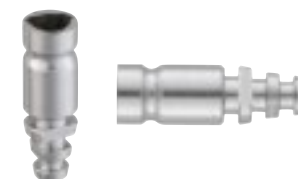
Análogo Compatible con tipo REPLACE® NP

- IP1004** Análogo tipo REPLACE® NP Ø3,5 Conex. Interna.
IP1026 Análogo tipo REPLACE® NP Ø3,5 Conex. Interna 5u.

13,95 €
54,90 €

Finalidad: Aditamento destinado por un lado a suplir y reproducir la posición del implante en boca sobre 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) pieza(s) perdida(s).

Material: Titanio grado V
Plataforma: 3,5mm
Sugerencia de uso: Un solo uso.



IP1156A Transfer CA REPLACE® NP Ø 3,5 Conex. Int. (incluye tornillo)

24.95€

Finalidad: Aditamento que conexionado a la porción superior o coronal del implante en el interior de la cavidad bucal y fijado mediante un tornillo pasante de rosca, sirve para realizar la transferencia de la posición del implante en el medio biológico a un modelo de trabajo de laboratorio. Esto se consigue gracias al empleo de materiales de impresión que colocados en una cubeta apropiada, endurecen dentro de la cavidad bucal. Una vez retirado de boca se coloca en el hueco que ha dejado el transfer en el material, consiguiendo una réplica de implante. Posteriormente se realiza el vaciado en un material de escayola- yeso para obtener el modelo positivo y donde queda la réplica en la posición original que tiene el implante en boca.

Material: Titanio grado V
Diámetro: 3,5mm
Destornillador: Estrella
Sugerencia de uso: Torque máximo de apriete 10Ncm. Un solo uso.
Tornillo métrica: 1,8mm



Calcinable Compatible con tipo REPLACE® NP

- IP1078** Calcinable Rotatorio para Implante tipo REPLACE® NP Ø3,5 Conex. Interna.
IP1100 Calcinable Rotatorio para Implante tipo REPLACE® NP Ø3,5 Conex. Interna 5u.

12,35 €
49,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.
Plataforma: 3,5mm
Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante
Destornillador: Para atornillar con destornillador de estrella
Sugerencia de uso: Para restauraciones múltiples
Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm
Tornillo, métrica: 1.8 UNIGRIP®



Calcinable Compatible con tipo REPLACE® NP

- IP1121** Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo REPLACE® NP Ø3,5 Conex. Interna.
IP1140 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo REPLACE® NP Ø3,5 Conex. Interna 5u.

15,90 €
56,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.
Plataforma: 3,5mm
Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante
Destornillador: Para atornillar con destornillador de estrella
Sugerencia de uso: Para restauraciones unitarias
Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm
Tornillo, métrica: 1.8 UNIGRIP®



Tornillo Definitivo Compatible con tipo REPLACE® NP

- IP1048** Tornillo para Implante tipo REPLACE® NP Métrica 1,8x8,3 Conex. UNIGRIP®
IP1063 Tornillo para Implante tipo REPLACE® NP Métrica 1,8x8,3 Conex. UNIGRIP® 5u.

11,35 €
46,85 €

Finalidad: Sirve como anclaje del calcinable directo a implante.
Material: Titanio de grado V
Destornillador: Para atornillar con destornillador de estrella





ADITAMENTOS TIPO REPLACE® RP



Análogo Compatible con tipo REPLACE® RP

IP1005 Análogo tipo REPLACE® RP Ø4,3 Conex. Interna.

13,95 €

IP1027 Análogo tipo REPLACE® RP Ø4,3 Conex. Interna 5u.

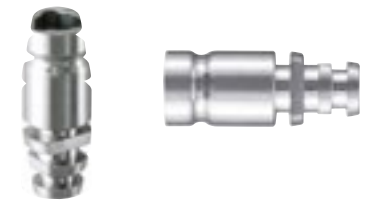
54,90 €

Finalidad: Aditamento destinado por un lado a suplir y reproducir la posición del implante en boca sobre 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) pieza(s) perdida(s).

Material: Titanio grado V

Plataforma: 4,3 mm

Sugerencia de uso: Un solo uso.



IP1157A Transfer CA REPLACE® RP Ø 4,3 Conex. Int. (incluye tornillo)

24.95€

Finalidad: Aditamento que conexionado a la porción superior o coronal del implante en el interior de la cavidad bucal y fijado mediante un tornillo pasante de rosca, sirve para realizar la transferencia de la posición del implante en el medio biológico a un modelo de trabajo de laboratorio. Esto se consigue gracias al empleo de materiales de impresión que colocados en una cubeta apropiada, endurecen dentro de la cavidad bucal. Una vez retirado de boca se coloca en el hueco que ha dejado el transfer en el material, consiguiendo una réplica de implante. Posteriormente se realiza el vaciado en un material de escayola- yeso para obtener el modelo positivo y donde queda la réplica en la posición original que tiene el implante en boca.

Material: Titanio grado V.

Diámetro: 4,3mm

Destornillador: Estrella

Sugerencia de uso: Torque máximo de apriete 10Ncm. Un solo uso.

Tornillo métrica: 2 mm



Calcinable Compatible con tipo REPLACE® RP

IP1079 Calcinable Rotatorio para Implante tipo REPLACE® RP Ø4,3 Conex. Interna.

12,35 €

IP1101 Calcinable Rotatorio para Implante tipo REPLACE® RP Ø4,3 Conex. Interna 5u.

49,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 4,3 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador de estrella

Sugerencia de uso: Para restauraciones múltiples

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 2,0 UNIGRIP®



Calcinable Compatible con tipo REPLACE® RP

IP1122 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo REPLACE® RP Ø4,3 Conex. Interna.

15,90 €

IP1141 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo REPLACE® RP Ø4,3 Conex. Interna 5u.

56,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 4,3 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador de estrella

Sugerencia de uso: Para restauraciones unitarias

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 2,0 UNIGRIP®



Tornillo Definitivo Compatible con tipo REPLACE® RP y WP

IP1049 Tornillo para Implante tipo REPLACE® RP y WP Métrica 2,0x9,9 Conex. UNIGRIP®

11,35 €

IP1064 Tornillo para Implante tipo REPLACE® RP y WP Métrica 2,0x9,9 Conex. UNIGRIP® 5u.

46,85 €

Finalidad: Sirve como anclaje del calcinable directo a implante.

Material: Titanio de grado V

Destornillador: Para atornillar con destornillador de estrella





ADITAMENTOS TIPO REPLACE® WP



Análogo Compatible con tipo REPLACE® WP

IP1006 Análogo tipo REPLACE® WP Ø5,0 Conex. Interna.

IP1028 Análogo tipo REPLACE® WP Ø5,0 Conex. Interna 5u.

13,95 €
54,90 €

Finalidad: Aditamento destinado por un lado a suplir y reproducir la posición del implante en boca sobre 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) pieza(s) perdida(s).

Material: Titanio grado V

Plataforma: 5,0 mm

Sugerencia de uso: Un solo uso.



IP1158A Transfer CA REPLACE® WPØ 5,0 Conex. Int. (incluye tornillo)

24.95€

Finalidad: Aditamento que conexionado a la porción superior o coronal del implante en el interior de la cavidad bucal y fijado mediante un tornillo pasante de rosca, sirve para realizar la transferencia de la posición del implante en el medio biológico a un modelo de trabajo de laboratorio. Esto se consigue gracias al empleo de materiales de impresión que colocados en una cubeta apropiada, endurecen dentro de la cavidad bucal. Una vez retirado de boca se coloca en el hueco que ha dejado el transfer en el material, consiguiendo una réplica de implante. Posteriormente se realiza el vaciado en un material de escayola- yeso para obtener el modelo positivo y donde queda la réplica en la posición original que tiene el implante en boca.

Material: Titanio grado V.

Diámetro: 5mm

Destornillador: Estrella

Sugerencia de uso: Torque máximo de apriete 10Ncm. Un solo uso.

Tornillo métrica: 2mm



Calcinable Compatible con tipo REPLACE® WP

IP1080 Calcinable Rotatorio para Implante tipo REPLACE® WP Ø5,0 Conex. Interna.

IP1102 Calcinable Rotatorio para Implante tipo REPLACE® WP Ø5,0 Conex. Interna 5u..

12,35 €
49,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 5,0 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador de estrella

Sugerencia de uso: Para restauraciones múltiples

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 2,0 UNIGRIP®



Calcinable Compatible con tipo REPLACE® WP

IP1123 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo REPLACE® WP Ø5,0 Conex. Interna.

IP1142 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo REPLACE® WP Ø5,0 Conex. Interna 5u.

15,90 €
56,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 5,0 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador de estrella

Sugerencia de uso: Para restauraciones unitarias

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 2,0 UNIGRIP®



Tornillo Definitivo Compatible con tipo REPLACE® RP y WP

IP1049 Tornillo para Implante tipo REPLACE® RP y WP Métrica 2,0x9,9 Conex. UNIGRIP®

IP1064 Tornillo para Implante tipo REPLACE® RP y WP Métrica 2,0x9,9 Conex. UNIGRIP® 5u.

11,35 €
46,85 €

Finalidad: Sirve como anclaje del calcinable directo a implante.

Material: Titanio de grado V

Destornillador: Para atornillar con destornillador de estrella



ADITAMENTOS TIPO BRANEMARK SYSTEM® NP 3,5mm



Análogo Compatible con tipo BRANEMARK SYSTEM® NP

IP1000 Análogo tipo BRANEMARK® NP Ø3,5 Conex. Externa.

9,90 €

IP1022 Análogo tipo BRANEMARK® NP Ø3,5 Conex. Externa 5u.

39,90 €

Finalidad: Aditamento destinado por un lado a suplir y reproducir la posición del implante en boca sobre 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) pieza(s) perdida(s).

Material: Titanio grado V

Plataforma: 3,5 mm

Sugerencia de uso: Un solo uso.

 **proclinc**



IP1159A Transfer CA BRANEMARK® NP Ø 3,5 Conex Ext (incluye tornillo)

24.95€

Finalidad: Aditamento que conexionado a la porción superior o coronal del implante en el interior de la cavidad bucal y fijado mediante un tornillo pasante de rosca, sirve para realizar la transferencia de la posición del implante en el medio biológico a un modelo de trabajo de laboratorio. Esto se consigue gracias al empleo de materiales de impresión que colocados en una cubeta apropiada, endurecen dentro de la cavidad bucal. Una vez retirado de boca se coloca en el hueco que ha dejado el transfer en el material, consiguiendo una réplica de implante. Posteriormente se realiza el vaciado en un material de escayola- yeso para obtener el modelo positivo y donde queda la réplica en la posición original que tiene el implante en boca.

Material: Titanio grado V.

Diámetro: 3,5mm

Destornillador: Estrella

Sugerencia de uso: Torque máximo de apriete 10Ncm. Un solo uso.

Tornillo métrica: 1,6mm



Calcinable Compatible con tipo BRANEMARK SYSTEM® NP

IP1074 Calcinable Rotatorio para Implante tipo BRANEMARK® NP Ø3,5 Conex. Externa.

9,90 €

IP1096 Calcinable Rotatorio para Implante tipo BRANEMARK® NP Ø3,5 Conex. Externa 5u.

39,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 3,5 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador de estrella

Sugerencia de uso: Para restauraciones múltiples

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 1,6 UNIGRIP®



Calcinable Compatible con tipo BRANEMARK SYSTEM® NP

IP1118 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo BRANEMARK® NP Ø3,5 Conex. Externa.

9,90 €

IP1137 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo BRANEMARK® NP Ø3,5 Conex. Externa 5u.

39,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 3,5 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador de estrella

Sugerencia de uso: Para restauraciones unitarias

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 1,6 UNIGRIP®



Tornillo Definitivo Compatible con tipo BRANEMARK SYSTEM® NP

IP1044 Tornillo para Implante tipo BRANEMARK® NP Métrica 1,6x7,35 Conex. UNIGRIP®

9,90 €

IP1059 Tornillo para Implante tipo BRANEMARK® NP Métrica 1,6x7,35 Conex. UNIGRIP® 5u.

39,90 €

Finalidad: Sirve como anclaje del calcinable directo a implante.

Material: Titanio de grado V

Destornillador: Para atornillar con destornillador de estrella





ADITAMENTOS TIPO BRANEMARK SYSTEM® RP 4,1 mm



Análogo Compatible con tipo BRANEMARK SYSTEM® RP

IP1001 Análogo tipo BRANEMARK® RP Ø4,1 Conex. Externa.

IP1023 Análogo tipo BRANEMARK® RP Ø4,1 Conex. Externa 5u.

9,90 €
39,90 €

Finalidad: Aditamento destinado por un lado a suplir y reproducir la posición del implante en boca sobre 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) pieza(s) perdida(s).

Material: Titanio grado V

Plataforma: 4,1 mm

Sugerencia de utilización: Un solo uso.



IP1173A Transfer CA BRANEMARK® NP Ø 4,1 Conex Ext (incluye tornillo)

24.95€

Finalidad: Aditamento que conexasionado a la porción superior o coronal del implante en el interior de la cavidad bucal y fijado mediante un tornillo pasante de rosca, sirve para realizar la transferencia de la posición del implante en el medio biológico a un modelo de trabajo de laboratorio. Esto se consigue gracias al empleo de materiales de impresión que colocados en una cubeta apropiada, endurecen dentro de la cavidad bucal.

Una vez retirado de boca se coloca en el hueco que ha dejado el transfer en el material, consiguiendo una réplica de implante. Posteriormente se realiza el vaciado en un material de escayola- yeso para obtener el modelo positivo y donde queda la réplica en la posición original que tiene el implante en boca.

Material: Titanio grado V.

Diámetro: 4.1mm

Destornillador: Estrella

Sugerencia de utilización: Torque máximo de apriete 10Ncm. Un solo uso.

Tornillo métrica: 2mm



Calcinable Compatible con tipo BRANEMARK SYSTEM® RP

IP1075 Calcinable Rotatorio para Implante tipo BRANEMARK® RP Ø4,1 Conex. Externa.

IP1097 Calcinable Rotatorio para Implante tipo BRANEMARK® RP Ø4,1 Conex. Externa 5u

9,90 €
39,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 4,1 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador de estrella

Sugerencia de utilización: Para restauraciones múltiples

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 2,0 UNIGRIP®



Calcinable Compatible con tipo BRANEMARK SYSTEM® RP

IP1119 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo BRANEMARK® RP Ø4,1 Conex. Externa.

IP1138 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo BRANEMARK® RP Ø4,1 Conex. Externa 5u.

9,90 €
39,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 4,1 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador de estrella

Sugerencia de utilización: Para restauraciones unitarias

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 2,0 UNIGRIP®



Tornillo Definitivo Compatible con tipo BRANEMARK SYSTEM® RP

IP1045 Tornillo para Implante tipo BRANEMARK® RP Métrica 2,0x7,90 Conex. UNIGRIP®

IP1060 Tornillo para Implante tipo BRANEMARK® RP Métrica 2,0x7,90 Conex. UNIGRIP® 5u.

9,90 €
39,90 €

Finalidad: Sirve como anclaje del calcinable directo a implante.

Material: Titanio de grado V

Destornillador: Para atornillar con destornillador de estrella





Análogo Compatible con tipo BRANEMARK SYSTEM® WP

IP1002 Análogo tipo BRANEMARK® WP Ø5,1 Conex. Externa

IP1024 Análogo tipo BRANEMARK® WP Ø5,1 Conex. Externa 5u.

Finalidad: Aditamento destinado por un lado a suplir y reproducir la posición del implante en boca sobre 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) pieza(s) perdida(s).

Material: Titanio grado V

Plataforma: 5,1 mm

Sugerencia de utilización: Un solo uso.

9,90 €
39,90 €

 **proclinic**



IP1160A Transfer CA BRANEMARK® WP Ø 5,1 Conex Ext (incluye tornillo)

24.95 €

Finalidad: Aditamento que conectado a la porción superior o coronal del implante en el interior de la cavidad bucal y fijado mediante un tornillo pasante de rosca, sirve para realizar la transferencia de la posición del implante en el medio biológico a un modelo de trabajo de laboratorio. Esto se consigue gracias al empleo de materiales de impresión que colocados en una cubeta apropiada, endurecen dentro de la cavidad bucal. Una vez retirado de boca se coloca en el hueco que ha dejado el transfer en el material, consiguiendo una réplica de implante. Posteriormente se realiza el vaciado en un material de escayola- yeso para obtener el modelo positivo y donde queda la réplica en la posición original que tiene el implante en boca.

Material: Titanio grado V.

Diámetro: 5,1 mm

Destornillador: Estrella

Sugerencia de utilización: Torque máximo de apriete 10Ncm. Un solo uso.

Tornillo métrica: 2,5mm



Calcinable Compatible con tipo BRANEMARK SYSTEM® WP

IP1076 Calcinable Rotatorio para Implante tipo BRANEMARK® WP Ø5,1 Conex. Externa.

IP1098 Calcinable Rotatorio para Implante tipo BRANEMARK® WP Ø5,1 Conex. Externa 5u.

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 5,1 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador de estrella

Sugerencia de utilización: Para restauraciones múltiples

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 2,5 UNIGRIP®

9,90 €
39,90 €



Calcinable Compatible con tipo BRANEMARK SYSTEM® WP

IP1120 Calcinable antirrotatorio para Implante tipo BRANEMARK® WP Ø5,1 Conex. Externa.

IP1139 Calcinable antirrotatorio para Implante tipo BRANEMARK® WP Ø5,1 Conex. Externa 5u.

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente

Plataforma: 5,1 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador de estrella

Sugerencia de utilización: Para restauraciones unitarias

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 2,5 UNIGRIP®

9,90 €
39,90 €



Tornillo Definitivo Compatible con tipo BRANEMARK SYSTEM® WP

IP1046 Tornillo para Implante tipo BRANEMARK® WP Métrica 2,5x7,10 Conex. UNIGRIP®

IP1061 Tornillo para Implante tipo BRANEMARK® WP Métrica 2,5x7,10 Conex. UNIGRIP® 5u.

Finalidad: Sirve como anclaje del calcinable directo a implante.

Material: Titanio de grado V

Destornillador: Para atornillar con destornillador de estrella

9,90 €
39,90 €





ADITAMENTOS TIPO BRANEMARK SYSTEM®



Análogo Compatible con tipo BRANEMARK SYSTEM® MULTI-UNIT®

IP1003 Análogo tipo BRANEMARK® MULTI-UNIT® Ø4,8 Conex. Externa.

13,95 €

IP1025 Análogo tipo BRANEMARK® MULTI-UNIT® Ø4,8 Conex. Externa 5u.

54,90 €

Finalidad: Aditamento destinado por un lado a suplir y reproducir la posición del implante en boca sobre 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) pieza(s) perdida(s).

Material: Titanio grado V

Plataforma: 4,8 mm

Sugerencia de utilización: Un solo uso.



IP1174A Transfer CA MULTI-UNIT® WP Ø 4,8 Conex Ext (incluye tornillo)

24,95 €

Finalidad: Aditamento que conexionado a la porción superior o coronal del implante en el interior de la cavidad bucal y fijado mediante un tornillo pasante de rosca, sirve para realizar la transferencia de la posición del implante en el medio biológico a un modelo de trabajo de laboratorio. Esto se consigue gracias al empleo de materiales de impresión que colocados en una cubeta apropiada, endurecen dentro de la cavidad bucal. Una vez retirado de boca se coloca en el hueco que ha dejado el transfer en el material, consiguiendo una réplica de implante. Posteriormente se realiza el vaciado en un material de escayola- yeso para obtener el modelo positivo y donde queda la réplica en la posición original que tiene el implante en boca.

Material: Titanio grado V.

Diámetro: 4,8mm

Destornillador: Estrella

Sugerencia de uso: Torque máximo de apriete 10Ncm. Un solo uso.

Tornillo métrica: 1,4mm



Calcinable Compatible con tipo BRANEMARK SYSTEM® MULTI-UNIT®

IP1077 Calcinable Rotatorio para Implante tipo BRANEMARK® MULTI-UNIT® Ø4,8 Conex. Externa.

9,90 €

IP1099 Calcinable Rotatorio para Implante tipo BRANEMARK® MULTI-UNIT® Ø4,8 Conex. Externa 5u

39,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 4,8 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador de estrella

Sugerencia de utilización: Para restauraciones múltiples

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 1,4 UNIGRIP®



Tornillo Definitivo Compatible con tipo BRANEMARK SYSTEM® MULTI-UNIT®

IP1047 Tornillo para Implante tipo BRANEMARK® MULTI-UNIT® Métrica 1,4x3,45 Conex. UNIGRIP®

9,90 €

IP1062 Tornillo para Implante tipo BRANEMARK® MULTI-UNIT® Métrica 1,4x3,45 Conex. UNIGRIP® 5u.

39,90 €

Finalidad: Sirve como anclaje del calcinable directo a implante.

Material: Titanio de grado V

Destornillador: Para atornillar con destornillador de estrella





ADITAMENTOS TIPO ZIMMER® Ø3,5mm



Análogo Compatible con tipo ZIMMER® Ø3,5

IP1014 Análogo tipo ZIMMER® Ø3,5 Conex. Interna USA..

IP1036 Análogo tipo ZIMMER® Ø3,5 Conex. Interna USA 5u

9,90 €

39,90 €

Finalidad: Aditamento destinado por un lado a suplir y reproducir la posición del implante en boca sobre 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) pieza(s) perdida(s).

Material: Titanio grado V

Plataforma: 3,5 mm

Sugerencia de utilización: Un solo uso.



IP185A Transfer HEX.INT STD para cubeta abierta (incluye tornillo)

17,95 €

Finalidad: Aditamento que conexionado a la porción superior o coronal del implante en el interior de la cavidad bucal y fijado mediante un tornillo pasante de rosca, sirve para realizar la transferencia de la posición del implante en el medio biológico a un modelo de trabajo de laboratorio. Esto se consigue gracias al empleo de materiales de impresión que colocados en una cubeta apropiada, endurecen dentro de la cavidad bucal. Una vez retirada la cubeta de la boca, unida a los transfers de impresión, se acoplan los análogos ayudándonos del tornillo de retención y posteriormente se realiza el vaciado en un material de escayola-yeso para obtener el modelo positivo y donde queda la réplica en la posición original que tiene el implante en boca.

Material: Titanio grado V.

Plataforma: 3,50 mm.

Destornillador: Hexagonal de 1,25mm.

Sugerencia de uso: Torque máximo de apriete 10Ncm. Un solo uso.

Métrica: 1,8 mm.



Calcinable Compatible con tipo ZIMMER® Ø3,5

IP1088 Calcinable Rotatorio para Implante tipo ZIMMER® Ø3,5 Conex. Interna USA.

IP1110 Calcinable Rotatorio para Implante tipo ZIMMER® Ø3,5 Conex. Interna USA 5u.

9,90 €

39,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 3,5 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,25

Sugerencia de utilización: Para restauraciones múltiples

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 1,8 Hexagonal



Calcinable Compatible con tipo ZIMMER® Ø3,5

IP1131 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo ZIMMER® Ø3,5 Conex. Interna USA.

IP1150 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo ZIMMER® Ø3,5 Conex. Interna USA 5u.

9,90 €

39,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 3,5 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,25

Sugerencia de utilización: Para restauraciones unitarias

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 1,8 Hexagonal



Tornillo Definitivo Compatible con tipo ZIMMER®

IP1054 Tornillo para Implante tipo ZIMMER® Métrica 1,8x8,20 Conex. Hex. 1,25

IP1069 Tornillo para Implante tipo ZIMMER® Métrica 1,8x8,20 Conex. Hex. 1,25 5u.

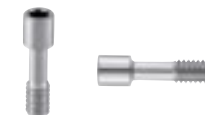
9,90 €

39,90 €

Finalidad: Sirve como anclaje del calcinable directo a implante.

Material: Titanio de grado V

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,25





ADITAMENTOS TIPO ZIMMER® Ø4,5mm



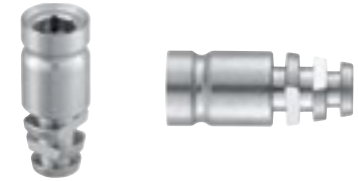
Análogo Compatible con tipo ZIMMER® Ø4,5

- IP1015** Análogo tipo ZIMMER® Ø4,5 Conex. Interna USA.
IP1037 Análogo tipo ZIMMER® Ø4,5 Conex. Interna USA 5u.

9,90 €
39,90 €

Finalidad: Aditamento destinado por un lado a suplir y reproducir la posición del implante en boca sobre 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) pieza(s) perdida(s).

Material: Titanio grado V
Plataforma: 4,5mm
Sugerencia de uso: Un solo uso.



IP1161A Transfer CA ZIMMER® Ø 4,5 Conex Int USA (incluye tornillo)

24.95€

Finalidad: Aditamento que conexionado a la porción superior o coronal del implante en el interior de la cavidad bucal y fijado mediante un tornillo pasante de rosca, sirve para realizar la transferencia de la posición del implante en el medio biológico a un modelo de trabajo de laboratorio. Esto se consigue gracias al empleo de materiales de impresión que colocados en una cubeta apropiada, endurecen dentro de la cavidad bucal. Una vez retirado de boca se coloca en el hueco que ha dejado el transfer en el material, consiguiendo una réplica de implante. Posteriormente se realiza el vaciado en un material de escayola- yeso para obtener el modelo positivo y donde queda la réplica en la posición original que tiene el implante en boca.

Material: Titanio grado V.
Diámetro: 4,5mm
Destornillador: Hexagonal 1,25
Sugerencia de uso: Torque máximo de apriete 10Ncm. Un solo uso.
Tornillo métrica: 1,8 mm

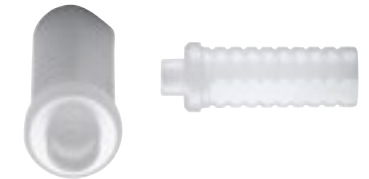


Calcinable Compatible con tipo ZIMMER® Ø4,5

- IP1089** Calcinable Rotatorio para Implante tipo ZIMMER® Ø4,5 Conex. Interna USA.
IP1111 Calcinable Rotatorio para Implante tipo ZIMMER® Ø4,5 Conex. Interna USA 5u.

9,90 €
39,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.
Plataforma: 4,5 mm
Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante
Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,25
Sugerencia de uso: Para restauraciones múltiples
Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm
Tornillo, métrica: 1,8 Hexagonal

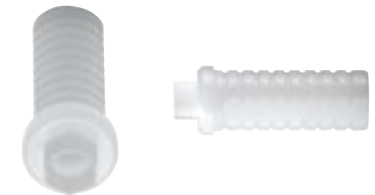


Calcinable Compatible con tipo ZIMMER® Ø4,5

- IP1132** Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo ZIMMER® Ø4,5 Conex. Interna USA.
IP1151 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo ZIMMER® Ø4,5 Conex. Interna USA 5u.

9,90 €
39,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.
Plataforma: 4,5 mm
Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante
Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,25
Sugerencia de uso: Para restauraciones unitarias
Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm
Tornillo, métrica: 1,8 Hexagonal



Tornillo Definitivo Compatible con tipo ZIMMER®

- IP1054** Tornillo para Implante tipo ZIMMER® Métrica 1,8x8,20 Conex. Hex. 1,25
IP1069 Tornillo para Implante tipo ZIMMER® Métrica 1,8x8,20 Conex. Hex. 1,25 5u.

9,90 €
39,90 €

Finalidad: Sirve como anclaje del calcinable directo a implante.
Material: Titanio de grado V
Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,25





ADITAMENTOS TIPO ZIMMER® Ø5,7mm



Análogo Compatible con tipo ZIMMER® Ø5,7

IP1016 Análogo tipo ZIMMER® Ø5,7 Conex. Interna USA.

IP1038 Análogo tipo ZIMMER® Ø5,7 Conex. Interna USA 5u.

9,90 €
39,90 €

Finalidad: Aditamento destinado por un lado a suplir y reproducir la posición del implante en boca sobre 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) pieza(s) perdida(s).

Material: Titanio grado V

Plataforma: 5,7 mm

Sugerencia de utilización: Un solo uso.



IP1162A Transfer CA ZIMMER® Ø 5,7 Conex Int USA (incluye tornillo)

24.95€

Finalidad: Aditamento que conexionado a la porción superior o coronal del implante en el interior de la cavidad bucal y fijado mediante un tornillo pasante de rosca, sirve para realizar la transferencia de la posición del implante en el medio biológico a un modelo de trabajo de laboratorio. Esto se consigue gracias al empleo de materiales de impresión que colocados en una cubeta apropiada, endurecen dentro de la cavidad bucal. Una vez retirado de boca se coloca en el hueco que ha dejado el transfer en el material, consiguiendo una réplica de implante. Posteriormente se realiza el vaciado en un material de escayola- yeso para obtener el modelo positivo y donde queda la réplica en la posición original que tiene el implante en boca.

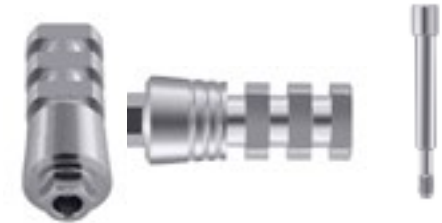
Material: Titanio grado V.

Diámetro: 5,7mm

Destornillador: Hexagonal 1,25

Sugerencia de utilización: Torque máximo de apriete 10Ncm. Un solo uso.

Tornillo métrica: 1,8mm



Calcinable Compatible con tipo ZIMMER® Ø5,7

IP1090 Calcinable Rotatorio para Implante tipo ZIMMER® Ø5,7 Conex. Interna USA.

IP1112 Calcinable Rotatorio para Implante tipo ZIMMER® Ø5,7 Conex. Interna USA 5u.

9,90 €
39,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 5,7 mm

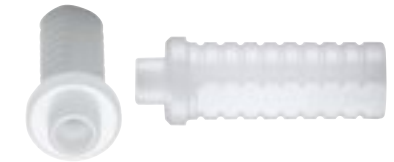
Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,25

Sugerencia de utilización: Para restauraciones múltiples

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 1,8 Hexagonal



Calcinable Compatible con tipo ZIMMER® Ø5,7

IP1133 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo ZIMMER® Ø5,7 Conex. Interna USA

IP1152 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo ZIMMER® Ø5,7 Conex. Interna USA 5u.

9,90 €
39,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 5,7 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,25

Sugerencia de utilización: Para restauraciones unitarias

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 1,8 Hexagonal



Tornillo Definitivo Compatible con tipo ZIMMER®

IP1054 Tornillo para Implante tipo ZIMMER® Métrica 1,8x8,20 Conex. Hex. 1,25

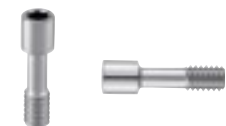
IP1069 Tornillo para Implante tipo ZIMMER® Métrica 1,8x8,20 Conex. Hex. 1,25 5u.

9,90 €
39,90 €

Finalidad: Sirve como anclaje del calcinable directo a implante.

Material: Titanio de grado V

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,25





ADITAMENTOS TIPO OSSEOTITE® Ø3,4mm



Análogo Compatible con tipo OSSEOTITE® Ø3,4

IP1009 Análogo tipo 3i OSSEOTITE® Ø3,4 Conex. Externa.

IP1031 Análogo tipo 3i OSSEOTITE® Ø3,4 Conex. Externa 5u.

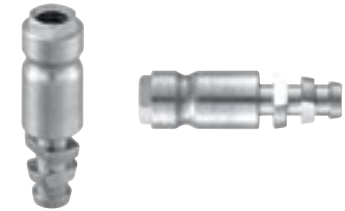
9,90 €
39,90 €

Finalidad: Aditamento destinado por un lado a suplir y reproducir la posición del implante en boca sobre 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) pieza(s) perdida(s).

Material: Titanio grado V

Plataforma: 3,4 mm

Sugerencia de uso: Un solo uso.



IP1163A Transfer CA 3i OSSEOTITE® Ø 3,4 Conex Ext (incluye tornillo)

24.95€

Finalidad: Aditamento que conexionado a la porción superior o coronal del implante en el interior de la cavidad bucal y fijado mediante un tornillo pasante de rosca, sirve para realizar la transferencia de la posición del implante en el medio biológico a un modelo de trabajo de laboratorio. Esto se consigue gracias al empleo de materiales de impresión que colocados en una cubeta apropiada, endurecen dentro de la cavidad bucal. Una vez retirado de boca se coloca en el hueco que ha dejado el transfer en el material, consiguiendo una réplica de implante. Posteriormente se realiza el vaciado en un material de escayola- yeso para obtener el modelo positivo y donde queda la réplica en la posición original que tiene el implante en boca.

Material: Titanio grado V.

Diámetro: 3,4mm

Destornillador: Hexagonal 1,20

Sugerencia de uso: Torque máximo de apriete 10Ncm. Un solo uso.

Tornillo métrica: 2mm



Calcinable Compatible con tipo OSSEOTITE® Ø3,4

IP1083 Calcinable Rotatorio para Implante tipo 3i OSSEOTITE® Ø3,4 Conex. Externa.

IP1105 Calcinable Rotatorio para Implante tipo 3i OSSEOTITE® Ø3,4 Conex. Externa 5u.

9,90 €
39,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 3,4 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,20

Sugerencia de uso: Para restauraciones múltiples

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 2,0 Hexagonal



Calcinable Compatible con tipo OSSEOTITE® Ø3,4

IP1126 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo 3i OSSEOTITE® Ø3,4 Conex. Externa

IP1145 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo 3i OSSEOTITE® Ø3,4 Conex. Externa 5u.

9,90 €
39,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 3,4 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,20

Sugerencia de utilización: Para restauraciones unitarias

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 2,0 Hexagonal



Tornillo Definitivo Compatible con tipo OSSEOTITE®

IP1052 Tornillo para Implante tipo OSSEOTITE® Métrica 2,0x7,90 Conex. Hex. 1,20

IP1067 Tornillo para Implante tipo OSSEOTITE® Métrica 2,0x7,90 Conex. Hex. 1,20 5u.

9,90 €
39,90 €

Finalidad: Sirve como anclaje del calcinable directo a implante.

Material: Titanio de grado V

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,20





ADITAMENTOS TIPO OSSEOTITE® Ø5,0mm



Análogo Compatible con tipo OSSEOTITE® Ø5

IP1010 Análogo tipo 3i OSSEOTITE® Ø5 Conex. Externa.

IP1032 Análogo tipo 3i OSSEOTITE® Ø5 Conex. Externa 5u.

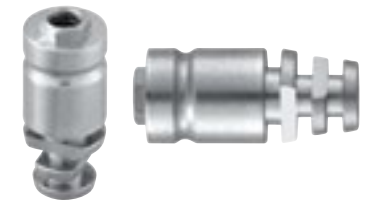
9,90 €
39,90 €

Finalidad: Aditamento destinado por un lado a suplir y reproducir la posición del implante en boca sobre 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) pieza(s) perdida(s).

Material: Titanio grado V

Plataforma: 5,0 mm

Sugerencia de uso: Un solo uso.



IP1175A Transfer CA 3i OSSEOTITE® Ø 5,0 Conex Ext (incluye tornillo)

24.95€

Finalidad: Aditamento que conexionado a la porción superior o coronal del implante en el interior de la cavidad bucal y fijado mediante un tornillo pasante de rosca, sirve para realizar la transferencia de la posición del implante en el medio biológico a un modelo de trabajo de laboratorio. Esto se consigue gracias al empleo de materiales de impresión que colocados en una cubeta apropiada, endurecen dentro de la cavidad bucal. Una vez retirado de boca se coloca en el hueco que ha dejado el transfer en el material, consiguiendo una réplica de implante. Posteriormente se realiza el vaciado en un material de escayola- yeso para obtener el modelo positivo y donde queda la réplica en la posición original que tiene el implante en boca.

Material: Titanio grado V.

Diámetro: 5mm

Destornillador: Hexagonal 1,20

Sugerencia de uso: Torque máximo de apriete 10Ncm. Un solo uso.

Tornillo métrica: 2mm



Calcinable Compatible con tipo OSSEOTITE® Ø5

IP1084 Calcinable Rotatorio para Implante tipo 3i OSSEOTITE® Ø5 Conex. Externa.

IP1106 Calcinable Rotatorio para Implante tipo 3i OSSEOTITE® Ø5 Conex. Externa 5u.

9,90 €
39,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 5,0 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,20

Sugerencia de uso: Para restauraciones múltiples

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 2,0 Hexagonal



Calcinable Compatible con tipo OSSEOTITE® Ø5

IP1127 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo 3i OSSEOTITE® Ø5 Conex. Externa.

IP1146 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo 3i OSSEOTITE® Ø5 Conex. Externa 5u.

9,90 €
39,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 5,0 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,20

Sugerencia de utilización: Para restauraciones unitarias

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 2,0 Hexagonal



Tornillo Definitivo Compatible con tipo OSSEOTITE®

IP1052 Tornillo para Implante tipo OSSEOTITE® Métrica 2,0x7,90 Conex. Hex. 1,20

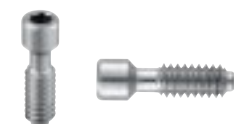
IP1067 Tornillo para Implante tipo OSSEOTITE® Métrica 2,0x7,90 Conex. Hex. 1,20 5u.

9,90 €
39,90 €

Finalidad: Sirve como anclaje del calcinable directo a implante.

Material: Titanio de grado V

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,20





ADITAMENTOS TIPO CERTAIN® Ø3,4mm



Análogo Compatible con tipo CERTAIN® Ø3,4

IP1011 Análogo tipo CERTAIN® Ø3,4 Conex. Interna.

13,95 €

IP1033 Análogo tipo CERTAIN® Ø3,4 Conex. Interna 5u.

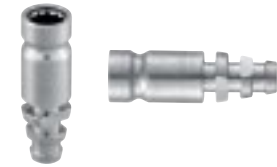
54,90 €

Finalidad: Aditamento destinado por un lado a suplir y reproducir la posición del implante en boca sobre 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) pieza(s) perdida(s).

Material: Titanio grado V

Plataforma: 3,4 mm

Sugerencia de utilización: Un solo uso.



IP1164A Transfer CA CERTAIN® Ø 3,5 Conex Int (incluye tornillo)

24.95€

Finalidad: Aditamento que conexionado a la porción superior o coronal del implante en el interior de la cavidad bucal y fijado mediante un tornillo pasante de rosca, sirve para realizar la transferencia de la posición del implante en el medio biológico a un modelo de trabajo de laboratorio. Esto se consigue gracias al empleo de materiales de impresión que colocados en una cubeta apropiada, endurecen dentro de la cavidad bucal. Una vez retirado de boca se coloca en el hueco que ha dejado el transfer en el material, consiguiendo una réplica de implante. Posteriormente se realiza el vaciado en un material de escayola- yeso para obtener el modelo positivo y donde queda la réplica en la posición original que tiene el implante en boca.

Material: Titanio grado V.

Diámetro: 3,4 mm

Destornillador: Hexagonal 1,20

Sugerencia de utilización: Torque máximo de apriete 10Ncm. Un solo uso.

Tornillo métrica: 1,6mm



Calcinable Compatible con tipo CERTAIN® Ø3,4

IP1085 Calcinable Rotatorio para Implante tipo CERTAIN® Ø3,4 Conex. Interna.

12,35 €

IP1107 Calcinable Rotatorio para Implante tipo CERTAIN® Ø3,4 Conex. Interna 5u.

49,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 3,4 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,20

Sugerencia de utilización: Para restauraciones múltiples

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 1,6 Hexagonal



Calcinable Compatible con tipo CERTAIN® Ø3,4

IP1128 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo CERTAIN® Ø3,4 Conex. Interna.

15,90 €

IP1147 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo CERTAIN® Ø3,4 Conex. Interna 5u.

56,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 3,4 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,20

Sugerencia de utilización: Para restauraciones unitarias

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 1,6 Hexagonal



Tornillo Definitivo Compatible con tipo CERTAIN®

IP1053 Tornillo para Implante tipo CERTAIN® Métrica 1,6x9,30 Conex. Hex. Interna 1,20

11,35 €

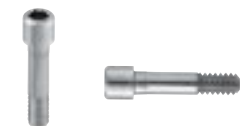
IP1068 Tornillo para Implante tipo CERTAIN® Métrica 1,6x9,30 Conex. Hex. Interna 1,20 5u.

46,85 €

Finalidad: Sirve como anclaje del calcinable directo a implante.

Material: Titanio de grado V

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,20





ADITAMENTOS TIPO CERTAIN® Ø4,1mm



Análogo Compatible con tipo CERTAIN® Ø4,1

IP1012 Análogo tipo CERTAIN® Ø4,1 Conex. Interna.

13,95 €

IP1034 Análogo tipo CERTAIN® Ø4,1 Conex. Interna 5u.

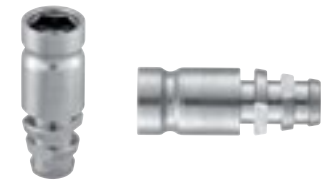
54,90 €

Finalidad: Aditamento destinado por un lado a suplir y reproducir la posición del implante en boca sobre 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) pieza(s) perdida(s).

Material: Titanio grado V

Plataforma: 4,1 mm

Sugerencia de utilización: Un solo uso.



IP1165A Transfer CA CERTAIN® Ø 4,1 Conex Int (incluye tornillo)

24.95€

Finalidad: Aditamento que conexionado a la porción superior o coronal del implante en el interior de la cavidad bucal y fijado mediante un tornillo pasante de rosca, sirve para realizar la transferencia de la posición del implante en el medio biológico a un modelo de trabajo de laboratorio. Esto se consigue gracias al empleo de materiales de impresión que colocados en una cubeta apropiada, endurecen dentro de la cavidad bucal. Una vez retirado de boca se coloca en el hueco que ha dejado el transfer en el material, consiguiendo una réplica de implante. Posteriormente se realiza el vaciado en un material de escayola- yeso para obtener el modelo positivo y donde queda la réplica en la posición original que tiene el implante en boca.

Material: Titanio grado V.

Diámetro: 4,1mm

Destornillador: Hexagonal 1,20

Sugerencia de utilización: Torque máximo de apriete 10Ncm. Un solo uso.

Tornillo métrica: 1,6mm



Calcinable Compatible con tipo CERTAIN® Ø4,1

IP1086 Calcinable Rotatorio para Implante tipo CERTAIN® Ø4,1 Conex. Interna.

12,35 €

IP1108 Calcinable Rotatorio para Implante tipo CERTAIN® Ø4,1 Conex. Interna 5u.

49,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 4,1 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,20

Sugerencia de utilización: Para restauraciones múltiples

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 1,6 Hexagonal



Calcinable Compatible con tipo CERTAIN® Ø4,1

IP1129 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo CERTAIN® Ø4,1 Conex. Interna.

15,90 €

IP1148 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo CERTAIN® Ø4,1 Conex. Interna 5u.

56,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 4,1 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,20

Sugerencia de utilización: Para restauraciones unitarias

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 1,6 Hexagonal



Tornillo Definitivo Compatible con tipo CERTAIN®

IP1053 Tornillo para Implante tipo CERTAIN® Métrica 1,6x9,30 Conex. Hex. Interna 1,20

11,35 €

IP1068 Tornillo para Implante tipo CERTAIN® Métrica 1,6x9,30 Conex. Hex. Interna 1,20 5u.

46,85 €

Finalidad: Sirve como anclaje del calcinable directo a implante.

Material: Titanio de grado V

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,20





ADITAMENTOS TIPO CERTAIN® Ø5,0mm



Análogo Compatible con tipo CERTAIN® Ø5

IP1013 Análogo tipo CERTAIN® Ø5 Conex. Interna

IP1035 Análogo tipo CERTAIN® Ø5 Conex. Interna 5u.

13,95 €

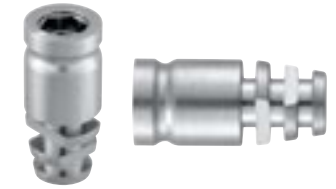
54,90 €

Finalidad: Aditamento destinado por un lado a suplir y reproducir la posición del implante en boca sobre 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) pieza(s) perdida(s).

Material: Titanio grado V

Plataforma: 5,0 mm

Sugerencia de uso: Un solo uso.



IP1166A Transfer CA CERTAIN® Ø 5,0 Conex Int (incluye tornillo)

24.95€

Finalidad: Aditamento que conexionado a la porción superior o coronal del implante en el interior de la cavidad bucal y fijado mediante un tornillo pasante de rosca, sirve para realizar la transferencia de la posición del implante en el medio biológico a un modelo de trabajo de laboratorio. Esto se consigue gracias al empleo de materiales de impresión que colocados en una cubeta apropiada, endurecen dentro de la cavidad bucal. Una vez retirado de boca se coloca en el hueco que ha dejado el transfer en el material, consiguiendo una réplica de implante. Posteriormente se realiza el vaciado en un material de escayola- yeso para obtener el modelo positivo y donde queda la réplica en la posición original que tiene el implante en boca.

Material: Titanio grado V.

Diámetro: 5mm

Destornillador: Hexagonal 1,20

Sugerencia de uso: Torque máximo de apriete 10Ncm. Un solo uso.

Tornillo métrica: 1,6mm



Calcinable Compatible con tipo CERTAIN® Ø5

IP1087 Calcinable Rotatorio para Implante tipo CERTAIN® Ø5 Conex. Interna.

IP1109 Calcinable Rotatorio para Implante tipo CERTAIN® Ø5 Conex. Interna 5u.

12,35 €

49,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 5,0 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,20

Sugerencia de utilización: Para restauraciones múltiples

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 1,6 Hexagonal



Calcinable Compatible con tipo CERTAIN® Ø5

IP1130 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo CERTAIN® Ø5 Conex. Interna.

IP1149 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo CERTAIN® Ø5 Conex. Interna 5u.

15,90 €

56,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 5,0 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,20

Sugerencia de utilización: Para restauraciones unitarias

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 1,6 Hexagonal



Tornillo Definitivo Compatible con tipo CERTAIN®

IP1053 Tornillo para Implante tipo CERTAIN® Métrica 1,6x9,30 Conex. Hex. Interna 1,20

IP1068 Tornillo para Implante tipo CERTAIN® Métrica 1,6x9,30 Conex. Hex. Interna 1,20 5u.

11,35 €

46,85 €

Finalidad: Sirve como anclaje del calcinable directo a implante.

Material: Titanio de grado V

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,20





ADITAMENTOS TIPO KLOCKNER® Ø4,2 HEX 1.8mm

Análogo Compatible con tipo KLOCKNER® y OSTEOPLUS® Ø4,2

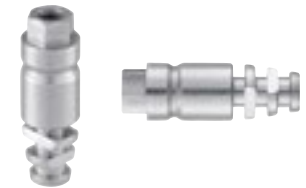
IP1017 Análogo tipo KLOCKNER® y OSTEOPLUS®Ø4,2Hexágono Externo Alto de 1,8mm.

IP1039 Análogo tipo KLOCKNER® y OSTEOPLUS®Ø4,2Hexágono Externo Alto de 1,8mm. 5u.

Finalidad: Aditamento destinado por un lado a suplir y reproducir la posición del implante en boca sobre 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) pieza(s) perdida(s).

Material: Titanio grado V
Plataforma: 4,2 mm
Sugerencia de uso: Un solo uso.

9,90 €
39,90 €



IP1167A Transfer CA KLOCKNER®Ø 4,2Hex Ext H.1,8mm (incluye tornillo)

24.95€

Finalidad: Aditamento que conexas a la porción superior o coronal del implante en el interior de la cavidad bucal y fijado mediante un tornillo pasante de rosca, sirve para realizar la transferencia de la posición del implante en el medio biológico a un modelo de trabajo de laboratorio. Esto se consigue gracias al empleo de materiales de impresión que colocados en una cubeta apropiada, endurecen dentro de la cavidad bucal. Una vez retirado de boca se coloca en el hueco que ha dejado el transfer en el material, consiguiendo una réplica de implante. Posteriormente se realiza el vaciado en un material de escayola- yeso para obtener el modelo positivo y donde queda la réplica en la posición original que tiene el implante en boca.

Material: Titanio grado V.
Diámetro: 4,2mm
Destornillador: Hexagonal 1,70
Sugerencia de uso: Torque máximo de apriete 10Ncm. Un solo uso.
Tornillo métrica: 1,8mm



Calcinable Compatible con tipo KLOCKNER® y OSTEOPLUS® Ø4,2

IP1091 Calcinable Rotatorio para Implante tipo KLOCKNER® y OSTEOPLUS®Ø4,2Hexágono Externo Alto de 1,8mm.

IP1113 Calcinable Rotatorio para Implante tipo KLOCKNER® y OSTEOPLUS®Ø4,2Hexágono Externo Alto de 1,8mm. 5u.

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 4,2 mm
Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante
Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,70
Sugerencia de utilización: Para restauraciones múltiples
Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm
Tornillo, métrica: 1,8 Hexagonal

9,90 €
39,90 €



Calcinable Compatible con tipo KLOCKNER® y OSTEOPLUS® Ø4,2

IP1134 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo KLOCKNER® y OSTEOPLUS®Ø4,2Hexágono Externo Alto de 1,8mm.

IP1153 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo KLOCKNER® y OSTEOPLUS®Ø4,2Hexágono Externo Alto de 1,8mm. 5u.

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 4,2 mm
Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante
Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,70
Sugerencia de uso: Para restauraciones unitarias
Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm
Tornillo, métrica: 1,8 Hexagonal

9,90 €
39,90 €



Tornillo Definitivo Compatible con tipo KLOCKNER® y OSTEOPLUS®

IP1055 Tornillo para Implante tipo KLOCKNER® y OSTEOPLUS®Hexágono Externo Alto de 1,8mm. Métrica 1,8x6,00. Conex. Hex. 1,70.

IP1070 Tornillo para Implante tipo KLOCKNER® y OSTEOPLUS® Hexágono Externo Alto de 1,8mm. Métrica 1,8x6,00. Conex. Hex. 1,70 5u.

Finalidad: Sirve como anclaje del calcinable directo a implante.
Material: Titanio de grado V
Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,70

9,90 €

39,90 €





ADITAMENTOS TIPO AQUA® Ø3,5mm - 4,0mm



Análogo Compatible con tipo ASTRA® AQUA® Interno Ø3,5 - 4

IP1018 Análogo tipo ASTRA® AQUA® Interno Ø3,5 - 4 Conex. Interna.

IP1040 Análogo tipo ASTRA® AQUA® Interno Ø3,5 - 4 Conex. Interna. 5u.

13,95 €

54,90 €

Finalidad: Aditamento destinado por un lado a suplir y reproducir la posición del implante en boca sobre 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) pieza(s) perdida(s).

Material: Titanio grado V

Plataforma: 3,5 - 4,0 mm

Sugerencia de uso: Un solo uso.



IP1168A Transfer CA ASTRA® AQUA® Ø3,5/4 Conex Int (incluye tornillo)

24.95€

Finalidad: Aditamento que conexionado a la porción superior o coronal del implante en el interior de la cavidad bucal y fijado mediante un tornillo pasante de rosca, sirve para realizar la transferencia de la posición del implante en el medio biológico a un modelo de trabajo de laboratorio. Esto se consigue gracias al empleo de materiales de impresión que colocados en una cubeta apropiada, endurecen dentro de la cavidad bucal. Una vez retirado de boca se coloca en el hueco que ha dejado el transfer en el material, consiguiendo una réplica de implante. Posteriormente se realiza el vaciado en un material de escayola- yeso para obtener el modelo positivo y donde queda la réplica en la posición original que tiene el implante en boca.

Material: Titanio grado V.

Diámetro: 3,5 y 4,0mm

Destornillador: Hexagonal 1,27

Sugerencia de utilización: Torque máximo de apriete 10Ncm. Un solo uso.

Tornillo métrica: 1,6mm



Calcinable Compatible con tipo ASTRA® AQUA® Interno Ø3,5 - 4

IP1092 Calcinable Rotatorio para Implante tipo ASTRA® AQUA® Interno Ø3,5 - 4 Conex. Interna

IP1114 Calcinable Rotatorio para Implante tipo ASTRA® AQUA® Interno Ø3,5 - 4 Conex. Interna. 5u.

12,35 €

49,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 3,5 - 4,0 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,27

Sugerencia de utilización: Para restauraciones múltiples

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 1,6 Hexagonal.



Calcinable Compatible con tipo ASTRA® AQUA® Interno Ø3,5 - 4

IP1135 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo ASTRA® AQUA® Interno Ø3,5 - 4 Conex. Interna.

IP1154 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo ASTRA® AQUA® Interno Ø3,5 - 4 Conex. Interna. 5u.

15,90 €

56,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 3,5 - 4,0 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,27

Sugerencia de utilización: Para restauraciones unitarias

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 1,6 Hexagonal



Tornillo Definitivo Compatible con tipo ASTRA® AQUA® Interno

IP1056 Tornillo para Implante tipo ASTRA® AQUA® Interno. Métrica 1,6x8,25. Conex. Hex. 1,27.

IP1071 Tornillo para Implante tipo ASTRA® AQUA® Interno. Métrica 1,6x8,25. Conex. Hex. 1,27. 5u.

11,35 €

46,85 €

Finalidad: Sirve como anclaje del calcinable directo a implante.

Material: Titanio de grado V

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,27





ADITAMENTOS TIPO LILAC® Ø4,5mm - 5,0mm



Análogo Compatible con tipo ASTRA® LILAC® Interno Ø4,5 - 5

IP1019 Análogo tipo ASTRA® LILAC® Interno Ø4,5 – 5 Conex. Interna.

IP1041 Análogo tipo ASTRA® LILAC® Interno Ø4,5 – 5 Conex. Interna. 5u.

13,95 €

54,90 €

Finalidad: Aditamento destinado por un lado a suplir y reproducir la posición del implante en boca sobre 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) pieza(s) perdida(s).

Material: Titanio grado V

Plataforma: 4,5 – 5,0 mm

Sugerencia de uso: Un solo uso.



IP1169A Transfer CA ASTRA®LILAC®Ø4,5/5 Conex Int (incluye tornillo)

24.95€

Finalidad: Aditamento que conexionado a la porción superior o coronal del implante en el interior de la cavidad bucal y fijado mediante un tornillo pasante de rosca, sirve para realizar la transferencia de la posición del implante en el medio biológico a un modelo de trabajo de laboratorio. Esto se consigue gracias al empleo de materiales de impresión que colocados en una cubeta apropiada, endurecen dentro de la cavidad bucal. Una vez retirado de boca se coloca en el hueco que ha dejado el transfer en el material, consiguiendo una réplica de implante. Posteriormente se realiza el vaciado en un material de escayola- yeso para obtener el modelo positivo y donde queda la réplica en la posición original que tiene el implante en boca.

Material: Titanio grado V.

Diámetro: 4,5 y 5,0mm

Destornillador: Hexagonal 1,27

Sugerencia de utilización: Torque máximo de apriete 10Ncm. Un solo uso.

Tornillo métrica: 2mm



Calcinable Compatible con tipo ASTRA® LILAC® Interno Ø4,5 - 5

IP1093 Calcinable Rotatorio para Implante tipo ASTRA® LILAC® Interno Ø4,5 – 5 Conex. Interna

IP1115 Calcinable Rotatorio para Implante tipo ASTRA® LILAC® Interno Ø4,5 – 5 Conex. Interna 5u.

12,35 €

49,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 4,5 – 5,0 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,27

Sugerencia de utilización: Para restauraciones múltiples

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 2,0 Hexagonal



Calcinable Compatible con tipo ASTRA® LILAC® Interno Ø4,5 - 5

IP1136 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo ASTRA® LILAC® Interno Ø4,5 – 5 Conex. Interna

IP1155 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo ASTRA® LILAC® Interno Ø4,5 – 5 Conex. Interna 5u.

15,90 €

56,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 4,5 – 5,0 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,27

Sugerencia de utilización: Para restauraciones unitarias

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 2,0 Hexagonal



Tornillo Definitivo Compatible con tipo ASTRA® LILAC® Interno

IP1057 Tornillo para Implante tipo ASTRA® LILAC® Interno. Métrica 2,0x10,30. Conex. Hex. 1,27.

IP1072 Tornillo para Implante tipo ASTRA® LILAC® Interno. Métrica 2,0x10,30. Conex. Hex. 1,27. 5u.

11,35 €

46,85 €

Finalidad: Sirve como anclaje del calcinable directo a implante.

Material: Titanio de grado V

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,27





ADITAMENTOS TIPO ASTRA CÓNICO 20°



Análogo Compatible con tipo ASTRA® 20°

IP1020 Análogo tipo ASTRA® 20°

IP1042 Análogo tipo ASTRA® 20° 5u.

13,95 €

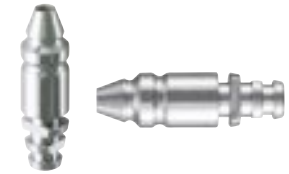
54,90 €

Finalidad: Aditamento destinado por un lado a suplir y reproducir la posición del implante en boca sobre 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) pieza(s) perdida(s).

Material: Titanio grado V

Plataforma: 3,5 – 4,0 mm

Sugerencia de uso: Un solo uso.



IP1170A Transfer CA ASTRA® 20° (incluye tornillo)

24.95€

Finalidad: Aditamento que conexionado a la porción superior o coronal del implante en el interior de la cavidad bucal y fijado mediante un tornillo pasante de rosca, sirve para realizar la transferencia de la posición del implante en el medio biológico a un modelo de trabajo de laboratorio. Esto se consigue gracias al empleo de materiales de impresión que colocados en una cubeta apropiada, endurecen dentro de la cavidad bucal. Una vez retirado de boca se coloca en el hueco que ha dejado el transfer en el material, consiguiendo una réplica de implante. Posteriormente se realiza el vaciado en un material de escayola- yeso para obtener el modelo positivo y donde queda la réplica en la posición original que tiene el implante en boca.

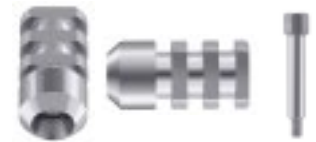
Material: Titanio grado V.

Diámetro: 3,5 y 4,0mm

Destornillador: Hexagonal 1,27

Sugerencia de utilización: Torque máximo de apriete 10Ncm. Un solo uso.

Tornillo métrica: 1,4mm



Calcinable Compatible con tipo ASTRA® 20°

IP1094 Calcinable Rotatorio para Implante tipo ASTRA® 20°

IP1116 Calcinable Rotatorio para Implante tipo ASTRA® 20° 5u.

12,35 €

49,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 3,5 – 4,0 mm

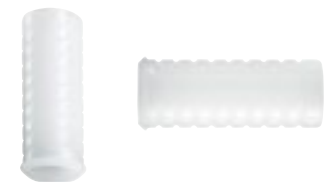
Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,27

Sugerencia de utilización: Para restauraciones múltiples

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 1,4 Hexagonal



Tornillo Definitivo Compatible con tipo ASTRA® 20°

IP1058 Tornillo para Implante tipo ASTRA® Métrica 1,4x4,80. Conex. Hex. 1,27.

IP1073 Tornillo para Implante tipo ASTRA® Métrica 1,4x4,80. Conex. Hex. 1,27. 5u.

11,35 €

46,85 €

Finalidad: Sirve como anclaje del calcinable directo a implante.

Material: Titanio de grado V

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,27





ADITAMENTOS TIPO ASTRA CÓNICO 45°



Análogo Compatible con tipo ASTRA® 45°

IPI021 Análogo tipo ASTRA® 45°

13,95 €

IPI043 Análogo tipo ASTRA® 45° 5u.

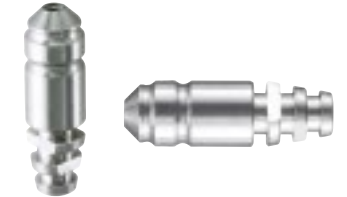
54,90 €

Finalidad: Aditamento destinado por un lado a suplir y reproducir la posición del implante en boca sobre 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) pieza(s) perdida(s).

Material: Titanio grado V

Plataforma: 4,5 – 5,0 mm

Sugerencia de uso: Un solo uso.



IPI171A Transfer CA ASTRA® 45° (incluye tornillo)

24,95 €

Finalidad: Aditamento que conexionado a la porción superior o coronal del implante en el interior de la cavidad bucal y fijado mediante un tornillo pasante de rosca, sirve para realizar la transferencia de la posición del implante en el medio biológico a un modelo de trabajo de laboratorio. Esto se consigue gracias al empleo de materiales de impresión que colocados en una cubeta apropiada, endurecen dentro de la cavidad bucal. Una vez retirado de boca se coloca en el hueco que ha dejado el transfer en el material, consiguiendo una réplica de implante. Posteriormente se realiza el vaciado en un material de escayola-yeso para obtener el modelo positivo y donde queda la réplica en la posición original que tiene el implante en boca.

Material: Titanio grado V.

Diámetro: 4,5 y 5,0mm

Destornillador: Hexagonal 1,27

Sugerencia de utilización: Torque máximo de apriete 10Ncm. Un solo uso.

Tornillo métrica: 1,4mm



Calcinable Compatible con tipo ASTRA® 45°

IPI095 Calcinable Rotatorio para Implante tipo ASTRA® 45°

12,35 €

IPI117 Calcinable Rotatorio para Implante tipo ASTRA® 45° 5u.

49,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 4,5 – 5,0 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,27

Sugerencia de utilización: Para restauraciones múltiples

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 1,4 Hexagonal



Tornillo Definitivo Compatible con tipo ASTRA® 45°

IPI058 Tornillo para Implante tipo ASTRA® Métrica 1,4x4,8. Conex. Hex. 1,27.

11,35 €

IPI073 Tornillo para Implante tipo ASTRA® Métrica 1,4x4,8. Conex. Hex. 1,27. 5u.

46,85 €

Finalidad: Sirve como anclaje del calcinable directo a implante.

Material: Titanio de grado V

Destornillador: Para atornillar con destornillador hexagonal de 1,27





ADITAMENTOS TIPO STRAUMANN® P-4,8



Análogo Compatible con tipo STRAUMANN® Standard Plus Ø4,8

IP1007 Análogo tipo STRAUMANN® Standard Ø4,8

IP1029 Análogo tipo STRAUMANN® Standard Ø4,8 5u.

13,95 €
54,90 €

Finalidad: Aditamento destinado por un lado a suplir y reproducir la posición del implante en boca sobre 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) pieza(s) perdida(s).

Material: Titanio grado V

Plataforma: 4,8 mm

Sugerencia de uso: Un solo uso.



IP2210 Transfer CA para implante tipo STRAUMANN® Ø4,8 (incluye tornillo)

29,90€

Finalidad: Aditamento que conexionado a la porción superior o coronal del implante en el interior de la cavidad bucal y fijado mediante un tornillo pasante de rosca, sirve para realizar la transferencia de la posición del implante en el medio biológico a un modelo de trabajo de laboratorio. Esto se consigue gracias al empleo de materiales de impresión que colocados en una cubeta apropiada, endurecen dentro de la cavidad bucal. Una vez retirado de boca se coloca en el hueco que ha dejado el transfer en el material, consiguiendo una réplica de implante. Posteriormente se realiza el vaciado en un material de escayola- yeso para obtener el modelo positivo y donde queda la réplica en la posición original que tiene el implante en boca.

Material: Titanio grado V.

Diámetro: 4,8mm

Destornillador: Conex. T06

Sugerencia de utilización: Torque máximo de apriete 10Ncm. Un solo uso.

Tornillo métrica: 2mm



Calcinable Compatible con tipo STRAUMANN® Standard Plus Ø4,8

IP1081 Calcinable Rotatorio para Implante tipo STRAUMANN® Standard Ø4,8

IP1103 Calcinable Rotatorio para Implante tipo STRAUMANN® Standard Ø4,8 5u.

12,35 €
49,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 4,8 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador conex. T06

Sugerencia de utilización: Para restauraciones múltiples

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 2,0 conex.T06



Calcinable Compatible con tipo STRAUMANN® Standard Plus Ø4,8

IP1124 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo STRAUMANN® Standard Ø4,8

IP1143 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo STRAUMANN® Standard Ø4,8 5u.

15,90 €
56,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 4,8 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador conexión T06

Sugerencia de utilización: Para restauraciones unitarias

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 30-35 Ncm

Tornillo, métrica: 2,0 Conexión T06



Tornillo Definitivo Compatible con tipo STRAUMANN® Standard Plus Ø4,8

IP1050 Tornillo para Implante tipo STRAUMANN® Standard Ø4,8 Métrica 2,0x7,30. Conex. T06

IP1065 Tornillo para Implante tipo STRAUMANN® Standard Ø4,8 Métrica 2,0x7,30. Conex. T06 5u.

11,35 €
46,85 €

Finalidad: Sirve como anclaje del calcinable directo a implante.

Material: Titanio de grado V

Destornillador: Para atornillar con destornillador conexión T06





ADITAMENTOS TIPO STRAUMANN® P-4,8



Pilar SYNOCTA de tres piezas compatible con tipo STRAUMANN® Standard Plus

IPI 204A Pilar SYNOCTA de tres piezas compatible con tipo STRAUMANN®

59,90 €

Finalidad: Aditamento diseñado para ofrecer soluciones protodónticas en coronas y puentes atornillados con Ø de hombro de 4.8mm. El clínico puede efectuar la toma de impresión sobre el hombro del implante sin tener que colocar previamente el pilar.

Material: Titanio grado V

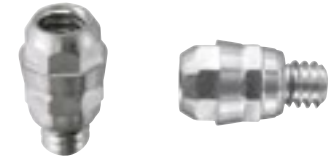
Métrica: 2.0mm

Plataformas: 4.8mm

Destornillador: Conexión T06 / Torx plus – Compatible con Straumann®

Seguridad: El cono morse de 8° ofrece una combinación ideal de soldadura en frío con el cono del implante y permite un posicionamiento vertical fiable.

Sugerencia de uso: Torque recomendado 35 Ncm



Pilar OCTA de una pieza compatible con STRAUMANN® Standard Plus

IPI 205 Pilar OCTA de una pieza compatible con STRAUMANN®

29,90 €

Finalidad: Aditamento diseñado para ofrecer soluciones protodónticas en coronas y puentes atornillados con Ø de hombro de 4.8mm.

Material: Titanio grado V

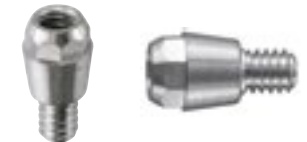
Métrica: 2.0mm

Plataformas: 4.8mm

Destornillador: IP2244 – Compatible con Straumann®

Seguridad: El cono morse de 8° ofrece una combinación ideal de soldadura en frío con el cono del implante y permite un posicionamiento vertical fiable.

Sugerencia de uso: Torque recomendado 35 Ncm



Análogo Compatible con tipo OCTA/SYNOCTA STRAUMANN® Standard Plus Ø4,8

IPI 1008 Análogo tipo OCTA/SYNOCTA STRAUMANN® Standard Plus Ø4,8

13,95 €

IPI 1030 Análogo tipo OCTA/SYNOCTA STRAUMANN® Standard Plus Ø4,8 5u.

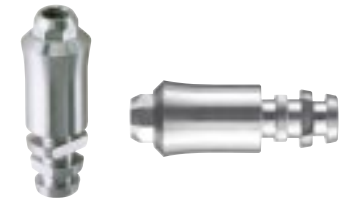
54,90 €

Finalidad: Aditamento destinado por un lado a suplir y reproducir la posición del implante en boca sobre 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) pieza(s) perdida(s).

Material: Titanio grado V

Plataforma: 4,8 mm

Sugerencia de uso: Un solo uso.



IPI 172A Transfer CA para implante tipo OCTA/SYNOCTA Straumann® Ø 4,8 mm (con tornillo incluido)

29,90 €

Finalidad: Aditamento que conexionado a la porción superior o coronal del implante en el interior de la cavidad bucal y fijado mediante un tornillo pasante de rosca, sirve para realizar la transferencia de la posición del implante en el medio biológico a un modelo de trabajo de laboratorio. Esto se consigue gracias al empleo de materiales de impresión que colocados en una cubeta apropiada, endurecen dentro de la cavidad bucal. Una vez retirado de boca se coloca en el hueco que ha dejado el transfer en el material, consiguiendo una réplica de implante. Posteriormente se realiza el vaciado en un material de escayola- yeso para obtener el modelo positivo y donde queda la réplica en la posición original que tiene el implante en boca.

Material: Titanio grado V

Plataforma: 4,8 mm

Destornillador: Conex. T06

Sugerencia de uso: Torque máximo de apriete 10Ncm. Un solo uso.

Tornillo métrica: 2mm





ADITAMENTOS TIPO STRAUMANN® P-4,8



Calcinable Compatible con tipo OCTA/SYNOCTA STRAUMANN® Standard Plus Ø4,8

IP1082 Calcinable Rotatorio para Implante tipo OCTA/SYNOCTA STRAUMANN® Standard Plus Ø4,8

12,35 €

IP1104 Calcinable Rotatorio para Implante tipo OCTA/SYNOCTA STRAUMANN® Standard Plus Ø4,8 5u.

49,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 4,8 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador conexión T06

Sugerencia de utilización: Para restauraciones múltiples

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 15 Ncm

Tornillo, métrica: 2,0 Conexión T06



Calcinable Compatible con tipo OCTA/SYNOCTA STRAUMANN® Standard Plus Ø4,8

IP1125 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo OCTA/SYNOCTA STRAUMANN® Standard Plus Ø4,8

15,90 €

IP1144 Calcinable Antirrotatorio para Implante tipo OCTA/SYNOCTA STRAUMANN® Standard Plus Ø4,8 5u.

56,90 €

Finalidad: Actúan como elemento directo a implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

Plataforma: 4,8 mm

Tipo de restauración: Para restaurar directo a implante

Destornillador: Para atornillar con destornillador conexión T06

Sugerencia de utilización: Para restauraciones unitarias

Torque de apriete tornillo retentivo con implante: 15 Ncm

Tornillo, métrica: 2,0 Conexión T06



Tornillo Definitivo Compatible con tipo OCTA/SYNOCTA STRAUMANN® Standard Plus Ø4,8

IP1051 Tornillo para Implante tipo OCTA/SYNOCTA STRAUMANN® Standard Plus Ø4,8 Métrica 2,0x4,00. Conex. T06

11,35 €

IP1066 Tornillo para Implante tipo OCTA/SYNOCTA STRAUMANN® Standard Plus Ø4,8 Métrica 2,0x4,00. Conex. T06 5u.

46,85 €

Finalidad: Sirve como anclaje del calcinable directo a implante.

Material: Titanio de grado V

Destornillador: Para atornillar con destornillador conexión T06



LLAVE BHS

Finalidad: Herramienta que permite atornillar y desatornillar el Tornillo BHS de retención protética con inclinaciones de 0° a 30° respecto su eje de inserción. Fácil acoplamiento y capacidad de transmisión de torque 100% efectiva y segura.

Material: Acero Inox. 17-4PH

TORNILLO BHS

Finalidad: Tornillo para retención de prótesis sobre implantes. Su exclusiva cabeza esférica permite su atornillado con seguridad en inclinaciones de hasta 30° con la Llave BHS, y lo diferencia del resto de tornillos visualmente. Su Transportador BHS individual, facilita la manipulación y posicionamiento del tornillo, evitando su contacto con las manos, así como su caída, pérdida o ingestión accidental.

Material: Tornillo Clínico: Titanio Ti6Al4V

Transportador BHS: Polioximetileno

Tornillo Laboratorio: Acero/Titanio

CILINDRO ANGULADO BHS PARA COLADO DIRECTO

Finalidad: Aditamento calcinable angulado para corrección de emergencias indeseadas de los implantes. Una vez modelado y colado, forma el orificio, el asiento del Tornillo BHS y la conexión de la prótesis al implante.

Material: WIC (Resina calcinable)

BASE BHS DE CROMO COBALTO PARA SOBRECOLADO O SOLDADURA

Finalidad: Interfase mecanizada en CrCo que confiere estabilidad dimensional en las superficies de unión entre implante-prótesis-Tornillo BHS de retención.

1. Su uso en Cad-Cam, permite su unión con la estructura sinterizada o mecanizada en CrCo a la Base BHS de CrCo mediante soldadura.
2. Su uso en los procesos convencionales junto con su Chimenea Angulada BHS permite, después del modelado:
 - a) el sobrecolado (con la Base BHS) o
 - b) el colado (sin la Base BHS), para luego unir la estructura colada con la Base BHS mediante soldadura (Ajuste pasivo).

Material: CRCO

BASE BHS DE TITANIO PARA CEMENTADO

Finalidad: Interfase mecanizada en Ti que confiere estabilidad dimensional en las superficies de unión entre implante-prótesis-Tornillo BHS de retención. Sobre las Bases BHS de Ti se puede cementar:

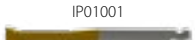
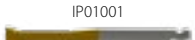



































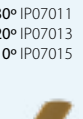
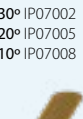
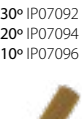

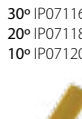
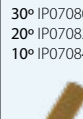
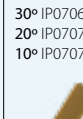

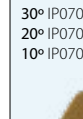
















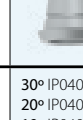




















1. una estructura colada (modelada previamente sobre una Chimenea Angulada BHS),
2. una estructura acrílica, y/o
3. una estructura sinterizada o mecanizada en Cad-Cam, consiguiendo así una prótesis atornillada con ajuste pasivo.

Material: Ti6AL4V

CHIMENEA ANGULADA BHS PARA COLADO Y POSTERIOR SOLDADURA O CEMENTADO SOBRE BASES BHS DE CRCO Y TI, RESPECTIVAMENTE.

Finalidad: Aditamento calcinable angulado para corrección de emergencias indeseadas de los implantes. Una vez modelada y colada, forma el orificio de la prótesis, ya que la Chimenea Angulada BHS conecta sobre las Bases BHS (que son las que presentan el asiento del Tornillo BHS y la conexión a implante). Para dirigir la salida del orificio del Tornillo BHS, la Chimenea Angulada BHS permite una rotación de 360° respecto el plano horizontal de las Bases BHS. El hecho distintivo de poder separar la Chimenea Angulada BHS de las Bases BHS aporta versatilidad técnica, simplifica y facilita la confección y el ajuste pasivo de la prótesis atornillada sobre implantes.

Material: WIC (RESINA CALCINABLE)

Marca		NOBEL							BIOMET 3i					
Conexión		HE BRÄNEMARK®		REPLACE®			ACTIVE®		MULTIUNIT®	HE OSSEOTITE®		CERTAIN®		
Plataforma (Ø)		NP (3,5)	RP (4,1)	NP (3,5)	RP (4,3)	WP (5,0)	NP (3,5)	RP (4,3)	RP (4,8)	RP (4,1)	WP (5,0)	NP (3,4)	RP (4,1)	
Punta Llave BHS 25mm														45,41 €/u
Tornillo BHS Ti Clínica		 IP02005	 IP02001	 IP02027	 IP02009	 IP02009	 IP02025	 IP02023	 IP02003	 IP02001	 IP02001	 IP02007	 IP02007	27,18 €/u
Tornillo BHS Lab		 IP02006	 IP02002	 IP02028	 IP02010	 IP02010	 IP02026	 IP02024	 IP02004	 IP02002	 IP02002	 IP02008	 IP02008	14,50 €/u
Colado directo	Cilindro Calcinable Antirrotatorio	30° IP07010 20° IP07012 10° IP07014 	30° IP07001 20° IP07004 10° IP07007 	30° IP07091 20° IP07093 10° IP07095 	30° IP07016 20° IP07031 10° IP07046 	30° IP07115 20° IP07117 10° IP07119 	30° IP07079 20° IP07081 10° IP07083 	30° IP07067 20° IP07069 10° IP07071 		30° IP07001 20° IP07004 10° IP07007 	30° IP07061 20° IP07063 10° IP07065 	30° IP07029 20° IP07044 10° IP07059 	30° IP07018 20° IP07033 10° IP07048 	24,36 €/u
	Cilindro Calcinable Rotatorio	30° IP07011 20° IP07013 10° IP07015 	30° IP07002 20° IP07005 10° IP07008 	30° IP07092 20° IP07094 10° IP07096 	30° IP07017 20° IP07032 10° IP07047 	30° IP07116 20° IP07118 10° IP07120 	30° IP07080 20° IP07082 10° IP07084 	30° IP07068 20° IP07070 10° IP07072 	30° IP07003 20° IP07006 10° IP07009 	30° IP07002 20° IP07005 10° IP07008 	30° IP07062 20° IP07064 10° IP07066 	30° IP07030 20° IP07045 10° IP07060 	30° IP07019 20° IP07034 10° IP07049 	24,36 €/u
Sobrecolado	Chimenea Calcinable (Sobrecolado o colado + soldadura)		30° IP04001 20° IP04005 10° IP04009 				30° IP04068 20° IP04069 10° IP04070 	30° IP04104 20° IP04105 10° IP04106 	30° IP04002 20° IP04006 10° IP04010 	30° IP04001 20° IP04005 10° IP04009 				8,55 €/u
Colado + Soldadura	Anti-rotatorio		IP03003 				IP03058 	IP03046 		IP03003 				29,80 €/u
	Rotatorio		IP03004 				IP03059 	IP03047 	IP03008 	IP03004 				29,80 €/u
Colado + Cementado	Chimenea Calcinable (Colado + Cementado)		30° IP04003 20° IP04007 10° IP04011 	30° IP04059 20° IP04060 10° IP04061 	30° IP04018 20° IP04019 10° IP04020 		30° IP04059 20° IP04060 10° IP04061 	30° IP04018 20° IP04019 10° IP04020 	30° IP04004 20° IP04008 10° IP04012 	30° IP04003 20° IP04007 10° IP04011 				8,55 €/u
Cad Cam + Cementado	Anti-rotatorio		IP03005 	IP03060 	IP03012 		IP03056 	IP03044 		IP03005 				27,75 €/u
	Rotatorio		IP03006 	IP03061 	IP03013 		IP03057 	IP03045 	IP03009 	IP03006 				27,75 €/u










































¿CÓMO QUIERE REALIZAR SU PRÓTESIS?

* Productos bajo pedido especial.



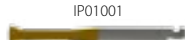
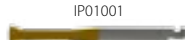









































Descuentos según volumen de compra: **5%** a partir de 500€ / **10%** a partir de 1.000€ / **15%** a partir de 1.500€

¿CÓMO QUIERE REALIZAR SU PRÓTESIS?

Marca		STRAUMANN®					ZIMMER®			ASTRA®				
Conexión		OCTA INTERN®	SYNOCTA®	BONE LEVEL®		BL MULTI BASE®	INTERNAL HEX			AQUA®	LILAC®	CONO 20°	CONO 45°	
Plataforma (Ø)		RN (4,8)	RN (4,8)	NC (3,3)	RC (4,1)	RC (4,8)	NP (3,5)	RP (4,5)	WP (5,7)	RP (3,5-4,0)	WP (4,5-5,0)	3,5	3,5	
Punta Llave BHS 25mm														45,41 €/u
Tornillo BHS Ti Clínica														27,18 €/u
Tornillo BHS Lab														14,50 €/u
Colado directo	Cilindro Calcinable Antirotatorio	30° IP07020 20° IP07035 10° IP07050	30° IP07022 20° IP07037 10° IP07052	30° IP07085 20° IP07087 10° IP07089	30° IP07027 20° IP07042 10° IP07057	-	30° IP07073 20° IP07075 10° IP07077	30° IP07024 20° IP07039 10° IP07054	30° IP07166 20° IP07168 10° IP07170	30° IP07097 20° IP07099 10° IP07101	30° IP07130 20° IP07132 10° IP07134	-	-	24,36 €/u
	Cilindro Calcinable Rotatorio	30° IP07021 20° IP07036 10° IP07051	30° IP07023 20° IP07038 10° IP07053	30° IP07086 20° IP07088 10° IP07090	30° IP07028 20° IP07043 10° IP07058	30° IP07026* 20° IP07041* 10° IP07056*	30° IP07074 20° IP07076 10° IP07078	30° IP07025 20° IP07040 10° IP07055	30° IP07167 20° IP07169 10° IP07171	30° IP07098 20° IP07100 10° IP07102	30° IP07131 20° IP07133 10° IP07135	30° IP07103* 20° IP07104* 10° IP07105*	30° IP07106* 20° IP07107* 10° IP07108*	24,36 €/u
Sobrecolado	Chimenea Calcinable (Sobrecolado o colado + soldadura)	-	-	-	-	-	30° IP04056 20° IP04057 10° IP04058	30° IP04026 20° IP04039 10° IP04053	-	30° IP04086 20° IP04087 10° IP04088	-	-	-	8,55 €/u
Colado + Soldadura	Base CrCo	Anti-rotatorio	-	-	-	-			-		-	-	-	29,80 €/u
		Rotatorio	-	-	-	-			-		-	-	-	29,80 €/u
Colado + Cementado	Chimenea Calcinable (Colado + Cementado)	30° IP04059 20° IP04060 10° IP04061	-	-	-	-	30° IP04059 20° IP04060 10° IP04061	30° IP04018 20° IP04019 10° IP04020	-	30° IP04059 20° IP04060 10° IP04061	-	-	-	8,55 €/u
		Base Ti	Anti-rotatorio		-	-	-	-			-		-	-
Rotatorio			-	-	-	-			-		-	-	-	27,75 €/u
























* Productos bajo pedido especial.

¿CÓMO QUIERE REALIZAR SU PRÓTESIS?

Marca		MIS®			BTI®				PHIBO®			
Conexión		SEVEN®		MULTIUNIT MIS®	HEXÁGONO EXTERNO®			CUATRILOBULAR®	HEXÁGONO EXTERNO®			
Plataforma (Ø)		RP (3,75/4,2)	WP (5,0/6,0)	RP (4,8)	NP Tiny (3,5)	RP (4,1)	WP (5,5)	RP (4,1)	TSH S2 (3,3)	TSH S3 (4,1)	TSH S4 (4,1)	
Punta Llave BHS 25mm												45,41 €/u
Tornillo BHS Ti Clínica												27,18 €/u
Tornillo BHS Lab												14,50 €/u
Colado directo	Cilindro Calcinable Antirotatorio	30° IP07024 20° IP07039 10° IP07054	30° IP07024 20° IP07039 10° IP07054	-	30° IP07148* 20° IP07150* 10° IP07152*	30° IP07001 20° IP07004 10° IP07007	30° IP07154* 20° IP07156* 10° IP07158*	30° IP07160* 20° IP07162* 10° IP07164*	30° IP07136 20° IP07138 10° IP07140	30° IP07001 20° IP07004 10° IP07007	30° IP07001 20° IP07004 10° IP07007	24,36 €/u
	Cilindro Calcinable Rotatorio	30° IP07025 20° IP07040 10° IP07055	30° IP07025 20° IP07040 10° IP07055	30° IP07127* 20° IP07128* 10° IP07129*	30° IP07149* 20° IP07151* 10° IP07153*	30° IP07002 20° IP07005 10° IP07008	30° IP07155* 20° IP07157* 10° IP07159*	30° IP07161* 20° IP07163* 10° IP07165*	30° IP07137 20° IP07139 10° IP07141	30° IP07002 20° IP07005 10° IP07008	30° IP07002 20° IP07005 10° IP07008	24,36 €/u
Sobrecolado	Chimenea Calcinable (Sobrecolado o colado + soldadura)	30° IP04026 20° IP04039 10° IP04053	30° IP04026 20° IP04039 10° IP04053	-	-	30° IP04001 20° IP04005 10° IP04009	-	-	-	30° IP04001 20° IP04005 10° IP04009	30° IP04001 20° IP04005 10° IP04009	8,55 €/u
Colado + Soldadura		Base CrCo	Anti-rotatorio			-	-		-	-		
Cad Cam + Soldadura	Rotatorio				-	-		-	-			29,80 €/u
Colado + Cementado	Chimenea Calcinable (Colado + Cementado)	30° IP04018 20° IP04019 10° IP04020	30° IP04018 20° IP04019 10° IP04020	-	-	30° IP04003 20° IP04007 10° IP04011	-	-	-	30° IP04003 20° IP04007 10° IP04011	30° IP04003 20° IP04007 10° IP04011	8,55 €/u
Cad Cam + Cementado	Base Ti	Anti-rotatorio			-	-		-	-			27,75 €/u
		Rotatorio			-	-		-	-			27,75 €/u

* Productos bajo pedido especial.



Marca		KLOCKNER®	COWELLMEDI®		
Conexión		HEX. EXT. SK2*	HEX. EXTERNO	SUB HEX (INTERNO)	
Plataforma (Ø)		RP (4,2)	RP (4,1)	Reg. Wide (4,0)	
Punta Llave BHS 25mm		IP01001 	IP01001 		45,41 €/u
Tornillo BHS Ti Clínica		IP02031* 	IP02001 	IP02009 	27,18 €/u
Tornillo BHS Lab		IP02032* 	IP02002 	IP02010 	14,50 €/u
Colado directo	Cilindro Calcinable Antirotatorio	30° IP07109* 20° IP07111* 10° IP07113* 	30° IP07001 20° IP07004 10° IP07007 	30° IP07142* 20° IP07144* 10° IP07146* 	24,36 €/u
	Cilindro Calcinable Rotatorio	30° IP07110* 20° IP07112* 10° IP07114* 	30° IP07002 20° IP07005 10° IP07008 	30° IP07143* 20° IP07145* 10° IP07147* 	24,36 €/u
Sobrecolado	Chimenea Calcinable (Sobrecolado o colado + soldadura)	-	30° IP04001 20° IP04005 10° IP04009 	30° IP04056 20° IP04057 10° IP04058 	8,55 €/u
Colado + Soldadura	Base CrCo	Anti-rotatorio	IP03003 	IP03102* 	29,80 €/u
		Rotatorio	IP03004 	IP03103* 	29,80 €/u
Colado + Cementado	Chimenea Calcinable (Colado + Cementado)	-	30° IP04003 20° IP04007 10° IP04011 	-	8,55 €/u
Cad Cam + Cementado	Base Ti	Anti-rotatorio	IP03005 	-	27,75 €/u
		Rotatorio	IP03006 	-	27,75 €/u

¿CÓMO QUIERE REALIZAR SU PRÓTESIS?

Solución BALL HEAD SYSTEM®



* Productos bajo pedido especial.



crecemos

En profesionalidad, en gama y en productos de marca Proclinic. Porque queremos ofrecerte nuestra mejor versión. Desarrollamos la mejor solución a tus necesidades para seguir ofreciéndote productos de eficacia y calidad contrastadas. Los tests científicos y vuestros testimonios nos avalan.



Creceamos.
Descúbrelo.





PILAR TIPO LOCATOR®

Marca: Proclinic

DESDE
99,90 €
1 unidad

Retención de Peek.

Finalidad: Sistema de anclaje supragingival de eje resiliente para sobredentaduras sobre implantes. Consta de dos elementos: uno metálico que se atornilla directo a implante y una cazoleta metálica que va colocada en la prótesis, y contiene la retención de Peek. Conexión válida para implantes tipo 3i®, Branemark® (Plat. standard 4.1), Zimmer® (Plat. 3.5 4,5) y Straumann®, Replace® (Plat. 3,5 / 4,3), Certain® (Plat. 3,4 / 4,1), Klockner® (Plat. 4,2), Astra® Aqua® (Plat. 3,5/4) y Astra® Lilac® (Plat. 4,5/5). Altura gingival de los pilares 1, 2, 3, 4, 5 y 6 mm.

Contenido: 1 pilar + 1 pack de procesado de Peek + 1 poste de impresión
Sugerencia de utilización: Las retenciones Peek se pueden utilizar en casos de implantes divergentes de hasta 20°. El torque del pilar no debe ser superior a 25-30Ncm.

Retención de Nylon.

Finalidad: Sistema de anclaje supragingival de eje resiliente para sobredentaduras sobre implantes. Consta de dos elementos: uno metálico que se atornilla directo a implante y una cazoleta metálica que va colocada en la prótesis, y contiene la retención de Nylon. Conexión válida para implantes tipo 3i®, Branemark® (Plat. standard 4.1), Zimmer® (Plat. 3.5 4,5), Straumann® (Plat. 4,8), Replace® (Plat. 3,5 / 4,3), Certain® (Plat. 3,4 / 4,1), Klockner® (Plat. 4,2), Astra® Aqua® (Plat. 3,5/4) y Astra® Lilac® (Plat. 4,5/5). Altura gingival de los pilares 1, 2, 3, 4, 5 y 6 mm.

Contenido: 1 pilar + 1 pack de procesado de nylon + 1 poste de impresión
El torque del pilar no debe ser superior a 25-30Ncm.

Nota importante de utilización para los Pilares Proclinic tipo Locator® angulados de 3mm:



Paso 1 y 2: Antes de posicionar el pilar sobre el implante, primero posicionar el tornillo.



Paso 3: Una vez posicionado el tornillo, procederemos a iniciar su roscado no dando más de una vuelta manteniendo el pilar en la parte superior sin que interactúe con el hexágono del implante



Paso 4: A continuación orientamos el pilar en la posición deseada.



Paso 5: Finalmente procederemos a realizar la totalidad del roscado.



PILAR TIPO LOCATOR® MARCA PROCLINIC



IP9000	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.EXT. BRANEMARK® PLAT.Ø 4,1mm ALTURA 1mm	99,90 €
IP9001	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.EXT. BRANEMARK® PLAT.Ø 4,1mm ALTURA 2mm	99,90 €
IP9002	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.EXT. BRANEMARK® PLAT.Ø 4,1mm ALTURA 3mm	99,90 €
IP9003	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.EXT. BRANEMARK® PLAT.Ø 4,1mm ALTURA 4mm	99,90 €
IP9004	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.EXT. BRANEMARK® PLAT.Ø 4,1mm ALTURA 5mm	99,90 €
IP9005	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.EXT. BRANEMARK® PLAT.Ø 4,1mm ALTURA 6mm	99,90 €

*Incluyen set de procesamiento de peek.



IP9000N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.EXT. BRANEMARK® PLAT.Ø 4,1mm ALTURA 1mm	99,90 €
IP9001N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.EXT. BRANEMARK® PLAT.Ø 4,1mm ALTURA 2mm	99,90 €
IP9002N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.EXT. BRANEMARK® PLAT.Ø 4,1mm ALTURA 3mm	99,90 €
IP9003N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.EXT. BRANEMARK® PLAT.Ø 4,1mm ALTURA 4mm	99,90 €
IP9004N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.EXT. BRANEMARK® PLAT.Ø 4,1mm ALTURA 5mm	99,90 €
IP9005N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.EXT. BRANEMARK® PLAT.Ø 4,1mm ALTURA 6mm	99,90 €

*Incluyen set de procesamiento de nylon.

IP9006	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.EXT. ANGULADO 15° BRANEMARK® PLAT.Ø 4,10mm ALTURA 1,5mm	129,90 €
---------------	--	-----------------

IP9007	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.EXT. ANGULADO 15° BRANEMARK® PLAT.Ø 4,10mm ALTURA 3,0mm	129,90 €
---------------	--	-----------------

*Incluyen set de procesamiento de peek.



IP9006N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.EXT. ANGULADO 15° BRANEMARK® PLAT.Ø 4,10mm ALTURA 1,5mm	129,90 €
----------------	--	-----------------

IP9007N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. EXT. ANGULADO 15° BRANEMARK® PLAT.Ø 4,10mm ALTURA 3,0mm	129,90 €
----------------	---	-----------------

*Incluyen set de procesamiento de nylon.



PILAR TIPO LOCATOR® MARCA PROCLINIC



- IP9008** PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ZIMMER® SCREW-VENT® 3,5 ALTURA 1mm **99,90 €**
- IP9009** PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ZIMMER® SCREW-VENT® 3,5 ALTURA 2mm **99,90 €**
- IP9010** PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ZIMMER® SCREW-VENT® 3,5 ALTURA 3mm **99,90 €**
- IP9011** PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ZIMMER® SCREW-VENT® 3,5 ALTURA 4mm **99,90 €**
- IP9012** PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ZIMMER® SCREW-VENT® 3,5 ALTURA 5mm **99,90 €**

*Incluyen set de procesamiento de peek.

- IP9008N** PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ZIMMER® SCREW-VENT® PLAT.Ø 3,5mm ALTURA 1mm **99,90 €**
- IP9009N** PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ZIMMER® SCREW-VENT® PLAT.Ø 3,5mm ALTURA 2mm **99,90 €**
- IP9010N** PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ZIMMER® SCREW-VENT® PLAT.Ø 3,5mm ALTURA 3mm **99,90 €**
- IP9011N** PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ZIMMER® SCREW-VENT® PLAT.Ø 3,5mm ALTURA 4mm **99,90 €**
- IP9012N** PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ZIMMER® SCREW-VENT® PLAT.Ø 3,5mm ALTURA 5mm **99,90 €**

*Incluyen set de procesamiento de nylon.



- IP9013** PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ANGULADO 15° ZIMMER® SCREW-VENT® 3,5 ALTURA 1,5mm **129,90 €**
- IP9014** PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ANGULADO 15° ZIMMER® SCREW-VENT® 3,5 ALTURA 3,0mm **129,90 €**

*Incluyen set de procesamiento de peek.

- IP9013N** PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ANGULADO 15° ZIMMER® SCREW-VENT® PLAT.Ø 3,5mm ALTURA 1,5mm **129,90 €**
- IP9014N** PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ANGULADO 15° ZIMMER® SCREW-VENT® PLAT.Ø 3,5mm ALTURA 3,0mm **129,90 €**

*Incluyen set de procesamiento de nylon.



- IP9015** PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ZIMMER® SCREW-VENT® 4,5 ALTURA 1mm **99,90 €**
- IP9016** PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ZIMMER® SCREW-VENT® 4,5 ALTURA 2mm **99,90 €**
- IP9017** PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ZIMMER® SCREW-VENT® 4,5 ALTURA 3mm **99,90 €**
- IP9018** PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ZIMMER® SCREW-VENT® 4,5 ALTURA 4mm **99,90 €**
- IP9019** PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ZIMMER® SCREW-VENT® 4,5 ALTURA 5mm **99,90 €**

*Incluyen set de procesamiento de peek.

- IP9015N** PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ZIMMER® SCREW-VENT® PLAT.Ø 4,5mm ALTURA 1mm **99,90 €**
- IP9016N** PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ZIMMER® SCREW-VENT® PLAT.Ø 4,5mm ALTURA 2mm **99,90 €**
- IP9017N** PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ZIMMER® SCREW-VENT® PLAT.Ø 4,5mm ALTURA 3mm **99,90 €**
- IP9018N** PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ZIMMER® SCREW-VENT® PLAT.Ø 4,5mm ALTURA 4mm **99,90 €**
- IP9019N** PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ZIMMER® SCREW-VENT® PLAT.Ø 4,5mm ALTURA 5mm **99,90 €**

*Incluyen set de procesamiento de nylon.



PILAR TIPO LOCATOR® MARCA PROCLINIC



IP9020 PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ANGULADO 15° ZIMMER® SCREW-VENT® 4,5 ALTURA 1,5mm **129,90 €**

IP9021 PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ANGULADO 15° ZIMMER® SCREW-VENT® 4,5 ALTURA 3,0mm **129,90 €**

*Incluyen set de procesado de nylon.



IP9020N PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ANGULADO 15° ZIMMER® SCREW-VENT® PLAT.Ø 4,5mm ALTURA 1,5mm **129,90 €**

IP9021N PILAR Tipo LOCATOR® CONEX.INT. ANGULADO 15° ZIMMER® SCREW-VENT® PLAT.Ø 4,5mm ALTURA 3,0mm **129,90 €**

*Incluyen set de procesado de nylon.

IP9022 PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. OCTOGONAL STRAUMANN® ALTURA 1mm **99,90 €**

IP9023 PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. OCTOGONAL STRAUMANN® ALTURA 2mm **99,90 €**

IP9024 PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. OCTOGONAL STRAUMANN® ALTURA 3mm **99,90 €**

IP9025 PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. OCTOGONAL STRAUMANN® ALTURA 4mm **99,90 €**

IP9026 PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. OCTOGONAL STRAUMANN® ALTURA 5mm **99,90 €**

*Incluyen set de procesado de peek.



IP9022N PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. OCTOGONAL STRAUMANN® PLAT.Ø 4,8mm ALTURA 1mm **99,90 €**

IP9023N PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. OCTOGONAL STRAUMANN® PLAT.Ø 4,8mm ALTURA 2mm **99,90 €**

IP9024N PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. OCTOGONAL STRAUMANN® PLAT.Ø 4,8mm ALTURA 3mm **99,90 €**

IP9025N PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. OCTOGONAL STRAUMANN® PLAT.Ø 4,8mm ALTURA 4mm **99,90 €**

IP9026N PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. OCTOGONAL STRAUMANN® PLAT.Ø 4,8mm ALTURA 5mm **99,90 €**

*Incluyen set de procesado de nylon.

IP9027 PILAR Tipo LOCATOR ANGULADO CONEX. OCTOGONAL 15° STRAUMANN® ALTURA 1,5mm **129,90 €**

IP9028 PILAR Tipo LOCATOR ANGULADO CONEX. OCTOGONAL 15° STRAUMANN® ALTURA 3,0mm **129,90 €**

*Incluyen set de procesado de peek.



IP9027N PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. OCTOGONAL ANGULADO 15° STRAUMANN® PLAT.Ø 4,8mm ALTURA 1,5mm **129,90 €**

IP9028N PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. OCTOGONAL ANGULADO 15° STRAUMANN® PLAT.Ø 4,8mm ALTURA 3,0mm **129,90 €**

*Incluyen set de procesado de nylon.



IP9043	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. REPLACE® PLAT.Ø 3,5mm ALTURA 1mm	99,90 €
IP9044	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. REPLACE® PLAT.Ø 3,5mm ALTURA 2mm	99,90 €
IP9045	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. REPLACE® PLAT.Ø 3,5mm ALTURA 3mm	99,90 €
IP9046	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. REPLACE® PLAT.Ø 3,5mm ALTURA 4mm	99,90 €
IP9047	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. REPLACE® PLAT.Ø 3,5mm ALTURA 5mm *Incluyen set de procesado de peek.	99,90 €
IP9043N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. REPLACE® PLAT.Ø 3,5mm ALTURA 1mm	99,90 €
IP9044N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. REPLACE® PLAT.Ø 3,5mm ALTURA 2mm	99,90 €
IP9045N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. REPLACE® PLAT.Ø 3,5mm ALTURA 3mm	99,90 €
IP9046N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. REPLACE® PLAT.Ø 3,5mm ALTURA 4mm	99,90 €
IP9047N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. REPLACE® PLAT.Ø 3,5mm ALTURA 5mm *Incluyen set de procesado de nylon.	99,90 €



IP9048	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. REPLACE® PLAT.Ø 4,3mm ALTURA 1mm	99,90 €
IP9049	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. REPLACE® PLAT.Ø 4,3mm ALTURA 2mm	99,90 €
IP9050	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. REPLACE® PLAT.Ø 4,3mm ALTURA 3mm	99,90 €
IP9051	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. REPLACE® PLAT.Ø 4,3mm ALTURA 4mm	99,90 €
IP9052	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. REPLACE® PLAT.Ø 4,3mm ALTURA 5mm *Incluyen set de procesado de peek.	99,90 €
IP9048N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. REPLACE® PLAT.Ø 4,3mm ALTURA 1mm	99,90 €
IP9049N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. REPLACE® PLAT.Ø 4,3mm ALTURA 2mm	99,90 €
IP9050N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. REPLACE® PLAT.Ø 4,3mm ALTURA 3mm	99,90 €
IP9051N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. REPLACE® PLAT.Ø 4,3mm ALTURA 4mm	99,90 €
IP9052N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. REPLACE® PLAT.Ø 4,3mm ALTURA 5mm *Incluyen set de procesado de nylon.	99,90 €



PILAR TIPO LOCATOR® MARCA PROCLINIC



Pilar tipo Locator® Marca Proclinic



IP9053 PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. CERTAIN® PLAT.Ø 3,4mm ALTURA 1mm **99,90 €**

IP9054 PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. CERTAIN® PLAT.Ø 3,4mm ALTURA 2mm **99,90 €**

IP9055 PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. CERTAIN® PLAT.Ø 3,4mm ALTURA 3mm **99,90 €**

IP9056 PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. CERTAIN® PLAT.Ø 3,4mm ALTURA 4mm **99,90 €**

IP9057 PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. CERTAIN® PLAT.Ø 3,4mm ALTURA 5mm **99,90 €**

*Incluyen set de procesamiento de peek.

IP9053N PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. CERTAIN® PLAT.Ø 3,4mm ALTURA 1mm **99,90 €**

IP9054N PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. CERTAIN® PLAT.Ø 3,4mm ALTURA 2mm **99,90 €**

IP9055N PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. CERTAIN® PLAT.Ø 3,4mm ALTURA 3mm **99,90 €**

IP9056N PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. CERTAIN® PLAT.Ø 3,4mm ALTURA 4mm **99,90 €**

IP9057N PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. CERTAIN® PLAT.Ø 3,4mm ALTURA 5mm **99,90 €**

*Incluyen set de procesamiento de nylon.



IP9058 PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. CERTAIN® PLAT.Ø 4,1mm ALTURA 1mm **99,90 €**

IP9059 PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. CERTAIN® PLAT.Ø 4,1mm ALTURA 2mm **99,90 €**

IP9060 PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. CERTAIN® PLAT.Ø 4,1mm ALTURA 3mm **99,90 €**

IP9061 PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. CERTAIN® PLAT.Ø 4,1mm ALTURA 4mm **99,90 €**

IP9062 PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. CERTAIN® PLAT.Ø 4,1mm ALTURA 5mm **99,90 €**

*Incluyen set de procesamiento de peek.

IP9058N PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. CERTAIN® PLAT.Ø 4,1mm ALTURA 1mm **99,90 €**

IP9059N PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. CERTAIN® PLAT.Ø 4,1mm ALTURA 2mm **99,90 €**

IP9060N PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. CERTAIN® PLAT.Ø 4,1mm ALTURA 3mm **99,90 €**

IP9061N PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. CERTAIN® PLAT.Ø 4,1mm ALTURA 4mm **99,90 €**

IP9062N PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. CERTAIN® PLAT.Ø 4,1mm ALTURA 5mm **99,90 €**

*Incluyen set de procesamiento de nylon.



PILAR TIPO LOCATOR® MARCA PROCLINIC



IP9063	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. EXT. KLOCKNER® PLAT.Ø 4,2mm ALTURA 2,5mm	99,90 €
IP9064	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. EXT. KLOCKNER® PLAT.Ø 4,2mm ALTURA 3,5mm	99,90 €
IP9065	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. EXT. KLOCKNER® PLAT.Ø 4,2mm ALTURA 4,5mm	99,90 €
IP9066	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. EXT. KLOCKNER® PLAT.Ø 4,2mm ALTURA 5,5mm *Incluyen set de procesado de peek.	99,90 €
IP9063N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. EXT. KLOCKNER® PLAT.Ø 4,2mm ALTURA 2,5mm	99,90 €
IP9064N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. EXT. KLOCKNER® PLAT.Ø 4,2mm ALTURA 3,5mm	99,90 €
IP9065N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. EXT. KLOCKNER® PLAT.Ø 4,2mm ALTURA 4,5mm	99,90 €
IP9066N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. EXT. KLOCKNER® PLAT.Ø 4,2mm ALTURA 5,5mm *Incluyen set de procesado de nylon.	99,90 €



IP9067	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. ASTRA® AQUA® PLAT.Ø 3,5/4,0mm ALTURA 1mm	99,90 €
IP9068	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. ASTRA® AQUA® PLAT.Ø 3,5/4,0mm ALTURA 2mm	99,90 €
IP9069	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. ASTRA® AQUA® PLAT.Ø 3,5/4,0mm ALTURA 3mm	99,90 €
IP9070	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. ASTRA® AQUA® PLAT.Ø 3,5/4,0mm ALTURA 4mm	99,90 €
IP9071	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. ASTRA® AQUA® PLAT.Ø 3,5/4,0mm ALTURA 5mm *Incluyen set de procesado de peek.	99,90 €
IP9067N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. ASTRA® AQUA® PLAT.Ø 3,5/4,0mm ALTURA 1mm	99,90 €
IP9068N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. ASTRA® AQUA® PLAT.Ø 3,5/4,0mm ALTURA 2mm	99,90 €
IP9069N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. ASTRA® AQUA® PLAT.Ø 3,5/4,0mm ALTURA 3mm	99,90 €
IP9070N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. ASTRA® AQUA® PLAT.Ø 3,5/4,0mm ALTURA 4mm	99,90 €
IP9071N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. ASTRA® AQUA® PLAT.Ø 3,5/4,0mm ALTURA 5mm *Incluyen set de procesado de nylon.	99,90 €



IP9072	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. ASTRA® LILAC® PLAT.Ø 4,5/5,0mm ALTURA 1mm	99,90 €
IP9073	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. ASTRA® LILAC® PLAT.Ø 4,5/5,0mm ALTURA 2mm	99,90 €
IP9074	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. ASTRA® LILAC® PLAT.Ø 4,5/5,0mm ALTURA 3mm	99,90 €
IP9075	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. ASTRA® LILAC® PLAT.Ø 4,5/5,0mm ALTURA 4mm	99,90 €
IP9076	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. ASTRA® LILAC® PLAT.Ø 4,5/5,0mm ALTURA 5mm *Incluyen set de procesado de peek.	99,90 €
IP9072N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. ASTRA® LILAC® PLAT.Ø 4,5/5,0mm ALTURA 1mm	99,90 €
IP9073N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. ASTRA® LILAC® PLAT.Ø 4,5/5,0mm ALTURA 2mm	99,90 €
IP9074N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. ASTRA® LILAC® PLAT.Ø 4,5/5,0mm ALTURA 3mm	99,90 €
IP9075N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. ASTRA® LILAC® PLAT.Ø 4,5/5,0mm ALTURA 4mm	99,90 €
IP9076N	PILAR Tipo LOCATOR® CONEX. INT. ASTRA® LILAC® PLAT.Ø 4,5/5,0mm ALTURA 5mm *Incluyen set de procesado de nylon.	99,90 €



PILAR TIPO LOCATOR® MARCA PROCLINIC



Pilar tipo Locator® Marca Proclinic



IP9029 SET DE PROTESIS 2 uds. PEEK **58,00 €**

IP9040N SET DE PRÓTESIS 2 uds NYLON. **58,00 €**

IP9030 BOTONES DE RETENCIÓN AZUL 4 uds. para PEEK **25,00 €**

IP9031 BOTONES DE RETENCIÓN NEGRO 4 uds. para PEEK **25,00 €**

IP9032 BOTONES DE RETENCIÓN BLANCO 4 uds. para PEEK **25,00 €**

IP9033 BOTONES DE RETENCIÓN ROJO 4 uds. para PEEK **25,00 €**

IP9038 CÁPSULA METÁLICA 4 uds. para PEEK **49,00 €**

IP9039 ESPACIADOR DE SILICONA 4 uds. **19,90 €**

* Botones retentivos peek.

IP9030N BOTONES DE RETENCIÓN AZUL 4 uds. PARA NYLON. **25,00 €**

IP9031N BOTONES DE RETENCIÓN NEGRO 4 uds. PARA NYLON. **25,00 €**

IP9033N BOTONES DE RETENCIÓN ROJO DIVERGENTE 4 uds. PARA NYLON. **25,00 €**

IP9041N BOTONES DE RETENCIÓN ROSA 4 uds. PARA NYLON. **25,00 €**

IP9042N BOTONES DE RETENCIÓN TRANSPARENTE 4 uds. PARA NYLON. **25,00 €**

IP9038N CÁPSULA METÁLICA 4 uds. PARA NYLON. **49,00 €**

IP9039 ESPACIADOR DE SILICONA 4 uds. **19,90 €**

*Botones retentivos nylon.



IP9034 ANÁLOGO **15,00 €**



IP9035 IMPRESIÓN/POSICIONADOR **15,00 €**



IP9036 LLAVE TORQUE **50,00 €**

IP9037 LLAVE PARA SET DE PRÓTESIS Tipo LOCATOR MARCA PROCLINIC. **60,00 €**



crecemos

En profesionalidad, en gama y en productos de marca Proclinic. Porque queremos ofrecerte nuestra mejor versión. Desarrollamos la mejor solución a tus necesidades para seguir ofreciéndote productos de eficacia y calidad contrastadas. Los tests científicos y vuestros testimonios nos avalan.



Crecemos.
Descúbrelo.



Pilares Locator

LOCATOR® IMPLANT ATTACHMENT

Marca: Zest Anchors

Características: EL Locator® de Zest es el principal sistema para sobredentaduras retenidas sobre implantes. El abutment se atornilla directamente sobre el implante. La cápsula que se resina en la prótesis contiene las retenciones de Nylon.

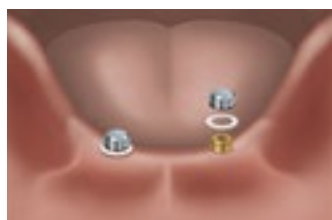


1. Posicione el LOCATOR Implant y atornille manualmente.

2. Dar torque a 30Ncm, con la llave carraca dinamométrica de cuadrado de 4mm insertando Con ayuda del insertador (I9041) o atornillador (IP203A/IP204A)

PROCESADOR DEL LOCATOR®

TÉCNICA DIRECTA



1. Colocar las arandelas blancas espaciadoras alrededor de cada anclaje empujándolas hacia abajo. A continuación presionar las cápsulas de procesado.



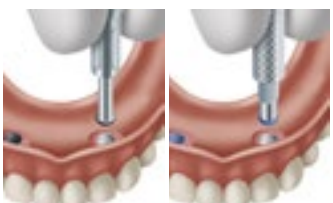
2. Coloque la prótesis asentándola y comprobando que no entre en contacto con las cápsulas. En su caso, rebajar los huecos con una fresa de acrílico.



3. Deposite una pequeña cantidad de resina auto o fotopolimerizable y resine la prótesis.



4. Retire la prótesis con las cápsulas. Verifique la correcta posición. Reparar y pulir la prótesis.



5A-5B. Con el Extractor de Core Tool, retirar el Nylon negro. Colocar el Nylon elegido con el Insertador, con una ligera presión. Se recomienda inicialmente colocar el Nylon de menor fuerza de retención.



6. Colocar la prótesis al paciente y comprobar el correcto funcionamiento. Verificar la oclusión. Explicar al paciente las instrucciones de utilización.

PROCESADOR DEL LOCATOR®

TÉCNICA INDIRECTA



1. Coloque los transfer de Impresión en los LOCATOR y tome una impresión.



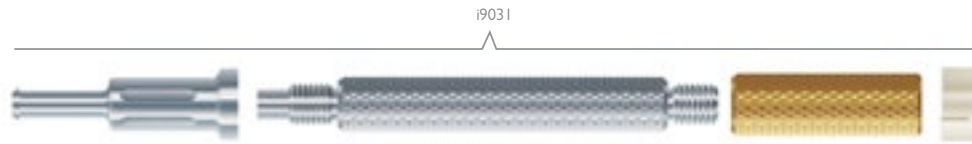
2. Presionar los Análogos de LOCATOR en la impresión y enviar al laboratorio.



3. Vaciar el modelo. El modelo reproduce la posición de los LOCATOR en boca.



Pilares Locator



1 EXTRACCIÓN

El extractor del Core Tool, tiene el extremo afilado para retirar el machuelo a sustituir.



2 INSERCIÓN

El insertador permite la colocación del nuevo machuelo con una ligera presión.



i9032



i9033



i9041

3 COLOCACIÓN

El roscador con el soporte de fijación sirve para atornillar el Abutment en el implante.



i9034
0 LBS



i9035
0,5 LBS



i9036
3 LBS



i9037
5 LBS



i9038
1 LBS



i9039
2 LBS



i9040
4 LBS



i9042



Finalidad: Sistema de anclaje supra-gingival de eje resistente para sobredentaduras sobre implantes. Consta de dos elementos: uno metálico que se atornilla directo a implante y una cazoleta metálica que va colocada en la prótesis, y contiene la retención de Nylon. Conexión válida para implantes tipo 3i®, Branemark® (Plat.estándar 4,1), Zimmer® (Plat. 3,5 /4,5) y Strauman® (Plat. 4,8)

i9013	Locator Abutm. Impl. TG-(ITI) 1.0 mm P. 4,8	123,00 €	i9032	Locator. Transfer de impresión. Pack de 4 Uds.	66,00 €
i9014	Locator Abutm. Impl. TG-(ITI) 2.0 mm P. 4,8	123,00 €	i9033	Locator Análogo Hembra. 4mm. Pack de 4 Uds.	66,00 €
i9015	Locator Abutm. Impl. TG-(ITI) 3.0 mm P. 4,8	123,00 €	i9034	Locator Boton de Nylon Gris 0 lbs. Pack de 4 Uds.	34,00 €
i9016	Locator Abutm. Impl. TG-(ITI) 4.0 mm P. 4,8	123,00 €	i9035	Locator Boton de Nylon Azul 0,5 lbs. Pack de 4 Uds.	34,00 €
i9017	Locator Abutm. Impl.Hex. Ext. Alt. 0,73 mm P. 4,1	123,00 €	i9036	Locator Botón de Nylon Rosa 3 lbs. Pack de 4 Uds.	34,00 €
i9018	Locator Abutm. Impl.Hex. Ext. Alt 2.0 mm P. 4,1	123,00 €	i9037	Locator Boton de Nylon Blanco 5 lbs. Pack de 4 Uds.	34,00 €
i9019	Locator Abutm. Impl.Hex. Ext. Alt 3.0 mm P. 4,1	123,00 €	i9038	Locator Boton de Nylon Rojo 1 lbs Angulados Ret. Ligera. Pack de 4 Uds.	34,00 €
i9012	Locator Abutm. Impl.Hex. Ext. Alt. 4.0 mm P. 4,1	123,00 €	i9039	Locator Boton de Nylon Naranja 2 lbs Angulados Ret. Med. Pack de 4 Uds.	34,00 €
i9020	Locator Abutm. Impl.Hex. Ext. Alt. 5.0 mm P. 4,1	123,00 €	i9040	Locator Boton de Nylon Verde 4 lbs Angulados. Pack de 4 Uds.	34,00 €
i9021	Locator Abutm. Impl.Hex. Ext. Alt. 6.0 mm P. 4,1	123,00 €	i9041	Locator insert.para llave Torque conex.cuadrada 4mm, S.	46,00 €
i9022	Locator Abutm. Core-Vent 3,5mm. Alt. 0 mm P. 3,5	123,00 €	i9042	Locator Cápsula met. de procesado con Nylon negro. (4 Pack).	58,00 €
i9023	Locator Abutm. Core-Vent 3,5mm. Alt. 1 mm P. 3,5	123,00 €	i9043	Locator Abutm. Impl.Hex. Ext. Alt. 1.0 mm P. 3.3	123,00 €
i9024	Locator Abutm. Core-Vent 3,5mm. Alt. 2,5 mm P. 3,5	123,00 €	i9044	Locator Abutm. Impl.Hex. Ext. Alt. 2.0 mm P. 3.3	123,00 €
i9025	Locator Abutm. Core-Vent 3,5mm. Alt. 3,5 mm P. 3,5	123,00 €	i9045	Locator Abutm. Impl.Hex. Ext. Alt. 3.0 mm P. 3.3	123,00 €
i9026	Locator Abutm. Core-Vent 3,5mm. Alt. 4,5 mm P. 3,5	123,00 €	i9046	Locator Abutm. Impl.Hex. Ext. Alt. 4.0 mm P. 3.3	123,00 €
i9027	Locator Abutm. Core-Vent 3,5mm. Alt. 5,5 mm P. 3,5	123,00 €	i9047	Locator Abutm. Impl.Hex. Ext. Alt. 5.0 mm P. 3.3	123,00 €
i9028	Locator Abutm. Core-Vent 3,5mm. Alt. 6,5 mm P. 3,5	123,00 €	i9048	Locator Abutm. Impl.Hex. Ext. Alt. 6.0 mm P. 3.3	123,00 €
i9029	Locator Implant: Pack Procesado 2 Ud.	64,00 €			
i9030	Locator Implant: Pack Procesado Divergentes 2 Ud.	64,00 €			
i9031	Locator Herramienta Core - Tool	78,00 €			

KIT DE EXTRACCIÓN UNIVERSAL PROCLINIC PARA TORNILLERÍA

proclinic



KIT DE EXTRACCIÓN UNIVERSAL PROCLINIC PARA TORNILLERÍA

Marca: Proclinic

399,00 €

EL KIT

IP1600 KIT UNIVERSAL EXTRACTOR TORNILLO IMPLANTES

- IP1601** Fresa Extractora Inicial a Izquierdas de Ø1mm
- IP1602** Fresa complementaria a Izquierdas
- IP1609** Mango Soporte Guía Fresa de Extracción
- IP1604** Guía de Fresa Hexágono Externo 2,3 x 1mm - P3,3
- IP1605** Guía de Fresa Hexágono Externo 2,7 x 0,7 mm - P4,1/5,0
- IP1603** Guía de Fresa Hexágono Interno 2,4mm para P3,5mm
- IP1606** Guía de Fresa SP OCTA Octógono Interno P4,8 y 6,5mm
- IP1607** Guía de Fresa Hexágono Interno Cónico P3,5 y 4,0mm
- IP1608** Guía de Fresa Hexágono Interno Cónico P4,5 y 5,0mm

COMPONENTES KIT DE EXTRACCIÓN PROCLINIC PARA TORNILLERÍA

proclinic

DESDE
39,90 €

1 unidad



IP1601 FRESA EXTRACTORA INICIAL A IZQUIERDAS DE Ø1mm **79,90 €**

Finalidad: Fresar el tornillo fracturado en sentido anti horario para realizar la extracción del mismo.

Material: Metal duro



IP1602 FRESA COMPLEMENTARIA A IZQUIERDAS **79,90 €**

Finalidad: Extracción del tornillo en sentido anti horario

Material: Acero inoxidable 420F



IP1609 MANGO SOPORTE GUIA FRESA DE EXTRACCIÓN **39,90 €**

Finalidad: Mantener las guías en posición axial sobre la conexión de los implantes mientras se ejerce el fresado

Material: Acero inoxidable 304

COMPONENTES KIT DE EXTRACCIÓN PROCLINIC PARA TORNILLERÍA



29,90 €

1 unidad

		IP1604 GUÍA DE FRESA EXTRACTORA HEXÁGONO EXTERNO 2,3 x 1 mm - P3,3	Finalidad: Procurar un fresado axial y óptimo del tornillo fracturado Material: Titanio V
		IP1605 GUÍA DE FRESA EXTRACTORA HEXÁGONO EXTERNO 2,7 x 0,7 mm - P4,1/5,0	Finalidad: Procurar un fresado axial y óptimo del tornillo fracturado Material: Titanio V
		IP1603 GUÍA DE FRESA EXTRACTORA HEXÁGONO INTERNO 2,4mm P3,5mm	Finalidad: Procurar un fresado axial y óptimo del tornillo fracturado Material: Titanio V
		IP1606 GUÍA DE FRESA EXTRACTORA SP OCTA OCTÓGONO INTERNO P4,8 Y 6,5mm	Finalidad: Procurar un fresado axial y óptimo del tornillo fracturado Material: Titanio V
		IP1607 GUÍA DE FRESA EXTRACTORA HEXÁGONO INTERNO CÓNICO P3,5 Y 4,0mm	Finalidad: Procurar un fresado axial y óptimo del tornillo fracturado Material: Titanio V
		IP1608 GUÍA DE FRESA EXTRACTORA HEXÁGONO INTERNO CÓNICO P4,5 Y 5,0mm	Finalidad: Procurar un fresado axial y óptimo del tornillo fracturado Material: Titanio V

OTROS COMPONENTES NO INCLUIDOS EN EL KIT



DESDE
24,90 €

1 unidad

	IP1612 FRESA DE BOLA Ø1,4mm PARA M 1,8mm	24,90 €	Finalidad: Fresar el tornillo fracturado de M 1,8mm si la extracción no ha sido posible con las fresas anteriores. Material: Tungsteno
	IP1613 FRESA DE BOLA Ø1,6mm PARA M2,0mm	24,90 €	Finalidad: Fresar el tornillo fracturado de M2,0mm si la extracción no ha sido posible con las fresas anteriores. Material: Tungsteno
	IP1614 MACHO DE REPASAR ROSCAS M1,8mm	99,90 €	Finalidad: Sanear las impurezas o pequeñas deformaciones que puedan hallarse en la rosca interna del implante de M 1,8mm Material: Acero inoxidable 420F
	IP1615 MACHO DE REPASAR ROSCAS M2,0mm	99,90 €	Finalidad: Sanear las impurezas o pequeñas deformaciones que puedan hallarse en la rosca interna del implante de M 2,0mm Material: Acero inoxidable 420F



ENLACE VIDEO INSTRUCCIONES

El Kit Extractor Proclinic de Tornillos ha sido diseñado para ayudar a la retirada del fragmento fracturado del tornillo dentro del implante. El éxito del proceso está condicionado a la operativa de uso de estos instrumentos por parte del profesional y de las condiciones iniciales del tornillo a retirar.



1. Posicionar la guía requerida sobre el implante y mantenerla en posición axial mediante la llave de sujeción. Empezar el fresado de 1mm con la Fresa extractora inicial en SENTIDO ANTIHORARIO a 1200 rpm y con irrigación abundante, realizando una presión intermitente sobre el tornillo. Normalmente con el único uso de esta fresa se puede extraer el tornillo, sin necesidad de usar la siguiente fresa.

2. Si no se ha podido realizar la extracción del tornillo con la fresa inicial usar la Fresa complementaria en SENTIDO ANTIHORARIO a 100 rpm ejerciendo presión sobre el tornillo. Esta debe encajar en el fresado anterior para así poder extraer el tornillo. De igual forma se debe usar la guía de fresado e irrigación.



3. Si mediante la Fresa complementaria tampoco se ha podido realizar la extracción del tornillo se debe usar la fresa de bola correspondiente a la métrica interna del implante. Este paso se realiza sin guía de fresa, a 850 rpm y en SENTIDO HORARIO.

ATENCIÓN – intentar realizar el fresado lo más central posible para no dañar la conexión ni la rosca interna del implante.

4. Una vez se haya extraído el tornillo fracturado es posible que haya pequeñas impurezas o deformaciones de la rosca interna del implante es por eso que se debería sanear mediante el Macho de reparar roscas correspondiente a cada métrica de implante. Se debe girar 180° en sentido horario y retroceder 90° en sentido antihorario, reiteradamente, hasta conformar la nueva rosca. Si se aprecia resistencia en el momento de realizar el giro de 180° retirar el macho de reparar roscas, aspirar y volver a intentar.

IMPORTANTE Antes de su utilización consultar las instrucciones de uso adjuntas en el interior del Kit de Extracción Proclinic para tornillería

*Se recomienda un solo uso para las fresas de este kit



crecemos

En profesionalidad, en gama y en productos de marca Proclinic. Porque queremos ofrecerte nuestra mejor versión. Desarrollamos la mejor solución a tus necesidades para seguir ofreciéndote productos de eficacia y calidad contrastadas. Los tests científicos y vuestros testimonios nos avalan.



Crecemos.
Descúbrelo.



KIT DE EXTRACTOR UNIVERSAL DE IMPLANTES PROCLINIC

proclinic



KIT EXTRACTOR UNIVERSAL DE IMPLANTES PROCLINIC

Marca: Proclinic

IP1700 KIT UNIVERSAL PARA LA EXTRACCIÓN DE IMPLANTES.

399,00 €

EL KIT

Finalidad: Kit universal para la extracción de implantes sin incrementar en el hueso el diámetro del propio implante.

- IP1701** Trefina para extractor roscado Ø3,7mm
- IP1702** Trefina para extractor roscado Ø4,6mm
- IP1703** Trefina para extractor roscado Ø5,3mm
- IP1704** Extractor roscado M1,6mm
- IP1706** Extractor roscado M1,8mm
- IP1707** Extractor roscado M2,0mm
- IP1611** Carraca Fija
- IP1404A** Atornillador Manual Corto Hex. 1,20mm
- IP1405A** Atornillador Manual Largo Hex. 1,20mm

También disponibles,

- IP1705*** Extractor roscado UNF 1,72
- IP1708*** Extractor roscado M2,5mm Ø5mm

*No incluidas en el KIT

COMPONENTES KIT DE EXTRACCIÓN DE IMPLANTES

proclinic

DESDE
38,90 €

1 unidad



IP1701 Trefina para extractor roscado Ø3,7mm

48,90 €

Finalidad: La Trefina le permite realizar la extracción de un implante, o en su defecto, poder obtener hueso en caso de necesidad (máx. Ø3,7mm). Para utilizar con extractor roscado y carraca fija.
Material: Acero inoxidable AISI420 FMOD



IP1702 Trefina para extractor roscado Ø4,6mm

48,90 €

Finalidad: La Trefina le permite realizar la extracción de un implante, o en su defecto, poder obtener hueso en caso de necesidad (máx. Ø4,6mm). Para utilizar con extractor roscado y carraca fija.
Material: Acero inoxidable AISI420 FMOD.



Descuentos según volumen de compra: **5%** a partir de 500€ / **10%** a partir de 1.000€ / **15%** a partir de 1.500€

COMPONENTES KIT DE EXTRACCIÓN DE IMPLANTES



IPI 703 Trefina para extractor roscado Ø5,3mm **48,90 €** Finalidad: La Trefina le permite realizar la extracción de un implante, o en su defecto, poder obtener hueso en caso de necesidad (máx. Ø5,3mm). Para utilizar con extractor roscado y carraca fija.
Material: Acero inoxidable AISI420 FMOD.



IPI 704 Extractor roscado M1,6mm **38,90 €** Finalidad: Permite la unión del implante y trefina creando un único cuerpo para poder realizar la extracción con llave carraca fija.
Material: Acero inoxidable AISI420 FMOD.



IPI 706 Extractor roscado M1,8mm **38,90 €** Finalidad: Permite la unión del implante y trefina creando un único cuerpo para poder realizar la extracción con llave carraca fija.
Material: Acero inoxidable AISI420 FMOD + revestimiento TiN



IPI 707 Extractor roscado M2,0mm **38,90 €** Finalidad: Permite la unión del implante y trefina creando un único cuerpo para poder realizar la extracción con llave carraca fija.
Material: Acero inoxidable AISI420 FMOD + revestimiento TiN



IPI 404A Atornillador manual Corto HEX.1,20mm **49,50 €** Finalidad: Atornillar todo tipo de aditamentos al implante de forma manual .



IPI 405A Atornillador manual Largo HEX.1,20mm **49,50 €** Material: Acero inoxidable 420 Punta estándar de 1,20



IPI 611 Carraca Fija **199,00 €** Finalidad: Carraca fija sin control de torque para la conexión instrumental manual. Para conectar instrumental mecánico, se debe disponer de la referencia IPI610. (NO INCLUIDA)
Conexión válida para instrumental SP OCTA.
Material: Acero inoxidable 630

OTROS COMPONENTES NO INCLUIDOS EN EL KIT



IPI 705 Extractor roscado UNF 1,72 **38,90 €** Finalidad: Permite la unión del implante y trefina creando un único cuerpo para poder realizar la extracción con llave carraca fija.
Material: Acero inoxidable AISI420 FMOD.



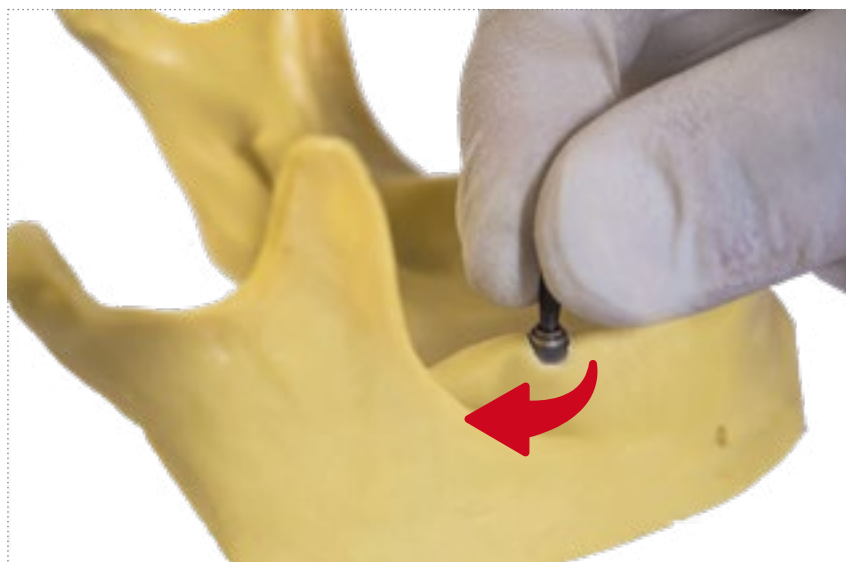
IPI 708 Extractor roscado M2,5mm Ø5mm **38,90 €** Finalidad: Permite la unión del implante y trefina creando un único cuerpo para poder realizar la extracción con llave carraca fija.
Material: Acero inoxidable AISI420 FMOD



INSTRUCCIONES KIT UNIVERSAL EXTRACTOR IMPLANTES PROCLINIC



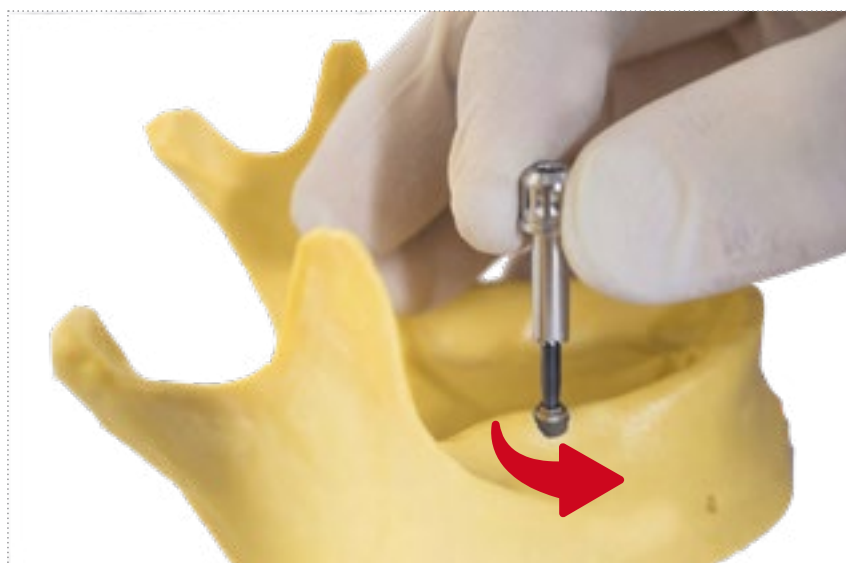
El Kit Extractor de implantes se ha sido diseñado para ayudar a la retirada de implantes fracturados o sin fracturar del lecho óseo. El éxito del proceso está condicionado a la operativa de uso de estos instrumentos por parte del profesional y de las condiciones iniciales del implante a retirar.



1. Posicionar el tornillo perteneciente a la métrica del implante y roscar hasta llegar a su tope.



2. Dar apriete en sentido horario con del atomillador hexagonal de 1,20 que se incluye en el kit.



3. Roscar en sentido anti-horario la trefina del Ø seleccionado hasta llegar a la plataforma o cuerpo de implante.



4. Seguidamente conexas la llave carraca por el lado correspondiente para dar giro anti-horario, posteriormente realizar una ligera fuerza rotacional en sentido anti-horario para separar el implante fusionado al hueso, una vez despegado continuar desenroscando hasta retirar por completo el implante del lecho óseo.

IMPORTANTE Antes de su utilización consultar las instrucciones de uso adjuntas en el interior del Kit de Extracción de implantes.



INSTRUMENTAL COMPATIBLE MARCA PROCLINIC

DESDE
34,50 €

1 unidad

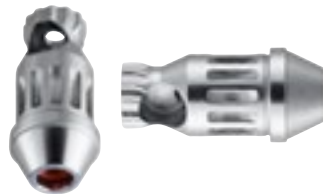
INSTRUMENTAL COMPATIBLE MARCA PROCLINIC



IP1611 CARRACA FIJA

199,00 €

Finalidad: Carraca fija sin control de torque en la cual se puede conectar instrumental mecánico a través del adaptador IP1610. (NO INCLUIDO).
Material: Acero inoxidable 630



IP1610 ROTOR A CARRACA FIJA CON CON. A C/A

64,90 €

Finalidad: Conectar instrumental mecánico
Material: Acero inoxidable 630



IP1391A ROTOR CARRACA CUADRADA 4mm

34,50 €

Finalidad: Cabeza intercambiable para dar torque controlado a diferentes sistemas de implantes del mercado.
Material: Acero inoxidable AISI304



IP1392A ROTOR CARRACA hex. 3,4mm compatible con LEADER®

34,50 €

Finalidad: Cabeza intercambiable para dar torque controlado a diferentes sistemas de implantes del mercado.
Material: Acero inoxidable AISI304



IP1393A ROTOR CARRACA hex. 4,8mm compatible con MIS®

34,50 €

Finalidad: Cabeza intercambiable para dar torque controlado a diferentes sistemas de implantes del mercado.
Material: Acero inoxidable AISI304



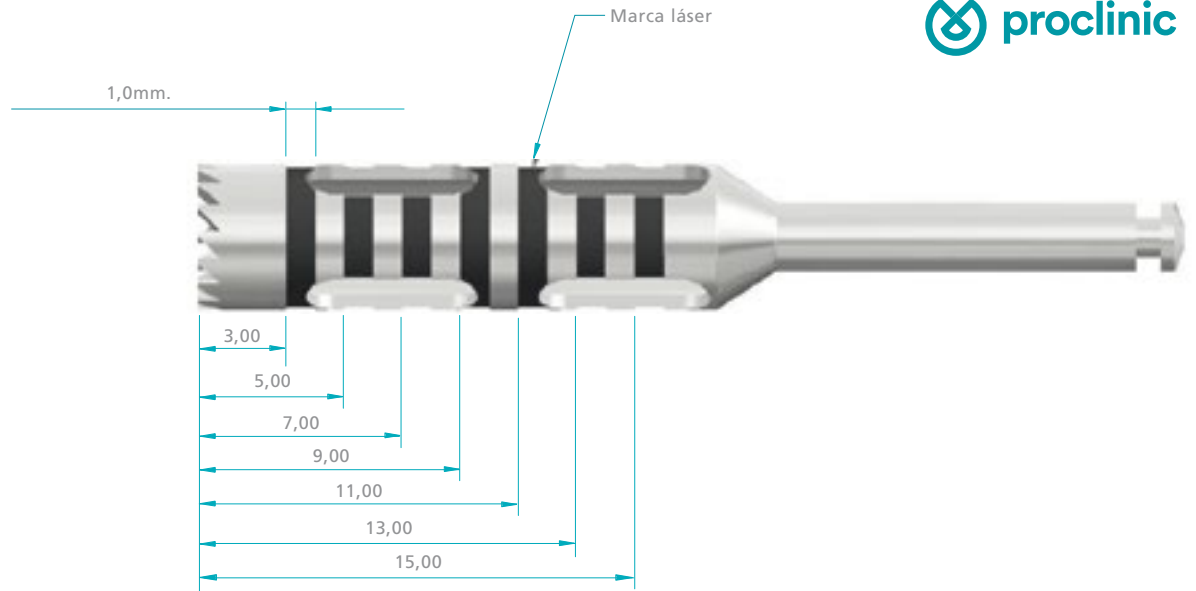
IP1394A ROTOR CARRACA hex. 6,9mm compatible con CORTEX®

34,50 €

Finalidad: Cabeza intercambiable para dar torque controlado a diferentes sistemas de implantes del mercado.
Material: Acero inoxidable AISI304



INSTRUMENTAL COMPATIBLE MARCA PROCLINIC



79,00 €

1 unidad



- IP5271A** FRESA TREFINA PARA IMPLANTE DE Ø INT. 3,4 Ø EXT. 4,45
- IP5272A** FRESA TREFINA PARA IMPLANTE DE Ø INT. 3,6 Ø EXT. 4,65
- IP5273A** FRESA TREFINA PARA IMPLANTE DE Ø INT. 3,85 Ø EXT. 4,90
- IP5274A** FRESA TREFINA PARA IMPLANTE DE Ø INT. 4,1 Ø EXT. 5,15
- IP5275A** FRESA TREFINA PARA IMPLANTE DE Ø INT. 4,35 Ø EXT. 5,40
- IP5276A** FRESA TREFINA PARA IMPLANTE DE Ø INT. 5,1 Ø EXT. 6,15
- IP5278A** FRESA TREFINA PARA IMPLANTE DE Ø INT. 8,0 Ø EXT. 9,05

- Finalidad:** Las fresas trefinas se pueden utilizar para recolección de hueso y extracción de implantes fracturados entre otras finalidades. Las aberturas laterales facilitan la retirada de la recolección de hueso. La Profundidad puede controlarse fácilmente mediante las marcas laser. La fresa de perforación está diseñada para montar en el contra-ángulo.
- Material:** Acero inoxidable 420
- Longitud:** 3mm. a 16mm.
- Sugerencia de utilización:** Precauciones antes de su utilización. Es imprescindible seguir los pasos de limpieza, desinfección y esterilización antes del primer uso o cuando se reutilice. Antes de cada uso, compruebe el estado de la broca y especialmente en sus dientes. Las fresas con los dientes torcidos deben desecharse.
- Velocidad recomendada:** De 500 a 800 rpm. Debe haber una irrigación externa durante su utilización para reducir el riesgo de sobrecalentamiento.
- Después de su uso:** Hay que realizar una limpieza y desinfección siguiendo el protocolo recomendado.
- Vida:** Se determina por el riesgo de daños causados por el uso y el grado de desgaste.



- IP5277A** BISTURÍ CIRCULAR Ø 3,3 DE CONEXIÓN C/A
- IP5279A** BISTURÍ CIRCULAR Ø 3,75 DE CONEXIÓN C/A
- IP5280A** BISTURÍ CIRCULAR Ø 4,0 DE CONEXIÓN C/A
- IP5282A** BISTURÍ CIRCULAR Ø 4,25 DE CONEXIÓN C/A
- IP5283A** BISTURÍ CIRCULAR Ø 5,0 DE CONEXIÓN C/A

- Finalidad:** Procedimientos sin colgajo, para la extracción de tejido blando con unidad de fresado
- Material:** Acero inoxidable 420
- Sugerencia de utilización:** Precauciones antes de su utilización. Es imprescindible seguir los pasos de limpieza, desinfección y esterilización antes del primer uso o cuando se reutilice. Antes de cada uso, compruebe el estado del bisturí y especialmente en zona de corte. Si el corte está deformado, debe desecharse.
- Después de su uso:** Hay que realizar una limpieza y desinfección siguiendo el protocolo recomendado.
- Vida:** Se determina por el riesgo de daños causados por el uso y el grado de desgaste.

Puntas Atornilladores

KIT DE MANGO LARGO

Marca: Gera
 Descripción: Kit de Mango Largo (Para Laboratorio con 8 puntas).

Ref. i6082 Kit de Mango Largo
 Kit estándar i6055 + i6058 + i6061 + i6064
 + i6067 + i6070 + i6073 + i6066 + i6069
224,35 €

Ref. i6082M Kit de Mango Largo Especial (Montaje según necesidad)
 Incluye i6055 + 8 puntas a escoger.
224,35 €

KIT DE MANGO CORTO

Marca: Gera
 Descripción: Kit de Mango Largo (Para Clínica con 8 puntas).

Ref. i6081 Kit de Mango Corto
 Incluye i6056 + i6058 + i6061 + i6064 + i6067 + i6070 +
 i6073 + i6066 + i6069
224,35 €

Ref. i6081M Kit de Mango Corto Especial (Montaje según necesidad)
 Incluye i6056 + 8 puntas a escoger.
224,35 €

KIT CARRACA TIPO BRANEMARK®

Marca: Gera
 Descripción: Kit Carraca Tipo BRANEMARK® (6 puntas).

Ref. i6083 Kit estándar "carraca" + i6056 + i6058 + "corta 0,9"
 + "mediana 0,9" + i6075 + "Hex. Hembra" + i6076
360,00 €

KIT CARRACA UNIVERSAL

Marca: Gera
 Descripción: Kit carraca tipo universal para los sistemas:
 Branemark® + Zimmer® + Osteoplus® + Microdent® +
 Avinent® + Teknimplant® + Biomet 3i® +
 Bego Semados® + Mis® + Phibo® + Bes Fit de GT
 Medical® + Astra Tech® + Klockner® + Straumann® + Ilti®

Ref. i6084 Kit estándar "carraca" + i6086 + i6056 + i6061 + i6064 + i6067
 + i6079+ "hex. Hembra i6126" + i6058
360,00 €

Ref. i6084M Kit estándar (Montaje según necesidad) "carraca i6086" + i6056 +
 6 puntas a escoger.
360,00 €

i6082



i6081



i6083



i6084



Proclinc aquí le presenta una gama completa para cubrir todas sus necesidades en clínica o laboratorio, ya que incluye puntas de atornillador para todos los sistemas y marcas más comunes en implantología.

Con esta gama, Proclinc le facilita el trabajo, ya que el profesional puede disponer siempre de atornillador correcto en el momento que lo necesite aunque trabaja con varios modelos de implantes.

Puntas Atornilladores

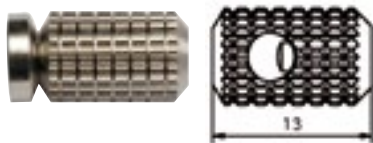
ATORNILLADORES

Marca: Gera
 Descripción: Acero Inoxidable Quirúrgico (AISI-316L)

Ref. i6055 Mango Largo conexión mecánica **50,77 €**



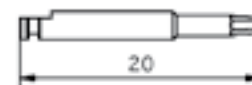
Ref. i6056 Mango Corto conexión mecánica **50,77 €**



CARRACA

Marca: Gera
 Descripción: Carraca conexión mecánica

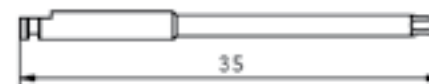
Ref. i6086 **240,00 €**



Punta Destornillador Corta



Punta Destornillador Mediana



Punta Destornillador Larga





Puntas Atornilladores

PUNTAS PARA PRÓTESIS DE IMPLANTES





Marca: Gera

Descripción: Disponemos de tres longitudes de puntas : Corta 20 mm, Mediana 25 mm y Larga 35 mm. Todas las puntas están diseñadas para uso con el mango corto o largo, o con contraángulo. Material: Acero (AISI – 420F Templado)







PUNTA DESTORNILLADOR HEXAGONAL

- | | | | | |
|-------------------|----------------|---|---|----------------|
| Ref. i6127 | Ø 0,87 Corta |  |  | 28,22 € |
| Ref. i6128 | Ø 0,87 Mediana |  |  | 28,22 € |







Compatibles: TORNILLO DE CIERRE DE VARIOS SISTEMAS

- | | | | | |
|-------------------|----------------|---|---|----------------|
| Ref. i6087 | Ø 0,90 Corta |  |  | 28,22 € |
| Ref. i6088 | Ø 0,90 Mediana |  |  | 28,22 € |

Compatibles: TORNILLO DE CIERRE DE VARIOS SISTEMAS

- | | | | | |
|-------------------|----------------|---|---|----------------|
| Ref. i6057 | Ø 1,20 Corta |  |  | 28,22 € |
| Ref. i6058 | Ø 1,20 Mediana |  |  | 28,22 € |
| Ref. i6059 | Ø 1,20 Larga |  |  | 28,22 € |







Compatibles: BRANEMARK®/MICRODENT®/AVINENT®/TEKNIMPLANT®/BIOMET 3I®/BEGO SEMADOS®/MIS®

- | | | | | |
|-------------------|----------------|---|---|----------------|
| Ref. i6060 | Ø 1,25 Corta |  |  | 28,22 € |
| Ref. i6061 | Ø 1,25 Mediana |  |  | 28,22 € |
| Ref. i6062 | Ø 1,25 Larga |  |  | 28,22 € |

Compatibles: PROCLINIC®/DEFCON-PHIBO®/OSTEOPLUS®/ZIMMER®/BEST FIT DE GT MEDICAL®

- | | | | | |
|-------------------|----------------|---|---|----------------|
| Ref. i6063 | Ø 1,27 Corta |  |  | 28,22 € |
| Ref. i6064 | Ø 1,27 Mediana |  |  | 28,22 € |
| Ref. i6065 | Ø 1,27 Larga |  |  | 28,22 € |

Compatibles: ASTRA®

- | | | | | |
|-------------------|----------------|---|---|----------------|
| Ref. i6066 | Ø 1,70 Corta |  |  | 28,22 € |
| Ref. i6067 | Ø 1,70 Mediana |  |  | 28,22 € |
| Ref. i6068 | Ø 1,70 Larga |  |  | 28,22 € |

Compatibles: KLOCKNER®

PUNTA DESTORNILLADOR PLANO

- | | | | | |
|-------------------|----------------|---|---|----------------|
| Ref. i6069 | Ø 0,50 Corta |  |  | 28,22 € |
| Ref. i6070 | Ø 0,50 Mediana |  |  | 28,22 € |
| Ref. i6071 | Ø 0,50 Larga |  |  | 28,22 € |







Compatibles: TODOS LOS SISTEMAS DE Tipo RANURADO

PUNTA DESTORNILLADOR CRUZ

- | | | | | |
|-------------------|---------|---|---|----------------|
| Ref. i6072 | Corta |  |  | 28,22 € |
| Ref. i6073 | Mediana |  |  | 28,22 € |
| Ref. i6074 | Larga |  |  | 28,22 € |

Compatibles: KLOCKNER®

PUNTA DESTORNILLADOR ESTRELLA

- | | | | | |
|-------------------|---------|---|---|----------------|
| Ref. i6075 | Corta |  |  | 28,22 € |
| Ref. i6076 | Mediana |  |  | 28,22 € |
| Ref. i6077 | Larga |  |  | 28,22 € |

Compatibles: BRANEMARK®/UNIGRIP®/NOBEL BIOCARE®

PUNTA DESTORNILLADOR TORX

- | | | | | |
|-------------------|---------|---|---|----------------|
| Ref. i6078 | Corta |  |  | 28,22 € |
| Ref. i6079 | Mediana |  |  | 28,22 € |
| Ref. i6080 | Larga |  |  | 28,22 € |

Compatibles: STRAUMANN®/ITIP®

PUNTA CUADRADA

- | | | | | |
|-------------------|--------------|---|---|----------------|
| Ref. i6120 | Corta 1,25 |  |  | 28,22 € |
| Ref. i6121 | Mediana 1,25 |  |  | 28,22 € |
| Ref. i6122 | Larga 1,25 |  |  | 28,22 € |
| Ref. i6123 | Corta 1,30 |  |  | 28,22 € |
| Ref. i6124 | Mediana 1,30 |  |  | 28,22 € |
| Ref. i6125 | Larga 1,30 |  |  | 28,22 € |

Compatibles: NOBEL BIOCARE®/CERA ONE®

- | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|---|---|----------------|
| Ref. i6126 | PUNTA HEMBRA CORTA PARA MULTIUNIT |  |  | 28,22 € |
|-------------------|-----------------------------------|---|---|----------------|

Compatibles: BRANEMARK®/MULTIUNIT®



LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN PARA INSTRUMENTAL Y COMPONENTES PROSTODÓNTICOS

 **proclinic**

Los componentes prostodónticos e instrumental de Proclinic, no se comercializan estériles.

Los componentes prostodónticos e instrumental para uso en paciente deben ser higienizados, desinfectados y esterilizados previo a su uso. Asimismo, es necesario higienizar, desinfectar y esterilizar todos los instrumentales y componentes protéticos reutilizables tras su uso.

Seguidamente después de finalizar la cirugía:

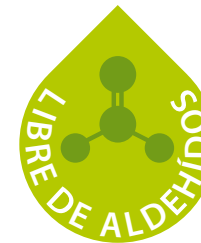
Desmontar los instrumentos de varias piezas en sus componentes según las instrucciones de uso.

Los instrumentos dañados o desgastados se deben sustituir por otros de nuevos de igual forma los instrumentos cortantes como fresas helicoidales y machos de roscar deben ser sustituidos tras de un máximo de 30 usos.

Desinfección del producto. Sumergir los componentes e instrumentos en un baño desinfectante apropiado para instrumental quirúrgico, siguiendo estrictamente las indicaciones del fabricante: dosificación/concentración, tiempo de actuación y temperatura.

Limpieza manual: Cepillar y aclarar con agua pura o esterilizada el exceso de suciedad en todas las zonas y rincones de los componentes e instrumentos hasta eliminar por completo todos los restos de suciedad.

IMPORTANTE: utilizar un desinfectante especialmente indicado para material sanitario odontológico.



PROCESO DESINFECCIÓN

La desinfección se puede realizar manual o automáticamente. Se debe evitar que los instrumentos estén en contacto.

1. Diluir el desinfectante con agua pura o destilada siguiendo las instrucciones de empleo del fabricante; de manera que se obtenga la concentración recomendada por el fabricante.
2. Homogenizar la solución mediante agitación suave y trasvasarla a la cubeta del baño de ultrasonidos.
3. Sumergir los componentes e instrumentos limpios y perfectamente aclarados en el baño durante 30 minutos a una temperatura de 60°C, asegurándose que queden totalmente cubiertos y en contacto con el desinfectante.
4. Proceder al enjuague del material con agua estéril durante 40 segundos y posteriormente realizar un exhaustivo secado bajo condiciones asépticas (gasas, papel, aire filtrado...).

Contraindicaciones: no usar agua oxigenada (peróxido), ácidos oxidantes (ácido nítrico, ácido sulfúrico, ácido oxálico, hipoclorito, etc.), ni productos con alto contenido en cloro.

RECOMENDACIONES:

Esterilizar el producto metálico en autoclave de vapor de agua, en un ciclo de esterilizado a una temperatura de 134°C, un mínimo de 6 minutos. No retirar el producto esterilizado antes de haberse completado el ciclo de secado. Se recomienda usar testigos de esterilización, registrando fecha y caducidad, además de realizar controles periódicos del proceso de esterilización mediante indicadores biológicos.

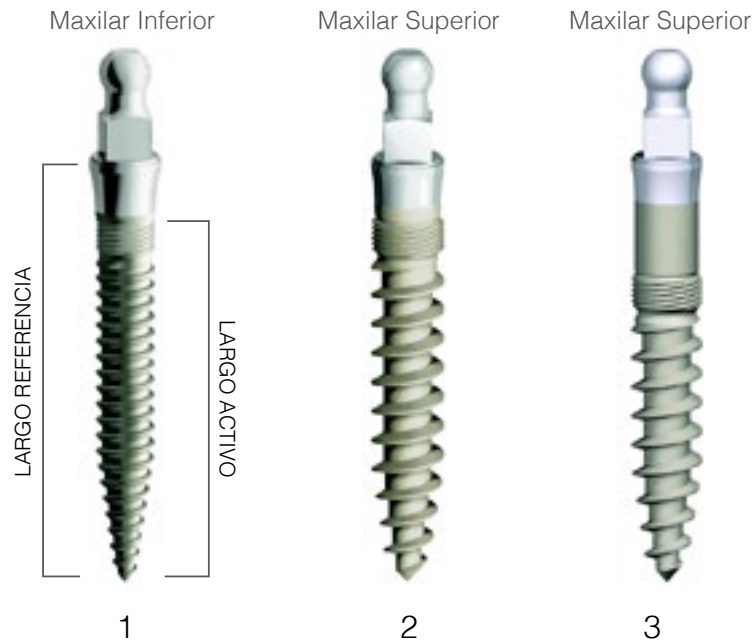
IMPORTANTE: No esterilizar producto de material plástico en autoclave.



Encuentra todos tus productos libres de aldehídos.
Nos preocupamos por el medio ambiente y por tu salud.

Mini-Implantes MDL

Finalidad: MDL® es el Implante de pequeño diámetro y una sola pieza, pero con toda la versatilidad de un Implante de dos piezas, de Intra-Lock®. Los Implantes MDL® han sido diseñados para la estabilización a largo plazo de dentaduras, utilizando una única fresa en un protocolo mínimamente invasivo. Pilares Cement-Over™ patentados, que se acomodan sobre el O-Ball y convierten las opciones protéticas del Implante de removibles a fijas u ortodónticas. La tecnología Drive-Lock™ hace único al sistema reduciendo la entrega y colocación a un solo movimiento fluido. Una vez colocado, la superficie extremadamente hidrofílica y bioactiva OSSEAN® de Intra-Lock® proporciona una cicatrización temprana y rápida, aumentando la fijación biomecánica(1).



1	IMI01	Ø2,0x10mm Cuello de 2 mm OSSEAN	78,11 €
	IMI02	Ø2,0x11,5 mm Cuello de 2 mm OSSEAN	78,11 €
	IMI03	Ø2,0x13mm Cuello de 2 mm OSSEAN	78,11 €
	IMI04	Ø2,0x15mm Cuello de 2 mm OSSEAN	78,11 €
	IMI05	Ø2,0x18mm Cuello de 2 mm OSSEAN	78,11 €
2	IMI06	Ø2,5x10mm Cuello de 2 mm OSSEAN	78,11 €
	IMI07	Ø2,5x11,5mm Cuello de 2 mm OSSEAN	78,11 €
	IMI08	Ø2,5x13mm Cuello de 2 mm OSSEAN	78,11 €
	IMI09	Ø2,5x15mm Cuello de 2 mm OSSEAN	78,11 €
	IMI10	Ø2,5x18mm Cuello de 2 mm OSSEAN	78,11 €
3	IMI11	Ø2,5x10mm Cuello de 4 mm OSSEAN	78,11 €
	IMI12	Ø2,5x11,5mm Cuello de 4 mm OSSEAN	78,11 €
	IMI13	Ø2,5x13mm Cuello de 4 mm OSSEAN	78,11 €
	IMI14	Ø2,5x15mm Cuello de 4 mm OSSEAN	78,11 €

* Todos los Implantes incluyen Micro Receptáculo de Metal y O-Ring



CAJA QUIRÚRGICA

Descripción: Sin instrumentos. Bandeja de acero inoxidable grabada. Para contener los instrumentos quirúrgicos MDL®, para los implantes MDL® y para contener la instrumentación MILO®.

Ref. IMI29

128,40 €

Fase Quirúrgico



Fase Restaurativa



Mini-Implantes MDL

COMPONENTES PROTÉSICOS

Finalidad: Sistema de Pilares Cement-Over™.

Los Pilares Cement-Over™ están disponibles en las siguientes configuraciones: Rectos | Angulados 15° | Plásticos Calcinables

Los Pilares Cement-Over™ se preparan extra-oralmente y son fácilmente colocados sobre el Conjunto O-Ball. Una vez cementados en su lugar con cemento de resina, el Pilar y el Implante forman una unidad, resistentes y fuertes como un Implante de una pieza. Un Análogo y un Poste de Impresión complementan el sistema.



IMI19	Pilar 0° titanio MDL	55,64 €
IMI18	Pilar 15° titanio MDL	56,70 €
IMI20	Pilar calcinable MDL	32,10 €
IMI21	Pilar provisional titanio MDL	53,50 €
IMI22	Pilar provisional Ti-Peek MDL	67,41 €
IMI23	Pilar titanio Cad-Cam MDL	67,41 €
IMI24	Pilar 0° titanio ancho MDL	64,20 €
IMI25	Ciactrizacion plastico MDL	19,26 €
IMI26	Cazoleta metálica con O'ring	26,75 €
IMI271	Recambio goma O'ring Micromet, (10uds)	26,75 €
IMI28	Pilar ortodoncia MDL	74,90 €
IMI17	Poste de impresión MDL	48,15 €
IMI16	Análogo MDL	17,12 €

FRESAS E INSTRUMENTAL PARA INSERCIÓN DE IMPLANTES

	IMI35	Fresa desechable 1,2Ø corta MDL	32,10 €
	IMI36	Fresa desechable 1,2Ø larga MDL	32,10 €
	IMI31	Llave manual insert	42,80 €
	IMI32	Insert para uso con CA	72,76 €
	IMI33	Insert para carraca corto	70,62 €
	IMI34	Insert para carraca largo	70,62 €
	IMI30	Carraca quirurgica	110,00 €

Plantilla Clinicae



PLANTILLA CLINICAE

Descripción: La guía para una precisa colocación de implantes

- Fabricada con precisión en Titanio grado V permite el uso de taladros de 2 mm. de diámetro o fresas lanza de todos los sistemas de implantes.
- Marca la relación de las distancias entre implantes, sin tener en cuenta su conexión, interna o externa.
- Determina la proximidad mínima con las piezas naturales, 1,5 mm., con solo apoyarse al diente proximal.
- Establece la distancia mínima entre implantes, 3 mm., aunque sean implantes de gran diámetro, 4 mm o 5 mm.
- Proporciona paralelismo entre todos los implantes a colocar en un maxilar inferior.

Ambas Plantillas están fabricadas con la máxima precisión para garantizar la distancia óptima entre implantes. Tan sólo debes pasar la fresa de 2mm a través del agujero correspondiente y los implantes quedarán posicionados a la distancia de seguridad y de una manera paralela."

Material: Titanio grado V

Ref. 100IPC

425,00 €

SELLADORES Y DETECTORES DE IMPLANTES



IMPLANTMARKER

Marca: Hager & Werken

Descripción: Test rápido del estado del implante para la detección anticipada del riesgo de periimplantitis.

- Pronóstico: permite detectar los riesgos de periimplantitis mas rápido que los diagnosticos convencionales.
- Preventivo: ayuda a evitar periimplantitis con una terapia anticipada.
- Sin dolor: prueba del implante sin traumatismo, diagnostico después de 10 minutos.
- Exitoso: para sensibilizar, motivar y conseguir pacientes
- Sin riesgo: optimización económica de las visitas, controladas por una asistencia dental
- Detección anticipada de las inflamaciones ocultas por el control de la matriz colagenasa activa (aMMP-8) en los implantes dentales.

Ref. 1152050 Test Periimplantitis 4u.

98,00 €

varios



ASBA® CARE IMPLANT

Marca: Maison Dentaire

Descripción: Adhesivo Gel terapéutico para la prevención de periimplantitis a base de ácido hialurónico y piperacilina sódica + tazobactam sódico. El producto es estéril y viene envasado en ampollas de vidrio con tapón perforable y anilla de aluminio.

Cada caja contiene:

Nº 1 ampolla de asba@care implant Polvo de 100 mg de piperacilina sódica y 12,5 mg de tazobactam sódico estéril.

Nº 1 ampolla de asba@care implant Solución de 5 ml con hialuronato de sodio al 0,5% estéril.

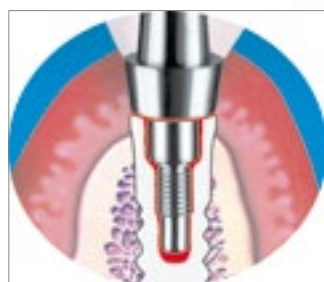
Nº 2 jeringas de un solo uso con agujas estériles de 2,5 ml.

Nº 2 agujas de un solo uso de acero con punta roma, estériles.

Ref. I2160 Asba® Care Implant

149 €

SELLADORES Y DETECTORES DE IMPLANTES



KIERO SEAL (SELLADOR INTRAORAL EN GEL)

Marca: Kuss Dental

Descripción: KIERO SEAL. Profilaxis de la periimplantitis. Gel para el sellado de la zona de conexión entre implante y pilar

KIERO SEAL evita:

- Infecciones en la zona implante-pilar.
- Efecto de bombeo
- La proliferación de bacterias
- Olor fétido
- Sabor desagradable en boca.

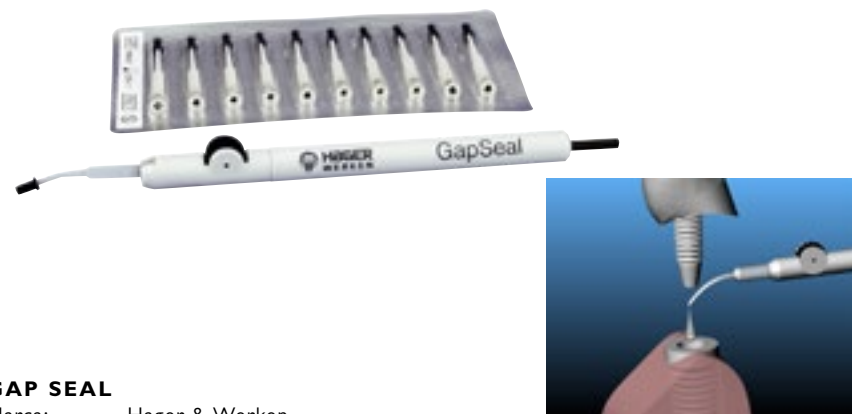
Ref. I1704 KIERO SEAL (Sellador Intraoral en Gel)

84,50 €

Ref. I1704P Reposición 15 Canulas Mezcladoras y 15 Puntas Aplicadoras

18,30 €

SELLADORES Y DETECTORES DE IMPLANTES



GAP SEAL

Marca: Hager & Werken

Descripción: Sellado de cavidades para implantes imprescindible contra la periimplantitis

- Sella las ranuras y cavidades de los implantes para evitar el paso de las bacterias.
- Así evita de forma permanente el paso de microbios a las cavidades y una reinfección del tejido periimplantar.
- Elimina así la causa principal de la periimplantitis
- Se aplica clínicamente con éxito, desde más de 10 años, en la Universidad de Dusseldorf.
- Manejo y aplicación sencilla gracias a su aplicador.

Ref. I152041 GAPSEAL set (aplicador +10 recargas)

69,00 €

Ref. I152040 GAPSEAL recargas (x10)

52,50 €

Ref. I152042 GAPSEAL aplicador

18,50 €



crecemos

En profesionalidad, en gama y en productos de marca Proclinic. Porque queremos ofrecerte nuestra mejor versión. Desarrollamos la mejor solución a tus necesidades para seguir ofreciéndote productos de eficacia y calidad contrastadas. Los tests científicos y vuestros testimonios nos avalan.



Crecemos.
Descúbrelo.

