

STRUMENTAZIONE CHIRURGICA

Full Kit

Il Kit Chirurgico Ditrón Dental viene utilizzato per tutte le procedure.

Il Kit contiene alloggiamenti per le frese, driver, chiave a cricchetto ed extra alloggiamenti per eventuali strumenti aggiuntivi.

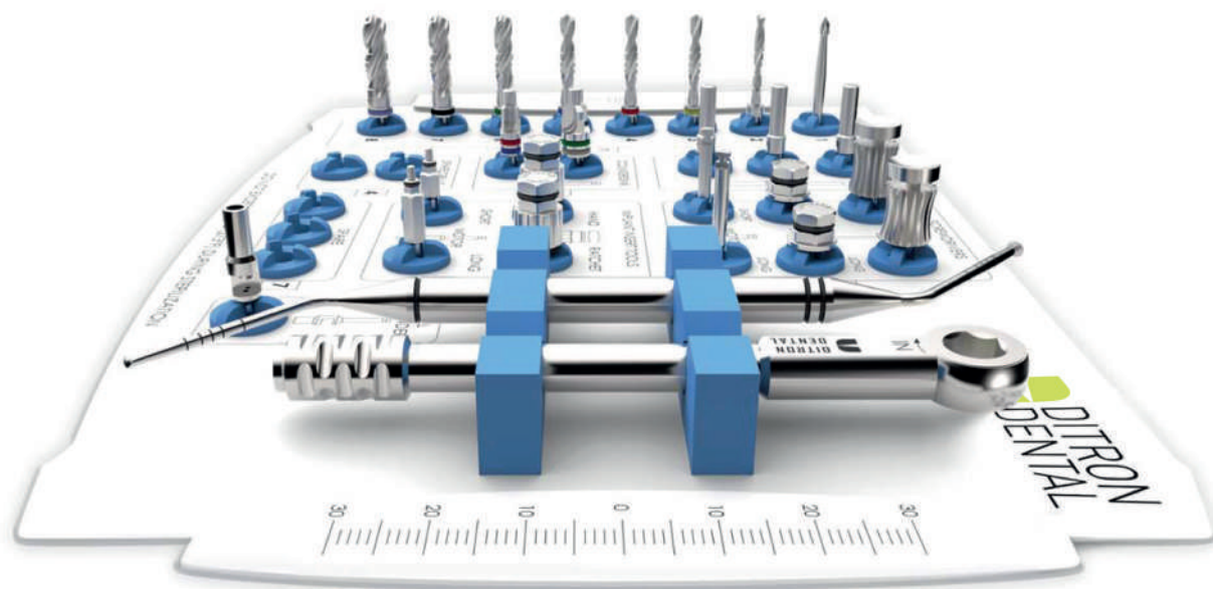
Il Kit include codice colore delle frese ad irrigazione esterna per una chirurgia sicura.

Il Full Kit consente l'inserimento di impianti:

MPI™ Ø3.3, Ø3.5, Ø3.75, Ø4.2, Ø5.0, Ø6.0

ULT™ Ø3.75, Ø4.2, Ø5.0, Ø6.0

Chirurgia



Gli strumenti sono venduti anche separatamente.

Codice catalogo

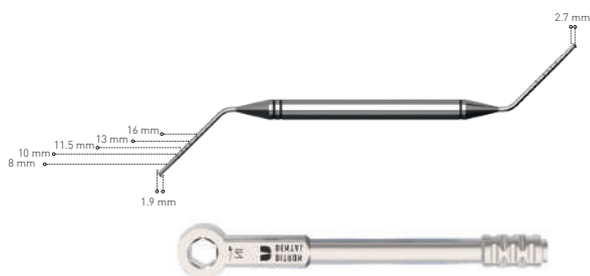
FSBOX00L

Contenuto del Full Kit

Parallel pin TPP-200330	Short hand key 1.25 THSS-200210	Long hand key 1.25 THSL-200220	Short ratchet key 1.25 TRAS-200230	Short ratchet key 1.25 TRAL-200240	Long motor adaptor TMAL-200280	Short motor adaptor TMAS-200270
----------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	--	--	--------------------------------------	---------------------------------------

Marking Drill 1.9 DRM19-300419	Pilot Drill 2.0 DRP20-300420	Twist Drill 2.5 DRT25-300425	Twist Drill 2.8 DRT28-300428	Twist Drill 3.2 DRT32-300432	Twist Drill 3.8 DRT38-300438	Twist Drill 4.5 DRT45-300445	Twist Drill 5.0 DRT50-300450
-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

Countersink wide DRCW-300520	Countersink standard DRCS-300510	Short hand & ratchet key THKS-200290	Long hand & ratchet key THKL-200300	Drill extender DREX-300500	Long motor insertion tool TMAL-200260	Short motor insertion tool TMAS-200250
------------------------------------	--	--	---	-------------------------------	---	--



Depth probe
TDP-200320

Ratchet wrench
RW-200311

Optional:
Torque ratchet 10-45 Ncm
TRW-200310



Mini Kit

Ditron Dental Mini Kit chirurgico ha un design compatto ed efficiente per la gamma completa delle procedure chirurgiche.

Il Kit include codice colore frese ad irrigazione esterna per una procedura sicura.

Il Mini Kit consente l'inserimento di impianti:

MPI™ Ø3.3, Ø3.5, Ø3.75, Ø4.2

ULT™ Ø3.75, Ø4.2



Codice catalogo

MSBOX002

Gli strumenti sono venduti anche separatamente.

Contenuto del Mini Kit

Short ratchet key 1.25 TRAS-200230	Long ratchet key 1.25 TRAL-200240	Long motor adaptor TMAL-200280	Short motor adaptor TMAS-200270
--	---	--------------------------------------	---------------------------------------

Marking Drill 1.9
DRM19-300419

Pilot Drill 2.0
DRP20-300420

Twist Drill 2.5
DRT25-300425

Twist Drill 2.8
DRT28-300428

Twist Drill 3.2
DRT32-300432

Twist Drill 3.8
DRT38-300438

Short hand & ratchet key
THKS-200290

Long hand & ratchet key
THKL-200300

Countersink
standard
DRCS-300510

Drill extender
DREX-300500

Long motor
insertion tool
TMAL-200260

Short motor
insertion tool
TMAS-200250

Ratchet
wrench
RW-200311

Optional:
Torque ratchet 10-45 Ncm
TRW-200310

Surgical Tube

Il Surgical Tube è un brevetto Ditron Dental pensato e prodotto dal nostro team di Ricerca & Sviluppo. Il kit contiene gli strumenti necessari per coprire il 90% delle procedure standard, permettendo un notevole risparmio nei cicli di utilizzo e sterilizzazione in autoclave.

Il Surgical Tube prevede l'inserimento di impianti:

MPI™ Ø3.3, Ø3.5, Ø3.75, Ø4.2

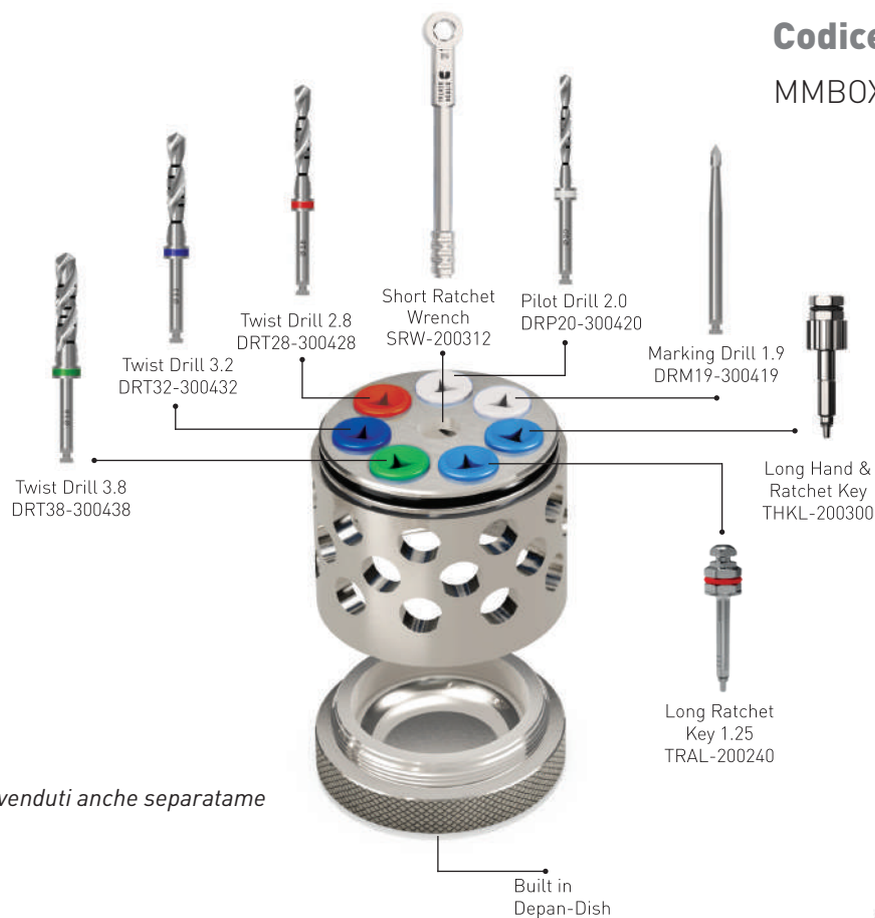
ULT™ Ø3.75, Ø4.2

Facile e pratico, risulta essere un efficiente strumento di supporto unico e innovativo nel suo genere.

Chirurgia

Codice catalogo

MMBOX003



Gli strumenti sono venduti anche separatamente



Optional:
Torque ratchet 10-45 Ncm
TRW-200310



Drill Tube

Drill Tube: un rivoluzionario Drill Stopper Kit!

Drill Tube è stato progettato per garantire un processo di fresatura sicuro attraverso il sistema di frese con stop integrato che ne migliora la sicurezza e la procedura, eliminando possibili errori.

Questo eccezionale dispositivo consente al dentista di sperimentare sia la precisione che la sicurezza attraverso un design unico e brevettato.

Ogni segmento è individuabile lateralmente dall'indicazione della lunghezza (8 mm, 10 mm, 11.5 mm e 13 mm) delle frese stoppate. Il Drill Tube prevede l'inserimento di impianti:

MPI™ Ø3.3, Ø3.5, Ø3.75, Ø4.2

ULT™ Ø3.75, Ø4.2

Il Drill Tube infatti contiene una fresa specifica per ogni diametro e lunghezza dell'impianto. Tutte le frese sono irrigate esternamente, sono multiuso e codificate.

La base Drill Tube è stata progettata per contenere frese ed altri strumenti chirurgici mentre il coperchio superiore può essere utilizzato per contenere le frese impiegate durante l'intervento.

Codice catalogo

D-TUBE



Gli strumenti sono venduti anche separatamente.



	Ø2.0 mm	Ø2.5 mm	Ø2.8 mm	Ø3.2 mm	Ø3.8 mm
L8.0 mm	DPIS-200L8	DRIS-250L8	DRIS-280L8	DRIS-320L8	DRIS-380L8
L10.0 mm	DPIS-200L10	DRIS-250L10	DRIS-280L10	DRIS-320L10	DRIS-380L10
L11.5 mm	DPIS-200L11	DRIS-250L11	DRIS-280L11	DRIS-320L11	DRIS-380L11
L13.0 mm	DPIS-200L13	DRIS-250L13	DRIS-280L13	DRIS-320L13	DRIS-380L13