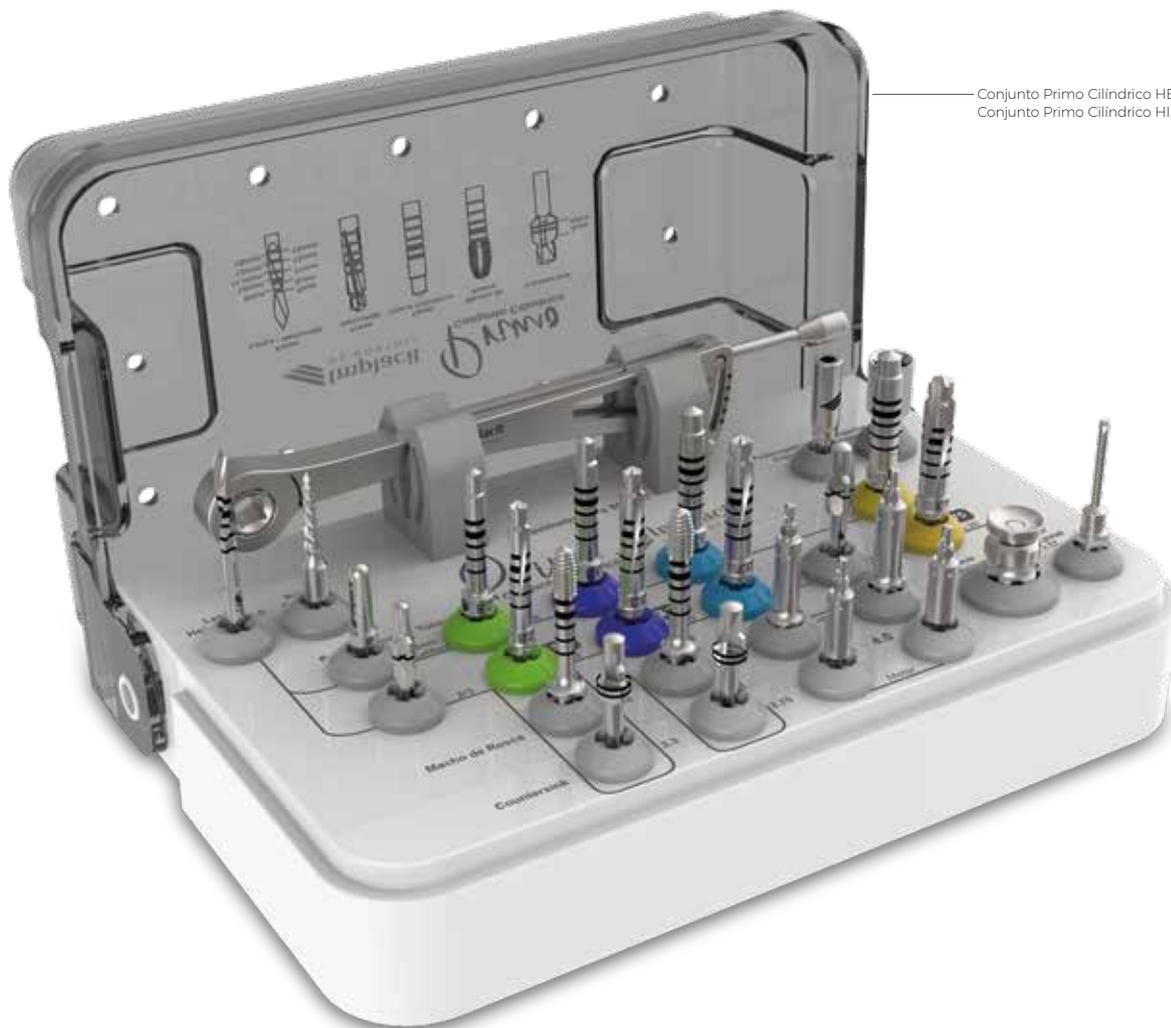




PRIMO CILÍNDRICO

HE 3,3/4,0/4,75 O HI 3,3/4,3/4,75

CONJUNTO



Conjunto Primo Cilíndrico HE - 32847
Conjunto Primo Cilíndrico HI - 32846

CARACTERÍSTICAS

El estuche Primo Cilíndrico desarrollado para componer de manera fácil y organizada las más diversas configuraciones de uso. Contempla la selección de llaves e instrumentos necesarios para cirugías con implantes cilíndricos Hexágono Externo o Hexágono Interno.

Una innovación más: también incluye la realización de implantes con diámetros de 3,3, 3,75 y 4,75 con longitudes de 7 mm a 15 mm. Esta configuración responde a una enorme demanda del día a día clínico, desde la planificación más sencilla a la más compleja.

Este conjunto cuenta con instrumentos del tipo countersink y macho de roscar para situaciones óseas de alta densidad para facilitar el procedimiento quirúrgico.

Consulte la tabla para las configuraciones de HE o HI, recordando que el profesional aún podrá componer la mejor manera de cumplir con su práctica clínica de manera sencilla y aprovechar al máximo todo el sistema de implantes Implacil De Bortoli.



Túnel Check - sin calibre
18883



Túnel Check 2,8 mm
32133



Túnel Check 3,3 mm
32134



Túnel Check 3,7 mm
32135



Túnel Check 4,3 mm
32136

Imagen ilustrativa. Sugerencia de configuración de Primo Cilíndrico HE o HI. Este estuche se puede configurar como Cilíndrico Hexágono Externo o Cilíndrico Hexágono Interior. Compruebe la configuración ofrecida o configure la mejor manera de satisfacer sus necesidades.

10,7 cm

Torquímetro 20 a 80 Ncm
24407

Fresa Supercortante
22651

Fresa Lanza/Helicoidal 2,0
29317

Extensor de Fresas
19651

Extensor de Carraca - Medio
19743

Lanza Helicoidal 2,0

Supercortante

Torquímetro 30 a 80 Ncm

Extensor de Fresas

Extensor de Carraca

Primo Implacil
Conjunto Cilindrico DE BORTOLI

Paralelizadores / Túnel Check

Sin Calibre

2,8 3,3 3,7 4,3

2,3 3,3 3,75 3,7 3,4 4,75 4,35

Macho de Roscar

3,3 3,75 Carraca

3,5 4,0

Countersink

3,3 3,75 Motor

Llave Digital

Llave Hexagonal 1,17

Macho de Roscar para Implantes Cilíndricos Ø 3,3
19590

Macho de Roscar para Implantes Cilíndricos Ø 3,75
19606

Llave n.º1 Manual Media
18623

Llave Hexagonal n.º7 - 1,17 mm
18685

Fresa Piloto 2/3
22620

Fresa Cilíndrica Escalonada 2,8 mm
31185

Fresa Cilíndrica Escalonada 3,3 mm
31187

Fresa Cilíndrica Escalonada 3,7 mm
31189

Fresa Piloto 3/4
22644

Fresa Cilíndrica Escalonada 4,3 mm
31191

OPCIÓN HE

Llave Carraca Colocación Implante Ø 3,5 HE
24112

Llave Carraca Colocación Implante Ø 4,0 HE
23139

Llave Motor Colocación Implante Ø 3,5 HE
25089

Llave Motor Colocación Implante Ø 4,0 HE
25096

OPCIÓN HI

Llave Carraca Colocación Implante Ø 3,5 HI
17787

Llave Carraca Colocación Implante Ø 4,0 HI
17770

Llave Motor Colocación Implante Ø 3,5 HI
20152

Llave Motor Colocación Implante Ø 4,0 HI
24693

Fresa Countersink Ø 3,3 Acero
25928

Fresa Countersink Ø 3,75 Acero
25935