

GRAFTEK

Chirurgia pre-implantare





Partner ideale per la vostra chirurgia

Global D, frutto della fusione aziendale tra SERF® (1973) e tekka® (2000), è una società francese specializzata nella progettazione, produzione e commercializzazione di dispositivi medici, destinati alla chirurgia dentale, maxillo-facciale e ortodontica.



Forte di un'esperienza clinica ed industriale di oltre **18 anni nella chirurgia maxillo-facciale**, Global D ne è, ad oggi, leader in Francia. Affiancati dall'ufficio tecnico che assicura ai nostri clienti un'evoluzione continua, progettiamo gamme di prodotti innovativi in collaborazione con i medici chirurghi.

La nostra missione è contribuire a migliorare il lavoro dei chirurghi e ottimizzare la gestione dei pazienti.

GRAFTEK

GRAFTEK è una gamma completa, dedicata alla chirurgia preimpianto. Si tratta di una vasta gamma di viti autoperforanti in diversi diametri e numerose lunghezze.

Il tipo di vite è facilmente identificabile grazie ad un codice colore.



Global D - ZI de Sacuny - BP 82 - 118 av. Marcel Mérieux - 69530 Brignais - FRANCIA
tel. +33(0)4 78 56 97 00 - fax +33(0)4 78 56 01 63 - www.globald.com

Tekka Srl - Via degli Abeti, 348 - 61122 Pesaro (PU) - ITALIA
tel. (+39) 0721 40 36 63 - fax (+39) 0721 26 99 94 - www.globald.com

 Prodotti fabbricati
in Francia

Sommario

Viti

Vite autoperforante	4
Vite da compressione autoperforante	5

Strumentario

Frese ed aste	6
Cacciaviti e contenitori	7

La performance al servizio della vostra esperienza

Servizio

Perché il paziente è la vostra priorità.

La nostra missione: offrirvi soluzioni e un'organizzazione capaci di agevolare il vostro lavoro quotidiano.

Global D si adatta alla vostra professione e vi garantisce un servizio reattivo.

Prodotto

Perché il prodotto deve essere al servizio della vostra professione.

Per ognuna delle nostre gamme vi proponiamo dispositivi ergonomici, al passo con l'evoluzione della vostra pratica. Tutti i nostri prodotti, colorati attraverso l'ossidazione anodica, sono facilmente identificabili e offrono una garanzia supplementare di sicurezza per il paziente.

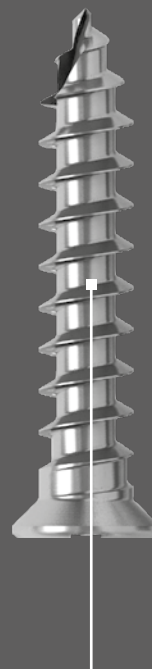
Qualità

Perché la soddisfazione di un cliente è un successo per tutti.

All'ascolto e al servizio degli operatori, i nostri team s'impegnano senza sosta nell'ottimizzazione delle prestazioni, dei procedimenti e dei supporti nelle diverse fasi delle attività, oltre che nella conformità alle norme regolamentari.

Al fine di mantenere un livello di prestazione eccellente, abbiamo scelto un organismo francese, LNE/G-MED, per ottenere la certificazione del nostro sistema qualità e dei nostri prodotti.

Certificazione ISO 13485
CE 0459



Le viti: il nostro valore aggiunto

- Filetto autoperforante
- Codice colore identificativo del diametro
- Presa asta/testa della vite
- Ottima stabilità al momento dell'avvitamento.

I prodotti presentati sono dispositivi medici di classe I, IIa e IIb e, come tali, recano il marchio CE (G-MED-CE0459) in conformità alla Direttiva 93/42 / CEE. È possibile che i dispositivi medici presentati non siano disponibili per la vendita in tutti i paesi. Per ulteriori informazioni si prega di contattare ufficio vendite Tekka Italia.

Si prega di leggere il manuale di istruzioni prima dell'uso. In caso di dubbi, contattare l'ufficio vendite Tekka Italia.

Le istruzioni sono dematerializzate. Pertanto, un codice QR e un collegamento URL sono presenti sull'etichetta del dispositivo. I volantini sono comunque disponibili su richiesta e senza supplemento entro 7 giorni. La richiesta deve essere e attuata al seguente indirizzo: quality@globald.com

Vite auto perforante

A croce

TITANIO TA6V (grado 5, ISO 5832-3) Ø 1.2 - 1.5 e 2 mm



Indicazione: apposizione di innesti ossei.

	Diametro Ø	Anodizzazione	Lunghezza L	Riferimento
	1.5 mm		4 mm	VA1.5KL4
			5 mm	VA1.5KL5
			6 mm	VA1.5KL6
			7 mm	VA1.5KL7
			9 mm	VA1.5KL9
			11 mm	VA1.5KL11
			13 mm	VA1.5KL13
			15 mm	VA1.5KL15
	2 mm		4 mm	VA2KL4
			5 mm	VA2KL5
			6 mm	VA2KL6
			7 mm	VA2KL7
			9 mm	VA2KL9
			11 mm	VA2KL11
			13 mm	VA2KL13
			15 mm	VA2KL15
			17 mm	VA2KL17
19 mm	VA2KL19			



Indicazione: fissaggio di membrane in chirurgia preimplantare.

	Diametro Ø	Anodizzazione	Lunghezza L	Riferimento
	1.2 mm		4 mm	VA1.2KL4
			5 mm	VA1.2KL5
			6 mm	VA1.2KL6
			7 mm	VA1.2KL7
			8 mm	VA1.2KL8
			9 mm	VA1.2KL9
			10 mm	VA1.2KL10
			11 mm	VA1.2KL11
			12 mm	VA1.2KL12



Le viti da Ø 1.2. mm non sono indicate per l'apposizione di innesti ossei.

Prima dell'uso, leggere attentamente le istruzioni contenute nel manuale fornito con i dispositivi.

Vite da compressione autoperforante

A croce

TITANIO TA6V (grado 5, ISO 5832-3) Ø 1.5 e 2 mm



Indicazione: apposizione di innesti ossei.

- **Compressione dell'innesto osseo grazie alla parte cervicale della vite non filettata.**

	Diametro Ø	Anodizzazione	Lunghezza L	Riferimento
	1.5 mm		9 mm	VCA1.5KL9
			11 mm	VCA1.5KL11
			13 mm	VCA1.5KL13

	Diametro Ø	Anodizzazione	Lunghezza L	Riferimento
	2 mm		11 mm	VCA2KL11
			13 mm	VCA2KL13
			15 mm	VCA2KL15

Coppia di avvitamento

La coppia di avvitamento massima ammissibile da utilizzare in funzione del diametro iniziale della vite (in mm) è :


	Ø Vite	Coppie massime
Viti da compressione autoperforanti	Ø1.5 mm	18 N.cm
	Ø2 mm	28 N.cm
Viti standard autoperforanti	Ø1.2 mm	10 N.cm
	Ø1.5 mm	18 N.cm
	Ø2 mm	40 N.cm



Le viti da compressione rappresentano un'alternativa alle classiche viti da osteosintesi VA1.5KLx e VA2KLx per l'apposizione di innesti ossei.

Frese ed aste

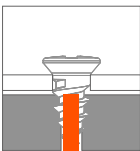

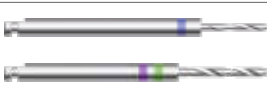

Frese per innesto (FOG) per strumento a mano e contrangolo

innesto	Diametro	Colore	Lunghezza utile	Riferimento
	1.5 mm		12 mm	FOG1.5
	2 mm		12 mm	FOG2















- Le dimensioni delle punte per innesti sono rapportate ai diametri delle viti allo scopo di agevolare il passaggio della vite nell'innesto.
- Differiscono dalle punte per sito ricevente grazie ad un **doppio anello dello stesso colore**.

Frese per sito ricevente (FOS) per strumento a mano e contrangolo

destinatario del sito	Diametro	Colore	Diametro vite associata	Lunghezza utile	Riferimento
	0.8 mm		1.2 mm	9 mm	FOS0.8
	1.1 mm		1.5 mm et 2 mm	12 mm	FOS1.1

Aste autobloccanti manuali o per contrangolo

	Testa scala 2	Diametro vite associata	Lunghezza	Riferimento
		1.2 mm 1.5 mm	Asta lunga	ALT1K
		2 mm		ALT2K-2
		1.2 mm 1.5 mm	Asta corta	ACT1K
		2 mm		ACT2K-2
		1.2 mm 1.5 mm	Asta extra corta per contrangolo	AXCT1K
		2 mm		AXCT2K-2

scala 1

Cacciaviti e contenitori

Manico mobile per asta autobloccante



Descrizione	Riferimento
Manico per asta autobloccante	MTM



Grazie ad una particolare conformazione della testa della vite, il cacciavite prende e mantiene la vite in posizione. L'asta del cacciavite può essere montata sia sul manico fornito che su un contrangolo dentale. Il kit standard riprodotto qui sotto contiene il cacciavite MTM.



Composizione del kit standard

- 1 confezione autoclavabile (CAPI)
- 1 manico di cacciavite in titanio (MTM)
- 1 pinzetta* (PPG)
- 1 asta a croce autobloccante (ACT1K)

L'assortimento di viti è configurabile in base alle vostre esigenze.

**Questo dispositivo distribuito da Global D è prodotto da MEDLANE.*



La confezione è comune alle nostre gamme di viti per la chirurgia preimplantare e per gli ancoraggi ortodontici (vedere catalogo ANCOTEK).

