

SISTEMA DI ESTRAZIONE DI IMPIANTI



bti.[®]

Human
Technology



Human Technology

SISTEMA PER ESTRAZIONE IMPIANTI

KIT KEXIM



L'UNICO SISTEMA DISPONIBILE SUL MERCATO in grado di assicurare l'estrazione non traumatica di impianti a connessione interna ed esterna.

KEXIM composto da 5 estrattori ed altro materiale necessario aggiuntivo

KEXIM2 composto da una fresa e due estrattori specifici per l'estrazione di impianti con una connessione molto profonda

IL PRIMO SISTEMA SUL MERCATO BREVETTATO DA BTI PER UNA ESTRAZIONE SICURA

Kit di estrattori

Per l'espianto di impianti osteointegrati non più funzionali o non necessari nell'ambito di una nuova situazione protesica.

Kit di frese trephine

Un kit di frese trephine non traumatiche che effettuano un taglio ultrasottile che consente di liberare la zona di massima osteointegrazione preservando l'osso circostante con fresatura soltanto sui primi 3 millimetri.

COMPOSIZIONE DEL KIT KEXIM

▶ CONTROCHIAVE
DA 200 NCM.



Chiave che per l'elevato serraggio rompe l'unione tra l'osso e l'impianto agevolando l'estrazione. Nel caso in cui si superino i 200 Ncm, la chiave si blocca e non consente l'avanzamento. Si procederà quindi alla ricollocazione della medesima mediante un pezzo cilindrico.



▶ ESTENSORI

Set di estensori con controchiave (corto, lungo, extralungo) per i vari casi clinici.



▶ MDPT1

Manico per trasportare l'estrattore una volta collegato al relativo estensore.



▶ ESTRATTORI*

Cinque pezzi di diverse larghezze e lunghezze che consentono l'adeguamento ai vari impianti disponibili sul mercato.

Nel caso in cui si renda necessario, a seconda della profondità della connessione, sarà possibile personalizzarli tagliandoli con un disco al diamante.

Sono monouso per assicurarne il perfetto funzionamento.

** Non oltrepassare mai i 70 Ncm con il più stretto (EXIME). A tale fine sostituire LLT200 con LLMQ.*

COMPOSIZIONE DEL KIT KEXIM 2

▶ FRESA DRL - E

Fresa per preparare il fondo della connessione facilitando, in alcuni casi, la ritenzione



Nota: la disponibilità del kit è riservata agli utilizzatori del KEXIM



▶ ESTRATTORI EXIML-A E EXIML-B

Due nuovi componenti con maggiore superficie attiva per aumentare la resistenza meccanica; ideati per connessioni interne coniche e molto profonde.

COMPONENTI AGGIUNTIVI

(Non inclusi nel Kit, si vendono separatamente)



▶ INEXIM-A

(Piattaforma Universale Plus e larga)

Estrattore per gli impianti BTI di connessione Interna



▶ EXIM 5- EXIM 6

Estrattori per aumentare la compatibilità con altre connessioni sul mercato

UNA SEQUENZA DI UTILIZZO SEMPLICE E PRECISA

1

1. Scegliere l'estrattore per impianti più adatto.

A seconda della morfologia delle connessioni interna ed esterna dell'impianto, si sceglierà l'estrattore più adatto alle medesime.



▶ CONNESSIONE ESTERNA

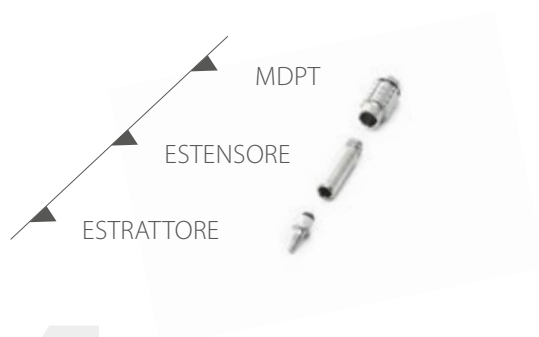


▶ CONNESSIONE INTERNA



2

2. Si inserisce manualmente l'estrattore nella vite dell'impianto, mediante il gruppo manico-adattatore, assicurandosi del suo fissaggio in senso antiorario.



3

3. Collegare la controchiave e girarla in senso antiorario.



4

4. Applicare delicatamente la coppia di serraggio in senso antiorario fino a quando l'impianto sia completamente estratto.



Nel caso in cui la coppia di serraggio della controchiave (200 Ncm.) non sia sufficiente per l'espianto, riattivarla e ritentare l'estrazione per un massimo di 3 volte mantenendo la tensione alcuni secondi prima che salti. Se l'impianto continua senza poter essere estratto, usare la fresa trephine attorno al medesimo a una profondità massima di 3-5 mm e ripetere l'applicazione con la chiave di espianto dell'impianto

FRESE TREPHINE

SOLUZIONE BTI PER
UN'ESTRAZIONE
NON TRAUMATICA



Frese cilindriche e cave che consentono di tagliare l'osso circostante l'impianto. Esistono in diametri diversi, in funzione della larghezza degli impianti:

FTEX32-8: \varnothing Interno 3.2 mm.

FTEX37-8: \varnothing Interno 3.7 mm.

FTEX43-8: \varnothing Interno 4.3 mm.

FTEX47-8: \varnothing Interno 4.7 mm.

FTEX51-8: \varnothing Interno 5.1 mm.

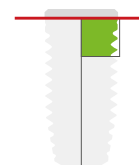
FTEX57-8: \varnothing Interno 5.7 mm.

FRESATURA TREPHINE AL MILLIMETRO

La fresatura trephine di soli 3-5 mm riducono la coppia massima a meno della metà, per rompere la connessione impianto-osso assicurando il successo dell'espianto.

VANTAGGI:

Determinano un taglio ultrasottile **nei primi millimetri** delle medesime dato che a questo livello sono più strette, preservando l'osso circostante, soprattutto in caso di coinvolgimento di mascellari riassorbiti.





BTI Comercial

San Antonio, 15 · 5º
01005 Vitoria-Gasteiz
(Álava) · SPAIN
Tel: +34 945 140 024
Fax: +34 945 135 203
pedidos@bticomercial.com

B.T.I.

Biotechnology Institute S.L.
Parque Tecnológico de Álava
Leonardo da Vinci ,14
01510 Miñano (Álava) SPAIN
bti.implantes@bti-implant.es

Subsidiaries

FRANCE

6 Avenue Neil Armstrong
Immeuble Le Lindbergh
33692 Merignac CEDEX · France
Tel: (33) 556 18 11 18
info@bti-implant.fr

GERMANIA

Mannheimer Str. 17
75179 Pforzheim · Deutschland
Tel. +49 (0) 7231 428060
Fax +49 (0) 7231 4280615
info@bti-implant.de

ITALIA

C/o Regus Milano Linate
Viale E. Forlanini 23
20134 Milano (MI)
Tel.: (39) 0270605067
info@bti-implant.it

MEXICO

Ejercito Nacional Mexicano 351, 3A
Col. Granada Delegación Miguel Hidalgo
Messico DF · CP 11520 · Messico
Tel: (52) 55 52502964
Fax: (52) 55 55319327
bti.mexico@bti-implant.com

PORTOGALLO

Praça Mouzinho de Albuquerque, 113, 5º
4100-359 Porto · Portogallo
Tel: (351) 22 120 1373
Fax: (351) 22 120 1311
bti.portugal@bticomercial.com

UK

870 The Crescent
Colchester Business Park · Colchester
Essex CO49YQ · Regno Unito
Tel: (44) 01206580160
Fax: (44) 01206580161
info@bti-implant.co.uk

USA

1730 Walton Road
Suite 110
Blue Bell, PA 19422-1802 · USA
Tel: (1) 215 646 4067
Fax: (1) 215 646 4066
info@bti-implant.us

www.bti-biotechnologyinstitute.it

NOTA: Si prega di verificare la disponibilità del prodotto sui vari mercati con il proprio distributore di riferimento.



BTI APP
NUOVI PRODOTTI

Versione per iPhone / smartphone
Versione per iPad / Tablets (**Aera Cliente**)