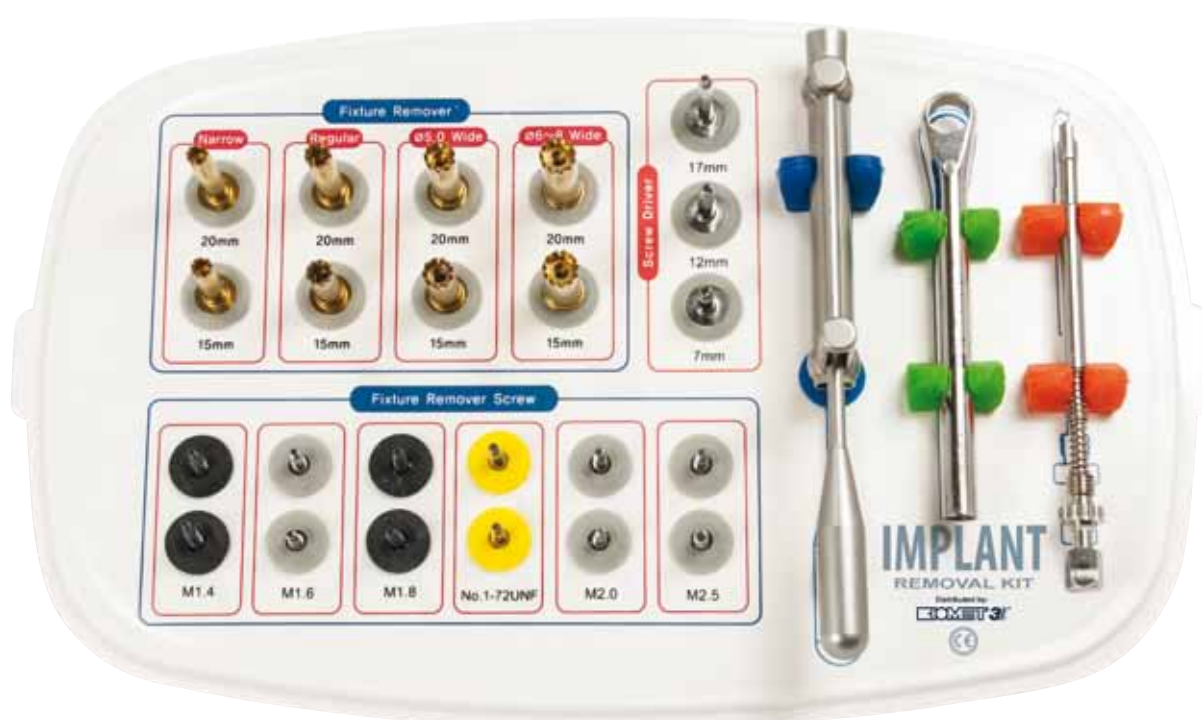


KIT RIMOZIONE IMPIANTI

Uno strumento utile per risolvere molte situazioni critiche



KIT per RIMOZIONE IMPIANTI — FRKIT

Per rimuovere facilmente, senza traumi, anche un impianto osteointegrato

Impianti che possono essere candidati alla rimozione: impianti fratturati, gravi perimplantiti, impianti infetti, impianti con gravi perdite di osso coronale, impianti malposizionati, impianti con connessioni o filettature danneggiate.

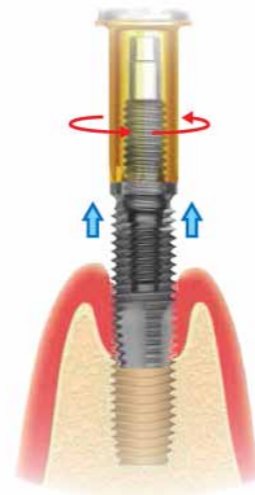
Per evitare l'uso delle frese carotatrici (trephine) che distruggono l'osso circostante, sono difficili da usare e possono generare complicanze.

Per riposizionare subito l'impianto dello stesso diametro e nella stessa posizione se necessario.

Due componenti: una vite che si avvita in senso orario nell'impianto e uno strumento di rimozione che si avvita in senso antiorario

La rimozione avviene con una rotazione antioraria con una chiave ad alto torque (450 Ncm)

Può essere utilizzato su diversi sistemi implantari



Un utile strumento per risolvere molte situazioni critiche

“Esistono una miriade di ragioni per la rimozione di un impianto osteointegrato. L'infezione, la perdita di tessuto osseo e le sfide estetiche sono solo alcune. Gli approcci tradizionali richiedono tipicamente la rimozione di quantità significative di osso, il che rende il sito non idoneo per la sostituzione immediata.

Il Kit di Rimozione impianti ha superato le mie aspettative e ritengo sia uno strumento che si deve avere a disposizione quando si ha la necessità di rimuovere degli impianti, in quanto aiuta a rendere la rimozione dell'impianto una procedura meno complicata”.

Harold Baumgarten, DMD — Amsterdam Dental Group, Philadelphia, PA, Clinical Professor University of Pennsylvania, Department of Periodontics.

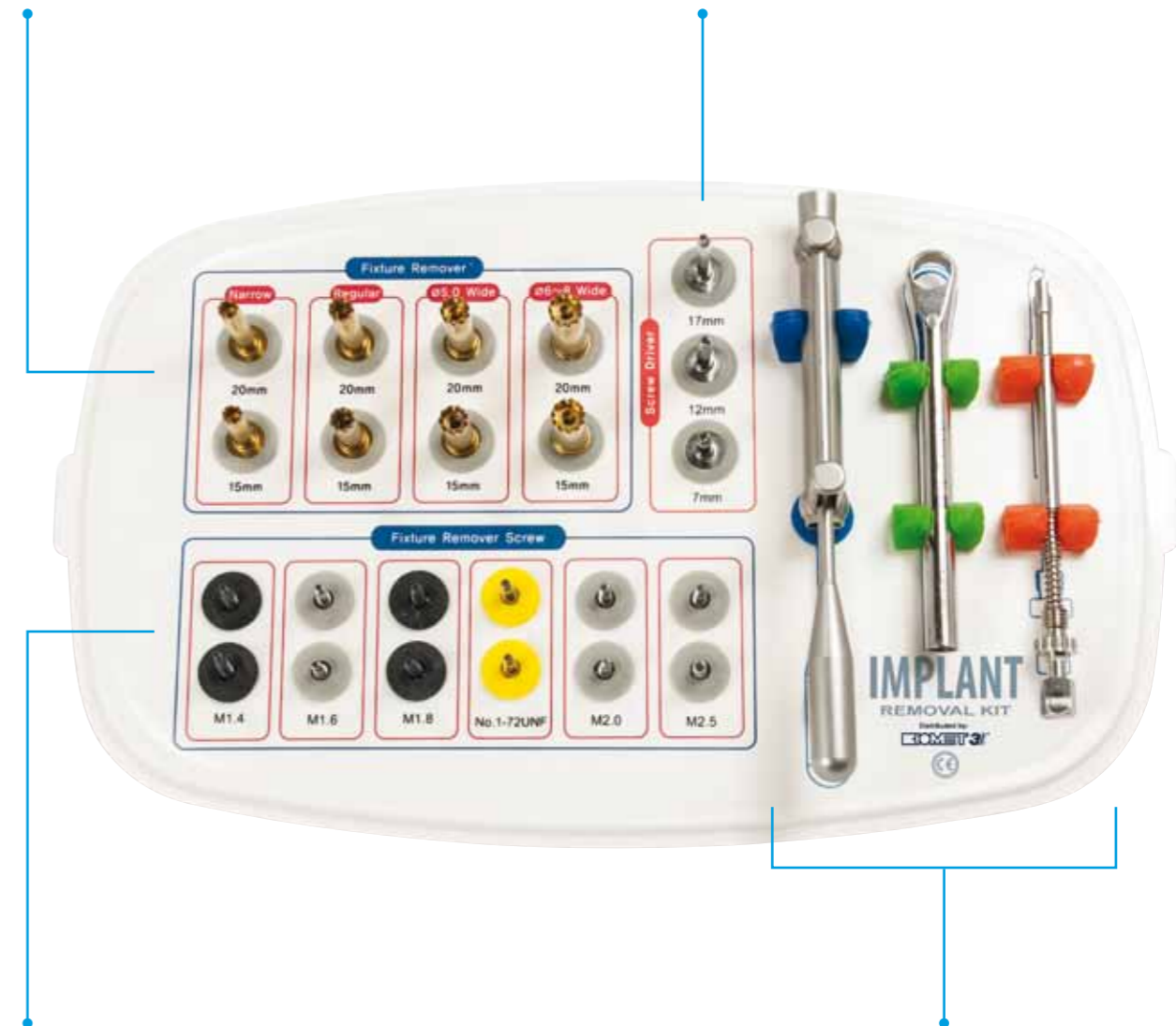


STRUMENTO DI RIMOZIONE

Il KIT include 4 diametri:
 $\varnothing 3,5 / \varnothing 4 / \varnothing 5 / \varnothing 6$
 con 2 lunghezze: 15 e 20 mm

DRIVER ESAGONALE

Il KIT include 3 lunghezze: 7, 12 e 17 mm



VITE PER RIMOZIONE

Il KIT include 6 diametri (2 di ognuno):
 M1.4 / M1.6 / M1.8 / No1-72 UNF / M2.0 / M2.5






CHIAVE CILINDRICA

CON INDICAZIONE DEL TORQUE
 Il KIT include una chiave cilindrica con indicazione del torque (da assemblare)



Componenti del KIT

DRIVER ESAGONALE

	Lunghezza (mm)	codice
	7.0	HDF 1607
	12.0	HDF 1612
	17.0	HDF 1617

VITE PER RIMOZIONE

	dimensione vite	codice
	M 1.4	FRS 14
	M 1.54*	FRS 154
	M 1.6	FRS 16
	M 1.8	FRS 18
	No 1-72 UNF	FRS 172
	M 2.0	FRS 20
	M 2.5	FRS 25

* non incluso nel KIT

CHIAVE CILINDRICA CON INDICAZIONE DEL TORQUE

FRCHT TW 80400



STRUMENTO DI RIMOZIONE

	dimensione impianto	lunghezza	codice
	stretto 3.5	15.0	FR315
		20.0	FR320
	regolare 3.5 regolare 4.0	15.0	FR315/FR415
		20.0	FR320/FR420
	largo 5.0	15.0	FR415/FR515
		20.0	FR420/FR520
	largo 6.0	15.0	FR515/FR615
		20.0	FR520/FR620

Sistemi implantari compatibili

- Nobel Biocare®
- Straumann®
- Astra Tech™
- Dentsply
- Zimmer Dental™
- BIOMET 3i

- Per altri sistemi implantari verificare la compatibilità in:
www.implantcompatibility.biomet3i.com

BIOMAX

BIOMAX spa via Zamenhof 615 36100 Vicenza
T 0444 913410 – F 0444 913695
info@biomax.it – www.biomax.it