MSCII Catalogo Prodotti





Feel the connection

Indice

Chi siamo	ĉ
I nostri impianti	 /



$\pmb{Alef}\text{-} \text{Impianto a Spirale con Esagono Interno}$

Impianto Alef	8
Viti di guarigione	13
Componenti da impronta	13
Protesi cementata	14
Componenti per Overdenture	16
Protesi avvitata Multi-Unit System	17
Componenti CAD-CAM	18
Strumenti ed accessori	19



Til – Impianto a Diametro Ridotto con Esagono Interno

Impianto III	20
Viti di guarigione	24
Componenti da impronta	24
Protesi cementata	24
Componenti per Overdenture	26
Protesi avvitata Multi-Unit System	27
Componenti CAD-CAM	28
Strumonti od gogosori	20



CONIX-Esagono Interno con Connessione Conica

Impianto Conix	30
Viti di guarigione	35
Componenti da impronta	35
Protesi cementata	35
Componenti per Overdenture	37
Protesi avvitata Multi-Unit System	38
Strumenti ed accessori	39



Kit e strumenti

Kit chirurgico	42
Kit chirurgico avanzato	44
Kit chirurgico con stopper	46
Kit frese	48
Kit protesico	50
Kit chirurgia guidata	52
Frese	54
Strumenti e accessori chirurgici	56

Noi siamo msdi

Medical Systems and Devices International (MSDI) fornisce soluzioni di implantologia di alto livello ai professionisti odontoiatri di tutto il mondo. Con sede in Israele, MSDI produce sistemi implantari che soddisfano gli elevati standard dell'industria dentale. Tuttavia, ciò che ci differenzia veramente è la conoscenza del settore e il nostro moderno approccio.

Offriamo la migliore esperienza ai nostri clienti

Azienda a conduzione familiare, MSDI è stata fondata da imprenditori che aspirano a creare una realtà innovativa, sopratutto in termini di "customer experience". Con l'espansione dell'implantologia dentale in tutto il mondo, sempre più clinici cercano soluzioni semplici, facili da usare ed economicamente vantaggiose per loro e i loro pazienti. Cercano un partner in grado di adattarsi alle loro esigenze che si evolvono continuamente, e che possa semplificare al massimo le procedure legate alle riabilitazioni implantari. Ecco dove entra in gioco MSDI. MSDI è stata costruita come un'azienda orientata al servizio. Ma non un servizio qualsiasi. Il nostro team professionale parla con clinici, fornitori, distributori e amministratori di cliniche allo stesso livello, indipendentemente dalla posizione o dagli anni di esperienza maturati, fin dal primo incontro di presentazione passando alla consegna dei prodotti e arrivando alla formazione continua fornita con competenza e disponibilità. Sfruttiamo la nostra conoscenza e integrità per creare un'esperienza clienti senza pari, che si riveli decisiva nel garantire gli interessi dei nostri clienti e dei pazienti.

Uniamo prodotti di alta qualità a un servizio superiore

MSDI produce una vasta gamma di sistemi implantari che riflettono la nostra vasta conoscenza, agilità produttiva e comprovate capacità di ricerca e sviluppo. Siamo sempre attenti alle più recenti esigenze della comunità odontoiatrica e ci impegniamo costantemente per migliorare le soluzioni chirurgico protesiche dei nostri sistemi implantari.

Per attuare il nostro impegno per il miglioramento del prodotto, ci basiamo innanzitutto sui feedback e i consigli dei nostri clienti. Da MSDI, tecnologia e umanità vanno di pari passo.

Le nostre persone sono il nostro più grande patrimonio. Insieme, coltiviamo il distintivo "approccio MSDI", che ci spinge a diventare un riferimento in termini di servizio ai nostri partners. Andiamo oltre l'hardware delle soluzioni implantari. Costruiamo relazioni durature.

Collaborazioni di successo nel campo dell'implantologia

Dotati di una vasta selezione di prodotti implantari, aspiriamo costantemente ad ampliare la nostra presenza globale e ad interagire con un numero sempre maggiore di clienti soddisfatti.

Quando diventi nostro partner, ti unisci a esperti che si prendono veramente cura di te. Feel the connection.

Feel the Connection



Alef

Alef è una soluzione di impianto altament compatibile basata sul sistema esagonale interno ampiamente utilizzato. Alef dimostra come semplicità, qualità e prestazioni possano andare di pari passo. Alef si adatta a una vasta gamma di tipi di osso e procedure di aumento. Le sue superiori capacità di auto-foratura e il corpo conico aiutano a stabilire una connessione forte e stabile con capacità di carico immediato. Soprattutto, Alef è una soluzione molto facile da usare. È il pacchetto completo in un singolo impianto.



Til

In implantologia, la frase "spazio ristretto" può essere motivo di preoccupazione. Til, un impianto sottile di alta qualità di MSDI, è una soluzione ideale pensata principalmente per scenari con cresta stretta o per il posizionamento tra due impianti adiacenti. Til è un impianto sottile con capacità di carico immediato. Basato sul sistema esagonale interno, Til ha un diametro inferiore rispetto agli impianti esagonali interni standard, ma mantiene la loro alta precisione, resistenza meccanica e semplicità di base. È esattamente ciò di cui hai bisogno in situazioni strette.

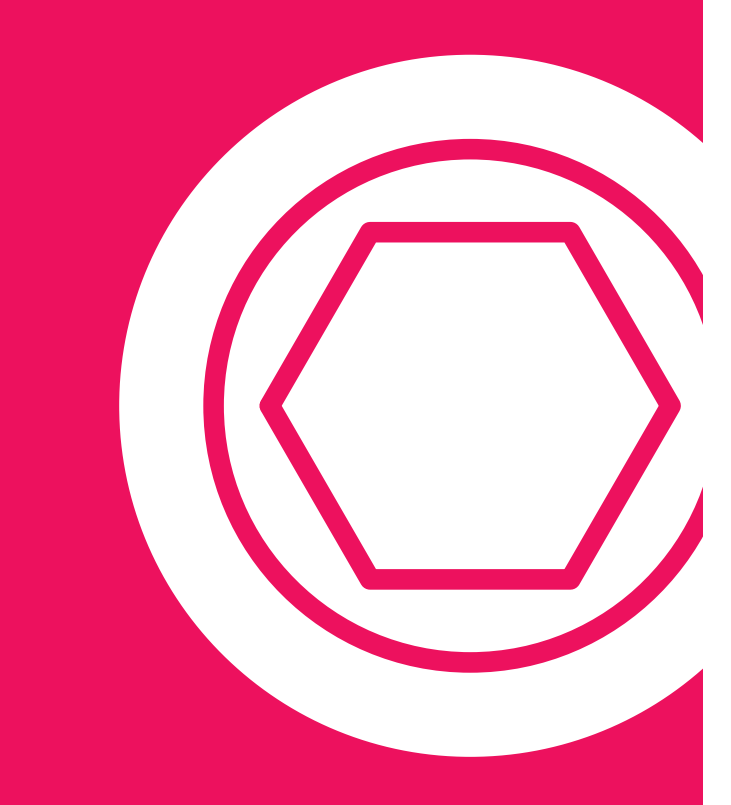


Conix

Conix è un impianto per situazioni che possono risultare complicate, ma che richiedono comunque prestazioni impeccabili. È un impianto che offre tranquillità sia ai dentisti che ai pazienti. Conix è appositamente progettato per garantire un'alta stabilità primaria in situazioni impegnative, come osso morbido o cavità di estrazione. Utilizzato con successo in tutti i tipi di osso, la stabilità primaria di Conix è completata da una rapida capacità di inserimento e da una minima sensibilità per il paziente. Il sistema di impianti conici di MSDI offre sia una Piattaforma Regolare che una Piattaforma Stretta. La Piattaforma Regolare (RP 4.3/5.0) è progettata per i casi posteriori che richiedono una base più ampia e aiuta a ottenere un profilo di emergenza naturale del molare.

I prodotti MSDI rispettano i più alti standard stabiliti dalla FDA, CE MDR, ISO 13485 e altri enti regolatori.

Disclaimer: Alcuni prodotti potrebbero non avere l'autorizzazione regolamentare per la vendita in specifici territori. Per ulteriori informazioni, ti invitiamo a contattare la sede centrale di MSDI o il distributore locale MSDI.



Alef

Alef - La Connessione Classic



Esagono Interno Standard: Una piattaforma unica progettata per procedure di restauro semplici



Corpo Implantare Conico: Contribuisce all'alta adesione dei tessuti duri e fornisce un'eccellente stabilità primaria



Spire apicali auto-filettanti a doppio filetto: Aumentano la distribuzione del carico e forniscono una maggiore superficie di contatto per una migliore osteointegrazione. Consentono un'inserzione rapida e facile



Platform Switching: Permette il rispetto dell'ampiezza biologica necessaria al corretto rapporto tra tessuti molli e osso corticale, contribuendo al raggiungimento, e mantenimento a lungo termine, di una naturale estetica perimplantare.



SLA Surface Treatment:Favorisce l'osteointegrazione;
Migliora il contatto
osso-impianto



Design della spira:
Migliora la condensazione
dell'osso durante la fase di
inserimento. Consente di
cambiare direzione per un
posizionamento ottimale



Apice arrotondato:

Promuove la stabilità dell'impianto. Protegge il seno mascellare da perforazioni. Minimizza il rischio di danni alle strutture anatomiche

Misure disponibili

	Lunghezza							
Ø mm	6mm	8mm	10mm	11.5mm	13mm	16mm		
Ø3.5		AL3508	AL3510	AL3511	AL3513	AL3516		
Ø3.75		AL3708	AL3710	AL3711	AL3713	AL3716		
Ø4.2	AL4206	AL4208	AL4210	AL4211	AL4213	AL4216		
Ø5.0	AL5006	AL5008	AL5010	AL5011	AL5013	AL5016		
Ø6.0	AL6006	AL6008	AL6010	AL6011	AL6013			

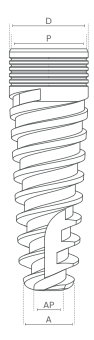
Dimensioni

P Ø Piattaforma 3.5mm



D	Α	AP
Ø Impianto	Ø Apicale	Ø Apice
3.5mm	2.7mm	1.7mm
3.75mm	2.9mm	1.9mm
4.2mm	3.35mm	2.35mm
5.0mm	4.15mm	3.15mm
6.0mm	5.15mm	4.15mm





Vite chirurgica di chiusura



Rif	
ALCS	

Protocollo di osteotomia

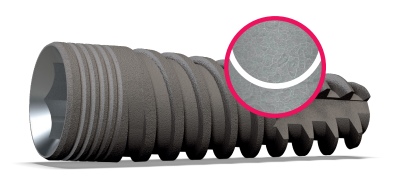
	Fresa	Ø1.9*	ø2.00	ø2.80	ø3.20	ø3.65	ø4.0	ø4.5	ø5.0	ø5.5
	Velocità fresa (rpm)	1200-1500	900-1200	900-1000	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600
ø3.5	Osso Morbido	V	•	**						
96.6	Osso Duro	\	•	•	**					
ø3.75	Osso Morbido	\	•	•	**					
	Osso Duro	\	•	•	•	**				
Ø4.2	Osso Morbido	\	•	•	•	**				
94.2	Osso Duro	\	•	•	•	•	**			
ø5.0	Osso Morbido	~	•	•	•	•	• **			
	Osso Duro	\	•	•	•	•	•	**		
ø6.0	Osso Morbido	\ \	•	•	•	•	•	•	• **	
	Osso Duro	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	•	•	•	•	•		•	• **

- * Fresa per marcatura
- ** Fresaggio della zona corticale, al massimo per 2/3 della lunghezza implantare
- *** Tutte le misure sono in mm
- **** La procedura raccomandata nel protocollo non dovrebbe sostituire il giudizio del dentista/chirurgo

Il trattamento di superficie "SLA"

Il trattamento "SLA" (Sandblasted, Large grit, Acid-etched) è ben noto in implantologia e il suo utilizzo si è diffuso anche grazie al supporto di numerosi studi clinici che ne testimoniano l'affidabilità, la riduzione dei tempi di guarigione e l'aumento della sopravvivenza implantare a lungo termine.

Sulla base dei dati più aggiornati e per garantire risultati prevedibili nel tempo, tutti gli impianti MSDI sono sottoposti al trattamento superficiale "SLA".



Torque raccomandati per il sistema implantare Alef

Sistema Alef	Max. Torque raccomandato - Ncm
Impianti Alef	60
Viti chirurgiche di chiusura	35
Viti di guarigione	20
Monconi Dritti	35
Monconi Angolati	35
Monconi calcinabili	20
Monconi calcinabili con base TI	35
Monconi calcinabili con base in CoCr	35
Attacchi sferici	35
Moncone Dritto Multi-Unit	15-20
Moncone Angolato Multi-Unit	15-20
Viti di guarigione Multi-Unit	15-20
Ti-Base	35
Ti-Base Multi-Unit	15-20



Viti di guarigione



		2mm	3mm	4mm	5mm	6mm	7mm
Stretta	Ø3.8mm		HCN3	HCN4	HCN5	HCN6	HCN7
Standard	Ø4.5mm	HC2	НС3	HC4	НС5	HC6	НС7
Larga	Ø5.5mm	HCW2	HCW3	HCW4	HCW5	HCW6	

Altezza (H)

Viti di guarigione anatomiche



		Altezza (H)							
		2mm 3mm 4mm 5mm 6mm							
Standard	Ø4.5mm	AHC2	AHC3	AHC4	AHC5	AHC6			
Larga	Ø5.5mm	AHCW2	AHCW3	AHCW4	AHCW5	AHCW6			

Componenti da impronta

Transfers





Chiuso



Lungo Corto 9mm 13mm TROS **Tray Aperto** Ø4.5mm TROL Tray Chiuso Ø4.5mm TRC Click Ø4.5mm TRKS TRKL

Altezza Collare (CH)

Altezza (H)

Altezza (H)

Transfer Snap-On



	lmm	2mm	3mm	4mm
Ø4.78mm	SOTRI	SOTR2	SOTR3	SOTR4

Cappetta Snap-On



	8mm
Ø4.78mm	SOC

Analoghi



		Altezza (H)
		10.5mm
Standard	Ø3.75mm	ANS
Larga	Ø5.0mm	ANW



ProtesiCementata

Tutti i monconi per la protesi cementata sono forniti con l'apposita vite di serraggio (ALAS).

Monconi Provvisori





	Altezza (H)
	9.5mm
Rotazionali (no hex.) Ø4.7mm	TAR
Non Rotazionali (hex.) Ø4.7mm	TANR

Monconi Dritti



		5mm	7mm	9mm	llmm
Stretto	Ø3.75mm	SAN5	SAN7	SAN9	
Standard	Ø4.5mm	SA5	SA7	SA9	SAll
Largo	Ø5.5mm			SAW9	SAWII

Monconi Dritti - con spalla



		Altezza Collare (CH)			
		1mm	2mm	3mm	4mm
Standard	Ø4.5mm	SAI	SA2	SA3	SA4
Largo	Ø5.4mm	SAW1	SAW2	SAW3	SAW4

Monconi Dritti Anatomici



Altezza	Collare	(CH)
---------	---------	------

Altezza (H)

Altezza (H)

		lmm	2mm	3mm	4mm
Standard	Ø4.5mm	ASA1	ASA2	ASA3	ASA4

Monconi Angolati



	9mm	llmm
Angolazione Standard 15°	AA15	AA15L
Angolazione Standard 25°	AA25	AA25L



Monconi Angolati - Con spalla

Altezza Collare (CH)



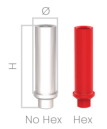
	1mm	2mm	3mm	4mm
Angolazione Standard 15°	AA151	AA152	AA153	AA154
Angolazione Standard 25°	AA251	AA252	AA253	AA254

Monconi Angolati Anatomici

Altezza Collare (CH)



	lmm	2mm	3mm
Angolazione Standard 15°	AAA151	AAA152	AAA153
Angolazione Standard 25°	AAA251	AAA252	AAA253



		Altezza (H)
		10.5mm
Rotazionali (no hex)	Ø3.75mm	CAR
Non Rotazionali (hex)	Ø3.75mm	CANR

Monconi calcinabili con base in TI



		Altezza (H)
		10.5mm
Non Rotazionali (hex)	Ø4.5mm	CATB

Monconi calcinabili con base in CoCr



		Altezza (H)
		llmm
Rotazionali (no hex)	Ø4.0mm	CCR
Non Rotazionali (hex)	Ø4.0mm	CCNR

Vite di serraggio per monconi





Componenti per Overdenture

Attacchi Sferici



	Altezza (H)						
	lmm	2mm	3mm	4mm	5mm	6mm	7mm
Ø4.0mm	BAI	BA2	ВАЗ	BA4	BA5	BA6	BA7

Cappetta in silicone per attacco a sfera Ritenzione Standard Trasparente BACAP Ritenzione Soft Rosa BACAPP Ritenzione Strong Giallo BACAPY

Cappetta metallica



Attacchi Lock (Kit Completo)

ø3.38mm



	Altezza (H) - Altezza Collare (CH)							
	0.5mm	lmm	2mm	3mm	4mm	5mm	6mm	
Dritto ø3.38mm	LKIT05	LKIT1	LKIT2	LKIT3	LKIT4	LKIT5	LKIT6	
Angolato ø3.38mm	18°	ALKIT181	ALKIT182	ALKIT183				
Angolato		ALKIT301	ALKIT302	ALKIT303				

^{*} Il kit comprende: 1 attacco Lock, 1 cappetta metallica, 1 anello in silicone e 4 ritentori in silicone giallo, rosa, trasparente e viola.

Cappette e ritentori

	Colore	Rif#
Ritenzione Extra Soft	Giallo	LOCKES
Ritenzione Soft	Rosa	LOCKSO
Ritenzione Standard	Trasparente	LOCKST
Ritenzione Strong	Viola	LOCKSG

Cappetta per attacchi Lock

Anello di silicone







Protesi Avvitata Multi-Unit System

MU Monconi Dritti



	Altezza Collare (CH)					
	lmm	2mm	3mm	4mm	5mm	
Ø 4.5mm	MUAl	MUA2	MUA3	MUA4	MUA5	

MU Monconi Angolati



		Altezza Collare (CH)					
		lmm	2mm	3mm	4mm		
MU Angolazione 17°	Ø 4.5mm	MUA171	MUA172	MUA173	MUA174		
MU Angolazione 30°	Ø 4.5mm	MUA301	MUA302	MUA303	MUA304		
MU Angolazione 45°	Ø 4.5mm	MUA451	MUA452	MUA453			

MU Cannule





		Altezza (H)
		12mm
Titanio	Ø 4.8mm	MUTS
PMMA	Ø 4.8mm	MUPS

^{*} In tutte le cannule Multi-Unit è inclusa la vite transfer (MUTRS)

MU Accessori











	Rif
MU Transfer	MUTR
MU Vite Transfer	MUTRS
MU Analoghi	MUAN
MU Viti di guarigione	MUHC
MU Viti di serraggio	MUSC
MU Angolato (Vite di serraggio moncone/impianto)	MUASC



Componenti CAD-CAM

Scan Bodies



	Altezz	a (H)
	7mm	9mm
Ø 3.75mm	SB7	SB9

Monconi Ti Base



	Altezza Collare (CH)							
	0mm	0.5mm	1.5mm	2.5mm	3.5mm	4.5mm		
Non Rotazionali (hex) Ø 4.5mm		TBNR05	TBNR15	TBNR25				
Rotazionali (no hex) Ø 4.5mm	TBR00	TBR05	TBR15	TBR25	TBR35	TBR45		

Analoghi digitali



	Altezza (H)
	9.5mm
Ø 3.85mm	DAN

Multi-Unit



		Altezza (H)		
		4.5mm	6mm	10mm
MU Analoghi Digita	li Ø 5.0mm			MUDA
MU Scan Body	Ø 5.0mm		MUSB	
MU Ti Base	Ø 5.0mm	MUTB		



Monconi Ti-Base (compatibili con metodica CEREC® SIRONA)



Strumenti ed accessori

Drivers Impianto per Cricchetto



	Lungnezza (L)	RIT
Corto	10mm	RCDS
Lungo	15mm	RCDL

Drivers Impianto per Manipolo



	Lunghezza (L)	Rif
Corto	22mm	MCDS
Lungo	28mm	MCDL





Til

Til-La Connessione Slim



Piattaforma protesica Slim: Richiede l'utilizzo della propria linea di protesica 3.0



Corpo Implantare Conico: Contribuisce ad una elevata adesione dei tessuti duri e fornisce un'eccellente stabilità primaria



Design a spirale: Migliora la condensazione ossea durante la fase di inserimento.

Consente il cambiamento di direzione per una posizionamento ottimale



Apice arrotondato: Promuove la stabilità dell'impianto. Protegge il seno mascellare da perforazioni. Minimizza il rischio di danni alle strutture anatomiche



Platform Switching Slim: Anche in spazi ristretti, permette il rispetto dell'ampiezza biologica necessaria al corretto rapporto tra tessuti molli e osso corticale, contribuendo al raggiungimento, e mantenimento a lungo termine, di una naturale estetica perimplantare



Corpo Slim: Appositamente progettato per creste sottili e spazi interdentali



Trattamento superficie SLA: Favorisce l'osteointegrazione; Migliora il contatto osso-impianto



Spire apicali auto-filettanti a doppio filetto: Aumentano la distribuzione del carico e forniscono una maggiore superficie di contatto per una migliore osteointegrazione. Consentono un'inserzione rapida e facile

Misure disponibili

	lunghezza			
Ømm	10 mm	11.5 mm	13 mm	16 mm
Ø3.0	TL3010	TL3011	TL3013	TL3016
Ø3.3	TL3310	TL3311	TL3313	TL3316

Dimensioni

P Ø Piattaforma 3.0mm	D Ø Impianto	A Ø Apicale	AP Ø Apice
Ø3.0	3.0mm	2.45mm	1.25mm
	3.3mm	2.85mm	1.3mm







Osso Duro

ø3.00

ø3.30

- ** Fresaggio della zona corticale, al massimo per 2/3 della lunghezza implantare
- *** Tutte le misure sono in mm
- **** La procedura raccomandata nel protocollo non dovrebbe sostituire il giudizio del dentista/chirurgo

Vite chirurgica di chiusura



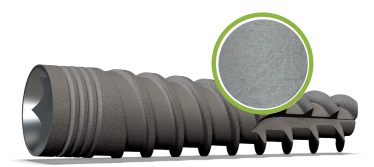




Il trattamento di superficie "SLA"

Il trattamento "SLA" (Sandblasted, Large grit, Acid-etched) è ben noto in implantologia e il suo utilizzo si è diffuso anche grazie al supporto di numerosi studi clinici che ne testimoniano l'affidabilità, la riduzione dei tempi di guarigione e l'aumento della sopravvivenza implantare a lungo termine.

In base ai dati più aggiornati e per garantire risultati prevedibili nel tempo, tutti gli impianti MSDI sono sottoposti al trattamento superficiale "SLA".



Torque raccomandato per il sistema Til

Sistema Til	Max. Torque raccomandato - Ncm
Impianto Til	45
Viti chirurgiche di chiusura	25
Viti di guarigione	15
Monconi Dritti	25
Monconi Angolati	25
Monconi calcinabili	15
Monconi calcinabili con base TI	25
Attacchi sferici	25
Moncone Dritto Multi-Unit	15-20
Moncone Angolato Multi-Unit	15-20
Viti di guarigione Multi-Unit	15-20
Ti-Base	25
Ti-Base Multi-Unit	15-20



Viti di guarigione



			Altezza (H)		
	2mm	3mm	4mm	5mm	6mm
Ø 3.5mm	TPHC2	TPHC3	TPHC4	TPHC5	TPHC6

Componenti da impronta

Transfers





		Altezza (H)	
		13.9mm	
Tray Aperto	Ø 3.0mm	TPTRO	
Tray Chiuso	Ø 3.0mm	TPTRC	

Analoghi



	Altezza (H)
	12mm
Ø 3.0mm	TPAN

Protesi Cementata

Tutti i monconi per la protesi cementata vengono forniti con una Vite di serraggio per monconi (ALAS).

Monconi Provvisori



	Altezza (H)
	9mm
Ø 3.0mm	TPSA9

Monconi Dritti





	Altezza Collare (CH)			
	lmm	2mm	3mm	4mm
Ø 3.8mm	TPSAl	TPSA2	TPSA3	TPSA4

Monconi Angolati



	Altezza (H)	
	9mm	
Angolazione 15°	TPA15	

Monconi calcinabili



		Altezza (H)
		9mm
Non Rotazionale (hex)	Ø 4.5mm	TPCANR

Monconi calcinabili con base TI



		Altezza (H)
		10.5mm
Non Rotazionale (hex)	Ø 4.5mm	TPCATB

Monconi calcinabili con base CoCr



		Height (H)
		10.5mm
Non Rotational	Ø4.5mm	TPCCNR

Vite di serraggio per monconi



Rif	
TPAS	



Componenti per Overdenture

Attacchi Sferici



		Altezza (H)				
	lmm	2mm	3mm	4mm	5mm	6mm
Ø 3.6mm	TPBAl	TPBA2	TPBA3	TPBA4	TPBA5	TPBA6

Cappetta in silicone per attacco a sfera Colore Rif# Ritenzione Standard Trasparente BACAP Ritenzione Soft Rosa BACAPP

Ritenzione Strong

Cappetta metallica



Rif BAMH

Attacchi Lock (Kit Completo)

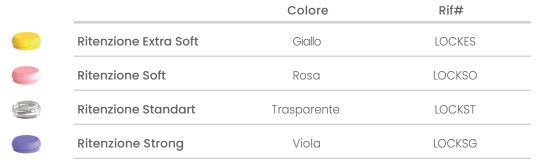


Ø (D1)	Altezza (H)						
	0.5mm	lmm	2mm	3mm	4mm	5mm	6mm
Ø4.1mm	TPLKIT05	TPLKITI	TPLKIT2	TPLKIT3	TPLKIT4	TPLKIT5	TPLKIT6

BACAPY

Giallo

Cappette e ritentori



Cappetta per attacchi Lock



Anello di silicone



Rif LOCKMH



Rif LOCKRI

^{*} Il kit comprende: 1 attacco Lock, 1 cappetta metallica, 1 anello in silicone e 4 ritentori in silicone giallo, rosa, trasparente e viola.

Protesi Avvitata Multi-Unit System

Ø 4.5mm

TPMUA1



TPMUA5

MU Monconi Dritti



	Alte	ezza Collare	(CH)	
lmm	2mm	3mm	4mm	5mm

TPMUA3

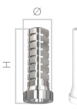
TPMUA4

MU Monconi Angolati

		Altezza Collare (CH)		
		lmm	2mm	
MU Angolazione 17°	Ø 4.5mm	TPMUA171	TPMUA172	
MU Angolazione 30°	Ø 4.5mm	TPMUA301	TPMUA302	

TPMUA2

MU Cannule



		Altezza (H)	
		12mm	
Titanio	Ø 4.8mm	MUTS	
PMMA	Ø 4.8mm	MUPS	

^{*} In tutte le cannule Multi-Unit è inclusa la vite transfer (MUTRS)

MU Strumenti











	Rif
MU Transfer	MUTR
MU Vite Transfer	MUTRS
MU Analoghi	MUAN
MU Viti di guarigione	MUHC
MU Viti di serraggio	MUSC
MU Angolato (vite di serraggio moncone/impianto)	TPMUASC

Componenti CAD-CAM

Scan Bodies



	Altezza (H)		
	7mm	9mm	
Ø 3.0mm	TPSB7	TPSB9	

Monconi Ti Base



		Altezza Collare (CH)			
		0.5mm	1.5mm	2.5mm	
Non Rotazionale (hex)	Ø 3.7mm	TPTBNR05	TPTBNR15	TPTBNR25	
Rotazionale (no hex)	Ø 3.7mm	TPTBR05	TPTBR15	TPTBR25	

Analoghi digitali



	Altezza (H)	
	9.5mm	
Ø 3.7mm	TPDAN	

Multi-Unit



		Altezza (H)			
		4.5mm	6mm	10mm	
MU Analoghi Digito			MUDA		
MU Scan Body Ø 5.0mm			MUSB		
MU Ti Base	Ø 5.0mm	MUTB			



Strumenti ed accessori

Drivers Impianto per Cricchetto





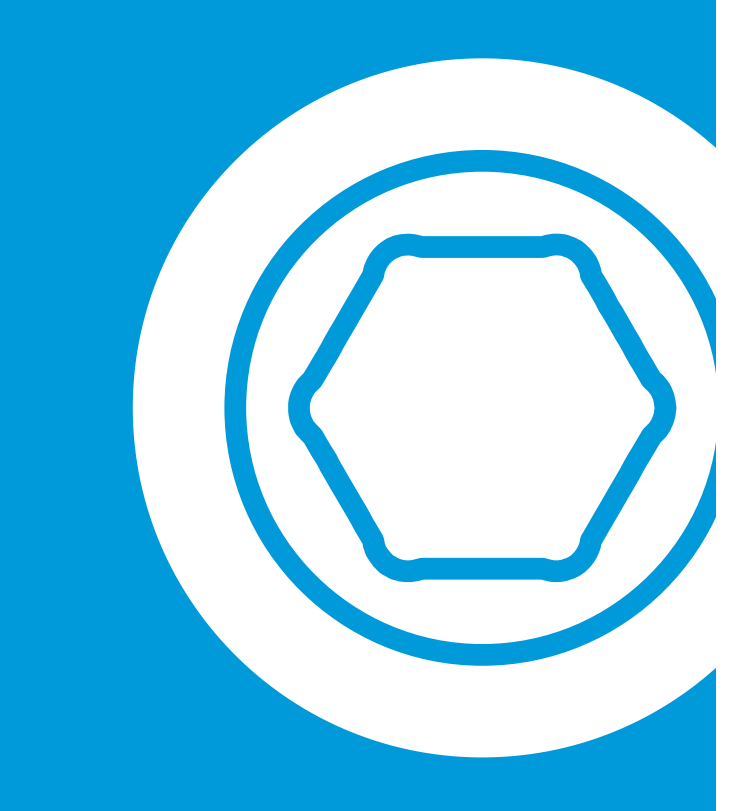
	Lunghezza (L)	Rif	
Short	10mm	TPRCDS	
Long	15mm	TPRCDL	

Drivers Impianto per Manipolo



	Lunghezza (L)	Rif	
Short	22mm	TPDMIS	
Long	28mm	TPDMIL	





Conix

Conix - La connessione **Tight**



Connessione Conica con Esagono Anti-Rotazionale:

Una maggior resistenza meccanica migliora la stabilità della protesi



Conico: La somiglianza alla forma naturale della radice è una fonte di eccellente stabilità primaria, mantenimento dell'osso e adesione dei tessuti molli



Spire auto-filettanti a doppio filetto:

Aumentano la distribuzione del carico e forniscono una maggiore superficie di contatto per una migliore osteointegrazione.
Consentono un'inserzione rapida e facile



Apice arrotondato: Promuove la stabilità dell'impianto. Protegge il seno mascellare da perforazioni. Minimizza il rischio di danni alle strutture anatomiche



Platform Switching: Permette il rispetto dell'ampiezza biologica necessaria al corretto rapporto tra tessuti molli e osso corticale, contribuendo al raggiungimento, e mantenimento a lungo termine, di una naturale estetica perimplantare



Passo ampio:

Lo spaziamento ampio dei filetti facilita la stabilità dell'impianto e la preservazione dei tessuti per periodi più lunghi



Trattamento superficie SLA: Favorisce l'osteointegrazione; Migliora il contatto osso-impianto



Spire a lama e ghiere di taglio: permettono una grande facilità di taglio e una buona regolazione del posizionamento implantare durante la procedura chirurgica, riducendo al minimo la fase di osteotomia

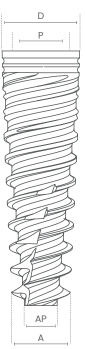
Misure disponibili

		Lunghezza					
	Ømm	8mm 10mm 11.5mm 13m					
NP	Ø3.5	ø3.5 CX3508 C		CX3511	CX3513		
	Ø4.3	CX4308	CX4310	CX4311	CX4313		
RP	Ø5.0	CX5008	CX5010	CX5011	CX5013		

Dimensioni

		Р	D	Α	AP
		Ø Piattafor.	Ø Impianto	Ø Apicale	Ø Apice
Ø3.5	NP	3.5mm	3.5mm	2.65mm	1.45mm
			4.3mm	3.45mm	2.25mm
Ø 4.3	RP	4.3mm	5.0mm	4.2mm	2.95mm





Vite chirurgica di chiusura



	Rif#
NP	NPCS
RP	RPCS

Protocollo di osteotomia

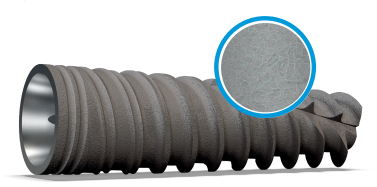
	Fresa	Ø1.9*	ø2.00	ø2.80	ø3.20	ø3.65	ø4.0	ø4.5
	Velocità fresa (rpm)	1200-1500	900-1200	900-1000	800-1000	500-700	400-700	400-600
ø3.5	Osso Morbido	\ \	•	**				
96.6	Osso Duro	\	•	•	**			
ø4.3	Osso Morbido	\ \	•	•	•	•		
	Osso Duro	\	•	•	•	•	**	
ø5.0	Osso Morbido	\ \	•	•	•	•	**	
93.0	Osso Duro		•	•	•	•	•	**

- * Fresa per marcatura
- ** Fresaggio della zona corticale, al massimo per 2/3 della lunghezza implantare
- *** Tutte le misure sono in mm
- La procedura raccomandata nel protocollo non dovrebbe sostituire il giudizio del dentista/chirurgo

Il trattamento di superficie "SLA"

Il trattamento "SLA" (Sandblasted, Large grit, Acid-etched) è ben noto in implantologia e il suo utilizzo si è diffuso anche grazie al supporto di numerosi studi clinici che ne testimoniano l'affidabilità, la riduzione dei tempi di guarigione e l'aumento della sopravvivenza implantare a lungo termine.

Sulla base dei dati più aggiornati e per garantire risultati prevedibili nel tempo, tutti gli impianti MSDI sono sottoposti al trattamento superficiale "SLA".



Torque raccomandato per il sistema Conix

Sistema Conix	Max. Torque raccomandato - Ncm
Impianto Conico	60
Viti chirurgiche di chiusura	35
Viti di guarigione	20
Monconi Dritti	35
Monconi Angolati	35
Mnconi calcinabili	20
Monconi calcinabili con base TI	35
Attacchi sferici	35
Moncone Dritto Multi-Unit	15-20
Moncone Angolato Multi-Unit	15-20
Viti di guarigione Multi-Unit	15-20
Ti-Base	35
Ti-Base Multi-Unit	15-20



Altezza (H)

Viti di guarigione



		Altezza (H)				
		2mm	3mm	4mm	5mm	
NP	Ø 3.75mm	NPHC2	NPHC3	NPHC4	NPHC5	
RP	Ø 4.5mm	RPHC2	RPHC3	RPHC4	RPHC5	

Componenti da impronta

Transfers





		Corto 12mm	Lungo 15mm
NP tray aperto	Ø 4.75 mm		NPTRO
NP tray chiuso	Ø 4.75 mm	NPTRC	
RP tray aperto	Ø 4.75 mm		RPTRO
RP tray chiuso	Ø 4.75 mm	RPTRC	

Analoghi



		Altezza (H)	
		10mm	
NP	Ø 3.5mm	NPAN	
RP	Ø 3.85mm	RPAN	

Protesi Cementata

Tutti i monconi per la protesi cementata sono forniti con l'apposita vite di serraggio (ALAS).

Monconi Dritti



		Altezza (H)	
		9mm	13mm
NP	Ø 4.5mm	NPSA9	NPSA13
RP	Ø 4.5mm	RPSA9	RPSA13





Monconi Dritti - Con spalla



		Altezza Collarino (CH)		
		lmm	2mm	3mm
NP	Ø 4.5mm	NPSAl	NPSA2	NPSA3
RP	Ø 4.5mm	RPSAl	RPSA2	RPSA3

Monconi Angolati - Con spalla



	Altezza Collarino (CH)	
	1.5mm	3mm
Angolazione NP 15°	NPA151	NPA153
Angolazione RP 15°	RPA151	RPA153

Monconi calcinabili



	Altezza (H)
	10mm
NP Non Rotazionale (hex)	NPCANR
RP Non Rotazionale (hex)	RPCANR

Monconi calcinabili con base CoCr



		Altezza (H)
		19mm
NP Non Rotazionale (hex)	Ø 3.5mm	NPCCNR
NP Rotazionale (no hex)	Ø 3.5mm	NPCCR
RP Non Rotazionale (hex)	Ø 4.0mm	RPCCNR
RP Rotazionale (no hex)	Ø 4.0mm	RPCCR

Vite di serraggio per monconi



	Rif
NP	NPAS
RP	RPAS



Componenti per Overdenture

Attacchi Sferici



		Altezza (H)				
		lmm	2mm	3mm	4mm	5mm
NP	Ø 3.5mm	NPBAl	NPBA2	NPBA3	NPBA4	NPBA5
RP	Ø 5.0mm	RPBA1	RPBA2	RPBA3	RPBA4	RPBA5

Cappetta in silicone per attacco a sfera

icone per attacco a ste	Colore	Rif#
Ritenzione Standard	trasparente	BACAP
Ritenzione Soft	Rosa	BACAPP
Ritenzione Strong	Giallo	BACAPY

Cappetta metallica



Rif BAMH

Attacchi Lock (Kit Completo)



		Altezza (H)				
		lmm	2mm	3mm	4mm	
NP	Ø 4.1mm	NPLKIT1	NPLKIT2	NPLKIT3	NPLKIT4	
RP	Ø 4.1mm	RPLKIT1	RPLKIT2	RPLKIT3	RPLKIT4	

^{*}Il kit comprende: 1 attacco Lock, 1 cappetta metallica, 1 anello in silicone e 4 ritentori in silicone giallo, rosa, trasparente e viola.

Cappette e ritentori

	Colore	Rif#
Ritenzione Extra Soft	Giallo	LOCKES
Ritenzione Soft	Rosa	LOCKSO
Ritenzione Standard	Trasparente	LOCKST
Ritenzione Strong	Viola	LOCKSG

Cappetta per attacchi Lock

Rif LOCKMH

Anello di silicone









Protesi Avvitata Multi-Unit System

MU Monconi Dritti



		Altezza Collare (CH)				
		lmm	2mm	3mm	4mm	5mm
NP	Ø 4.5mm	NPMUA1	NPMUA2	NPMUA3	NPMUA4	NPMUA5
RP	Ø 5.0mm	RPMUA1	RPMUA2	RPMUA3	RPMUA4	RPMUA5

MU Monconi Angolati

Altezza Collare (CH)



	1mm	2mm	3mm
NP MU Angolazione 17° Ø 4.5	mm NPMUA171	NPMUA172	NPMUA173
NP MU Angolazione 30° Ø 4.5	MPMUA301	NPMUA302	
RP MU Angolazione 17° Ø 4.5	imm RPMUA171	RPMUA172	RPMUA173
RP MU Angolazione 30° Ø 4.5	imm RPMUA301	RPMUA302	

MU Cannule





		Altezza (H)
		12mm
Titanio	Ø 4.8mm	MUTS
PMMA	Ø 4.8mm	MUPS

^{*} In tutte le cannule Multi-Unit è inclusa la vite transfer (MUTRS)

MU Strumenti

Rif











	KII
MU Transfer	MUTR
MU Vite Transfer	MUTRS
MU Analoghi	MUAN
MU Viti di guarigione	MUHC
MU Viti di serraggio	MUSC
MU Angolato (Vite di serraggio moncone/ impianto NP/RP)	NPMUASC/ RPMUAS





Componenti CAD-CAM

Scan Bodies



		Altezzo	Altezza (H)		
		7mm	9mm		
NP	Ø2.24mm	NPSB7	NPSB9		
RP	Ø2.64mm	RPSB7	RPSB9		

Monconi Ti Base

Altezza Collare (CH)





			0.5mm	1.5mm	2.5mm
NP	Non rotazionale (hex)	Ø2.24mm	NPTBNR05	NPTBNR15	NPTBNR25
NP	Rotazionale (no hex)	Ø2.64mm	NPTBR05	NPTBR15	NPTBR25
RP	Non rotazionale (hex)	Ø2.24mm	RPTBNR05	RPTBNR15	RPTBNR25
RP	Rotazionale (no hex)	Ø2.64mm	RPTBR05	RPTBR15	RPTBR25

Analoghi digitali



	Altezza (H)
	9.5mm
NP Ø 3.85mm	NPDAN
RP Ø 3.85mm	RPDAN

Multi-Unit



		Altezza (H)		
		4.5mm	6mm	10mm
MU Analoghi Digita	ıli Ø 5.0mm			MUDA
MU Scan Body	Ø 5.0mm		MUSB	
MU Ti Base	Ø 5.0mm	MUTB		





Strumenti ed accessori

Drivers Impianto per Cricchetto



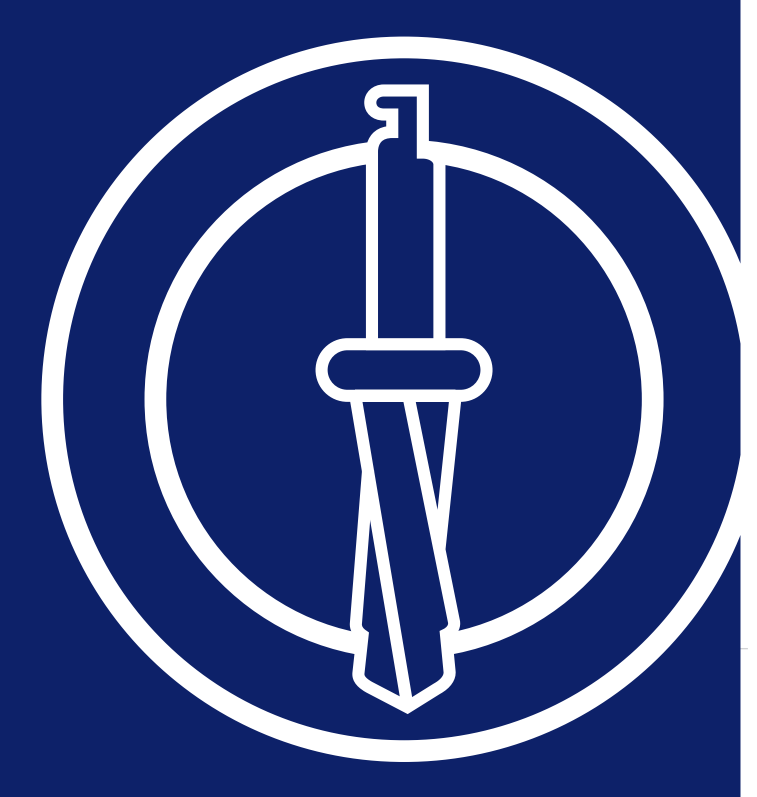
	Lunghezza (L)	Rif
NP Short	10mm	NPRCDS
NP Long	15mm	NPRCDL
RP Short	10mm	RPRCDS
RP Long	15mm	RPRCDL

Drivers Impianto per Manipolo



	Lunghezza (L)	Rif
NP Short	22mm	NPMCDS
NP Long	28mm	NPMCDL
RP Short	22mm	RPMCDS
RP Long	28mm	RPMCDL





Kit e strumenti

Kit chirurgico

Rif: SK

Il Kit chirurgico è un kit piccolo, semplice ed ergonomico studiato per facilitare le fasi dell'intervento chirurgico. Include un cricchetto dinamometrico e sette frese di alta qualità e lunga durata.

Il kit è disponibile per le piattaforme Alef, Til e Conix.

- Autoclavabile
- Facile da smontare per la pulizia
- · Vassoio rimovibile
- Etichettatura degli slot chiara per un facile e corretto posizionamento degli strumenti
- Accesso intuitivo e facile agli strumenti



	Rif
Cricchetto dinamometrico	RATQ
Fresa da marcatura Ø1.9	DRLMK
Prolunga per frese	DRLEX
Fresa Ø2.0	DRL20
Fresa Ø2.8	DRL28
Fresa Ø3.2	DRL32
Fresa Ø3.65	DRL365
Fresa Ø4.0	DRL40
Fresa Ø4.5	DRL45
Driver Impianti Alef Lungo da Cricchetto 15mm	RCDL
Driver Protesi Lungo da Cricchetto 15mm	DRPL
Driver Impianti Alef Lungo per Manipolo 28mm	MCDL
Driver Protesi Lungo per Manipolo 28mm	DMPL
Driver Protesi Lungo Manuale 15mm	DML
Driver Impianto Til Lungo per Manipolo	TPMCDL

Kit chirurgico avanzato

Rif: ADSK

Il kit chirurgico avanzato è un kit completo ed ergonomico, che permette di eseguire tutte le procedure previste dai protocolli MSDI, contiene delle frese "step" che permettono una preparazione del sito implantare "a gradino", particolarmente indicata per impianti conici. Il kit, utilizzabile per il posizionamento di Alef, Til e Conix, è pratico e di semplice gestione.

- Autoclavabile
- Facile da smontare per la pulizia
- Vassoio rimovibile
- Etichette chiare per una facile identificazione degli strumenti
- Accesso intuitivo e facile agli strumenti



Rif	
RATQ	Dr 20
DPTH	
DRSP15	28
DRLMK	Dr 22
DRLEX	Dr
DRL20	28
CSDR42	Dr 101
CSDR60	Dr 151
TISP40	Dr 10r
TISP45	Dr 15:
PDGS	Dr
PDGL	Dr
STDR24	Dr dc
STDR28	Dr Cr
STDR32	Dr do
STDR365	Dr Cr
STDR45	Dr do
STDR55	Dr do
	RATQ DPTH DRSP15 DRLMK DRLEX DRL20 CSDR42 CSDR60 TISP40 TISP45 PDGS PDGL STDR24 STDR24 STDR28 STDR32 STDR365 STDR45

	Rif
Driver Protesi Corto per Manip 20mm	olo DMPS
Driver Protesi Lungo per Manip 28mm	olo DMPL
Driver Impianti Corto per Manip 22mm	olo MCDS
Driver Impianti Lungo per Manip 28mm	polo MCDL
Driver Protesi Corto da Cricche 10mm	etto DRPS
Driver Protesi Lungo da Cricch 15mm	etto DRPL
Driver Impianti Corto da Cricche 10mm	tto RCDS
Driver Impianti Lungo da Cricche 15mm	etto RCDL
Driver Protesi Corto Manuale 10r	mm DMS
Driver Protesi Lungo Manuale 15	mm DML
Driver Impianti RP Corto da Cricchetto 10mm	RPRCDS
Driver Impianti RP Lungo da Cricchetto 15mm	RPRCDL
Driver Impianti NP Corto da Cricchetto 10mm	NPRCDS
Driver Impianti NP Lungo da Cricchetto 15mm	NPRCDL
Driver Impianti TP Corto da Cricchetto 10mm	TPRCDS
Driver Impianti TP Lungo da Cricchetto 15mm	TPRCDL

Kit chirurgico con stopper

Rif: SSK

Questo completo kit universale include un cricchetto dinamometrico e una vasta gamma di frese con stopper. Questo kit è disponibile per le piattaforme Alef, Til e Conix.

- Autoclavabile
- Vassoio rimovibile per una facile pulizia
- Etichette chiare per una facile identificazione degli strumenti
- Accesso semplice agli strumenti



	Rif	Rif
Cricchetto dinamometrico	RATQ	Fresa con Stopper Ø3.2 13mm DRLS3213
Fresa per marcatura	DRLMK	Fresa con Stopper Ø3.65 6mm DRLS3656
Prolunga per fresa	DRLEX	Fresa con Stopper Ø3.65 8mm DRLS3658
Fresa con Stopper Ø2 6mm	DRLS206	Fresa con Stopper Ø3.65 10mm DRLS36510
Fresa con Stopper Ø2 8mm	DRLS208	Fresa con Stopper Ø3.65 11.5mm DRLS365115
Fresa con Stopper Ø2 10mm	DRLS2010	Fresa con Stopper Ø3.65 13mm DRLS36513
Fresa con Stopper Ø2 11.5mm	DRLS20115	Fresa con Stopper Ø4.2 6mm DRLS406
Fresa con Stopper Ø2 13mm	DRLS2013	Fresa con Stopper Ø4.2 8mm DRLS408
Fresa con Stopper Ø2.5 6mm	DRLS256	Fresa con Stopper Ø4.2 10mm DRLS4010
Fresa con Stopper Ø2.5 8mm	DRLS258	Fresa con Stopper Ø4.2 11.5mm DRLS40115
Fresa con Stopper Ø2.5 10mm	DRLS2510	Fresa con Stopper Ø4.2 13mm DRLS4013
Fresa con Stopper Ø2.5 11.5mm	DRLS25115	Fresa con Stopper Ø5.2 6mm DRLS4506
Fresa con Stopper Ø2.5 13mm	DRLS2513	Fresa con Stopper Ø5.2 8mm DRLS4508
Fresa con Stopper Ø2.8 6mm	DRLS286	Fresa con Stopper Ø5.2 10mm DRLS4510
Fresa con Stopper Ø2.8 8mm	DRLS288	Fresa con Stopper Ø5.2 11.5mm DRLS45115
Fresa con Stopper Ø2.8 10mm	DRLS2810	Fresa con Stopper Ø5.2 13mm DRLS4513
Fresa con Stopper Ø2.8 11.5mm	DRLS28115	Driver Impianti Lungo da Cricchetto RCDL
Fresa con Stopper Ø2.8 13mm	DRLS2813	Driver Protesi Lungo da Cricchetto DRPL
Fresa con Stopper Ø3.2 6mm	DRLS326	Driver Impianti Lungo per Manipolo 28mm MCDL
Fresa con Stopper Ø3.2 8mm	DRLS328	Driver Protesi Lungo per Manipolo
Fresa con Stopper Ø3.2 10mm	DRLS3210	28mm Driver Protesi Lungo Manuale 15mm DML
Fresa con Stopper Ø3.2 11.5mm	DRLS32115	

Kit Frese

Rif: DRSK

Il Kit Frese contiene tutte le frese necessarie alla preparazione "cilindrica" del sito implantare per gli impianti MSDI. Utile per avere sempre sotto mano frese di ricambio taglienti o nei casi di chirurgie multiple.

- Autoclavabile
- Facile da smontare per la pulizia
- Vassoio rimovibile
- Etichette chiare per una facile identificazione degli strumenti
- Accesso intuitivo e facile agli strumenti



	Rif
Fresa Lanceolata Ø1.5	DRSP15
Fresa da marcatura Ø1.9	DRLMK
Fresa Ø2.0	DRL20
Fresa Ø2.5	DRL25
Fresa Ø2.8	DRL28
Fresa Ø3.2	DRL32
Fresa Ø3.65	DRL365
Fresa Ø4.0	DRL40
Fresa Ø4.5	DRL45
Fresa Ø5.0	DRL50
Fresa Ø5.5	DRL55

Kit Protesico

Rif: SKP

I Kit Protesico è un pratico set di strumenti utiizzabile durante le fasi di protesizzazione degli impianti MSDI e permette di non dover utilizzare i kit implantari completi quando non siano previste procedure chirurgiche.

- Autoclavabile
- Facile da smontare per la pulizia
- Vassoio rimovibile
- Etichette chiare per una facile identificazione degli strumenti
- · Accesso intuitivo e facile agli strumenti



	Rif
Cricchetto dinamometrico	rtaq
Driver Protesici Corti	DMPS
Driver Protesici Lunghi	DMPL
Driver Protesici Corti da Cricchetto10mm	DRPS
Driver Protesici Lungo da Cricchetto 15mm	DRPL
Driver manuali Lunghi 15mm	DML
Driver manuali Corti 10mm	DMS

Kit Chirurgia Guidata

Rif: GSK

Il Kit Chirurgia Guidata è un pratico kit contenente tutte le frese e i componenti necessari alla realizzazione di interventi di implantologia computer guidata mediante le apposite dime chirurgiche, Le frese sono compatibili con le boccole chirurgiche MSDI. Il kit è compatto ed è pensato per facilitare l'operatore durante tutte le fasi previste dalla chirurgia guidata.

- Autoclavabile
- Facile da smontare per la pulizia
- Vassoio rimovibile
- Etichette chiare per una facile identificazione degli strumenti
- Accesso intuitivo e facile agli strumenti



	Rif		Rif
Cricchetto dinamometrico	RATQ	Fresa per Guidata 3.65x11.5 GD	RS3611
Fresa Piana per Guidata	GTRF	Fresa per Guidata 3.65x13 GD	RS3613
Mucotomo per Guidata 5.0	GTISP50	Fresa per Guidata 4.0x6 GDF	RS4006
Prolunga per frese	DRLEX	Fresa per Guidata 4.0x8 GDF	RS4008
Fresa per pin di fissaggio	FIDR	Fresa per Guidata 4.0x10 GD	RS4010
Fresa per Guidata 2.0x6	GDRS2006	Fresa per Guidata 4.0x11.5 GD	RS4011
Fresa per Guidata 2.0x8	GDRS2008	Fresa per Guidata 4.0x13 GD	RS4013
Fresa per Guidata 2.0x10	GDRS2010	Fresa per Guidata 4.5x6 GDF	RS4506
Fresa per Guidata 2.0x11.5	GDRS2011	Fresa per Guidata 4.5x8 GDF	RS4508
Fresa per Guidata 2.0x13	GDRS2013	Fresa per Guidata 4.5x10 GD	RS4510
Fresa per Guidata 2.8x6	GDRS2806	Fresa per Guidata 4.5x11.5 GD	RS4511
Fresa per Guidata 2.8x8	GDRS2808	Fresa per Guidata 4.5x13 GD	RS4513
Fresa per Guidata 2.8x10	GDRS2810	Driver Impianti Alef Corto da Cricchetto per Guidata	DRIMS
Fresa per Guidata 2.8x11.5	GDRS2811	Driver Impianti Alef Lungo da Cricchetto per Guidata	DRIML
Fresa per Guidata 2.8x13	GDRS2813	Driver Impianti Til Corto da	PDRIMS
Fresa per Guidata 3.2x6	GDRS3206	Driver Impianti Til Lungo da	PDRIML
Fresa per Guidata 3.2x8	GDRS3208	Cricchetto per Guidata Boccole a T	DS5
Fresa per Guidata 3.2x10	GDRS3210		DFIX
Fresa per Guidata 3.2x11.5	GDRS3211	Driver Protesi Corto Manuale 10mm	
Fresa per Guidata 3.2x13	GDRS3213	Driver Protesi Lungo Manuale 15mm (
Fresa per Guidata 3.65x6	GDRS3606	Pin corto di	
Fresa per Guidata 3.65x8	GDRS3608	profondità/parallelismo 10 mm	PDGS
Fresa per Guidata 3.65x10	GDRS3610	Pin lungo di profondità/parallelismo 18 mm	PDGL

Frese per osteotomia

		Rif
	Fresa Pilota Ø1.2	DRPL1216
< !!!!!!! ! = OIS -	Fresa Pilota Ø1.5	DRPL1516
MDL	Fresa da marcatura Ø1.9	DRLMK
100	Prolunga per frese	DRLEX
<u> </u>	Fresa Ø2.0	DRL20
₩ 02.8	Fresa Ø2.8	DRL28
Ø3.2	Fresa Ø3.2	DRL32
Ø3.05 <u>-</u>	Fresa Ø3.65	DRL365
Ø4.0 ×	Fresa Ø4.0	DRL40
Ø4.5 =	Fresa Ø4.5	DRL45
\$ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Fresa Ø5.0	DRL50
Ø5.5 ÷	Fresa Ø5.5	DRL55

Frese accessorie

	Rif
Fresa Trephine 3.0/4.0	TPBR3
Fresa Trephine 4.0/5.0	TPBR4
Fresa Trephine 5.0/6.0	TPBR5
Fresa Countersink 3.75*4.2	CSDR42
Fresa Countersink 5.0*6.0	CSDR60
Mucotomo 3.0	TISP30
 Mucotomo 4.0	TISP40
Mucotomo 4.5	TISP45
 Mucotomo 5.0	TISP50

Pin di profondità/parallelismo

		Rif
0000	Pin corto di profondità/parallelismo 10 mm	PGDS
	Pin lungo di profondità/parallelismo 18 mm	PGDL

Sonda di profondità



Drivers

		Rif
	Driver Protesi Corto da Cricchetto 10mm	DRPS
	Driver Protesi Lungo da Cricchetto 15mm	DRPL
	Driver Protesi Corto Manuale 10mm	DMS
	Driver Protesi Lungo Manuale 15mm	DML
	Driver Protesi Corto per Manipolo 20mm	DMPS
	Driver Protesi Lungo per Manipolo 28mm	DMPL

Cricchetto

Rif



Cricchetto dinamometrico

RATQ

Inseritori manuali

Rif



Inseritore manuale impianti

SSDM



Inseritore manuale per Implant Carrier

SSID

I prodotti MSDI rispettano i più elevati standard stabiliti dalla FDA, CE, ISO 13485 e altri standard normativi. Avviso legale: alcuni prodotti potrebbero non essere autorizzati per la vendita in specifici territori. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare la sede centrale di MSDI o il distributore locale di MSDI.

© 2024 MSDI Ltd. Tutti i diritti riservati.





distributore per l'ITALIA Neofos srl



neofosmed.com