

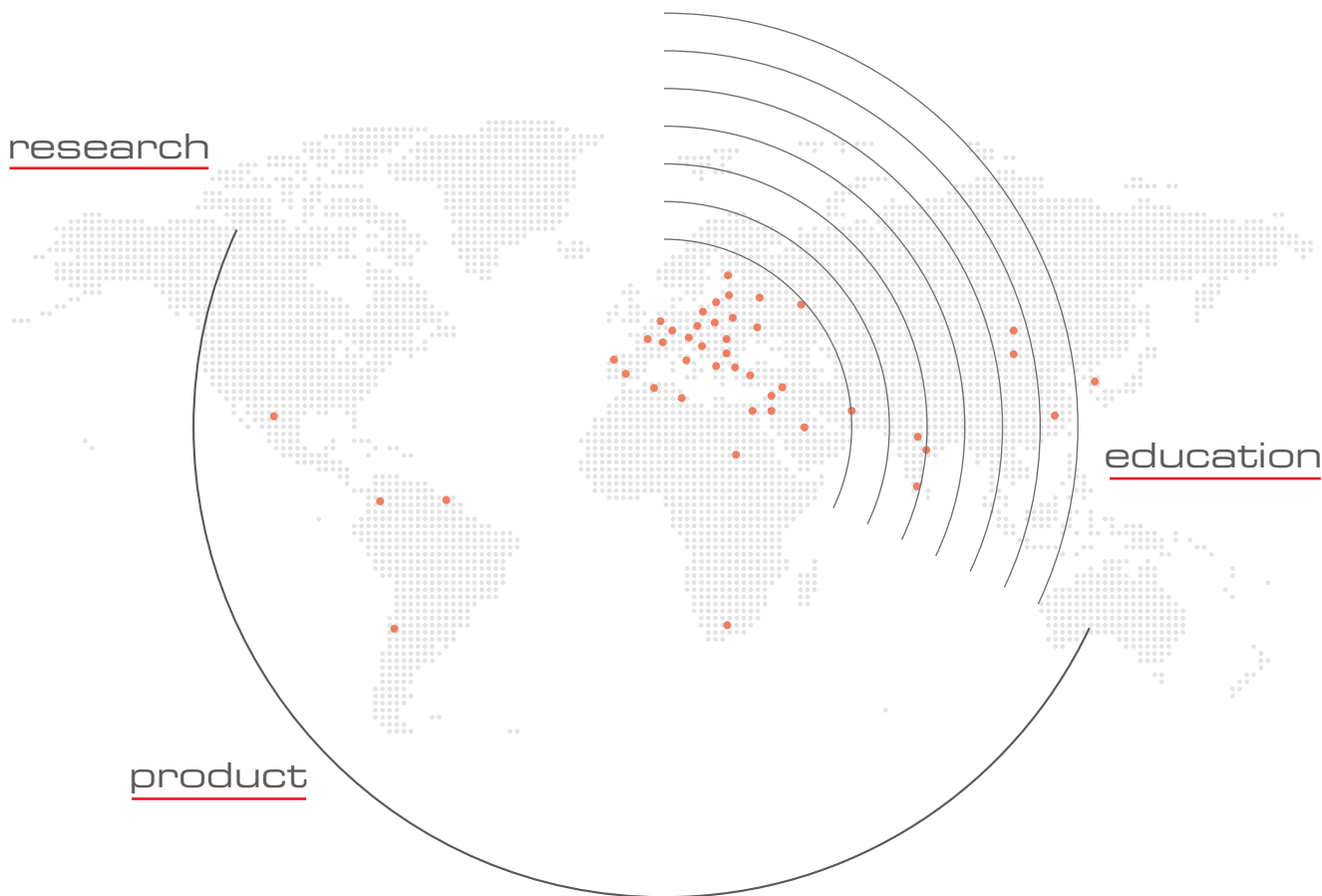
 implant
swiss quality
made

biomedimplant.com

ONEWAY
BIOMED



research



education

product

1954
2018 an history of successes



distributore esclusivo per l'Italia
www.nibafd.com



benvenuti in biomed



L'Azienda

Biomed Implant, azienda svizzera del Gruppo Ihde Dental AG, operante nel settore dentale dal 1954 è presente oggi in più di quaranta paesi nel mondo ed è tra i leader globali nella produzione di alta qualità di impianti dentali e prodotti dedicati ad odontoiatri ed odontotecnici.



Biomed Concept

“Semplicità” questo il concetto alla base del nostro agire, forniamo prodotti e protocolli clinici ampiamente documentati per consentire agli odontoiatri di tutto il mondo di lavorare in maniera semplice, sicura e produttiva, nel pieno rispetto della persona e dell’ambiente.

ONEWAY
BIOMED

storia

tradizione

esperienza

- ✓ Sede principale in Svizzera
- ✓ Presente in oltre quaranta Paesi nel mondo
- ✓ La più ampia gamma di soluzioni presente sul mercato
- ✓ Centro ricerca biomedico interno all'avanguardia
- ✓ Impianti garantiti a vita
- ✓ Prodotti registrati presso il Ministero della Salute Italiano

Biomed Experience

Biomed, con sede in Gommiswald cantone San Gallo Svizzera, si avvale di una community mondiale di specialisti odontoiatri ed odontotecnici, denominata "Biomed Academy", per portare avanti lo sviluppo di soluzioni cliniche e protesiche, esplorando nuove idee per l'implantologia moderna, attraverso l'istruzione e la ricerca a vantaggio del paziente.

Partecipa anche tu alla community Biomed e condividi le tue esperienze cliniche entrando nel team Biomed Academy .

Biomed Academy

Biomed Academy è presieduto dal Professor Dr. Stefan Ihde, già presidente del Gruppo Ihde Dental AG e della Fondazione:



www.implantfoundation.org

Biomed Quality

I prodotti Biomed Implant sono parte integrante di un concetto generale sviluppato per garantire la sicurezza ed il successo degli utilizzatori. Tutti i prodotti Biomed Implant sono Swiss Quality Made e vengono realizzati con l'ausilio delle più moderne tecnologie.

Biomed Product

I prodotti Biomed sono realizzati secondo il sistema di qualità EN ISO 9001, rispondono alla normativa europea ISO 13485 e soddisfano i requisiti della direttiva 93/42 CEE; le tolleranze di lavorazione sono conformi alla ISO 2768F. I prodotti Biomed Implant sono registrati presso il Ministero della Salute Italiano.

Vendita e Supporto

I prodotti Biomed Implant vengono importati e distribuiti in esclusiva su tutto il territorio nazionale dall'azienda Niba F.D. srl.



Soluzioni

L'assortimento di impianti Biomed soddisfa tutte le esigenze cliniche e protesiche, garantendo alti livelli qualitativi. Le piattaforme implantari Biomed sono disponibili su libreria per sistemi ExoCad.



On line shop

I prodotti sono disponibili sul nostro negozio on line con un sistema di acquisto semplice, pratico ed intuitivo. Ai clienti registrati è riservato uno sconto particolare.



Servizio clienti

Garantisce assistenza e supporto su prodotti, soluzioni finanziarie e gestione dello studio odontoiatrico.



Formazione

Il Biomed Academy prevede corsi di formazione per clinici ed odontotecnici, tenuti da relatori di fama nazionale ed internazionale. Per ulteriori informazioni è possibile consultare il nostro sito internet.



Garanzia

L'alta qualità dei prodotti Biomed consente di offrire la garanzia a vita su tutta la gamma dei nostri impianti in eventuale caso di rigetto o perdita di sterilità.



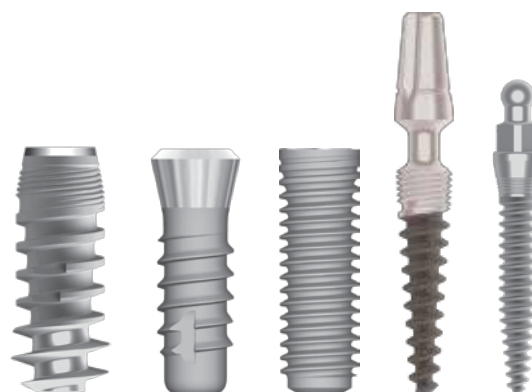
Brevetti e letteratura

I brevetti internazionali e la relativa letteratura, certificano l'alta qualità dei prodotti Biomed. E' possibile consultare sul nostro sito internet tutte le voci relative ai brevetti e alla letteratura.

Impianti per tutte le indicazioni

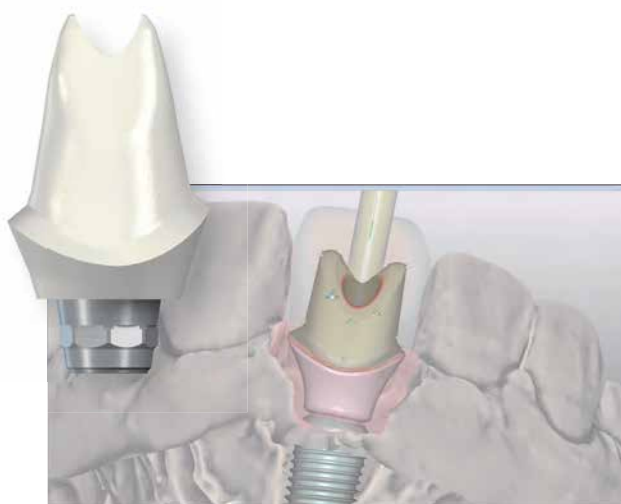
Qualità svizzera, garanzia internazionale

Biomed offre un vasto assortimento di impianti in grado di soddisfare tutte le esigenze dei clinici. Tutti i prodotti Biomed sono in grado di far fronte ai diversi protocolli chirurgici ad una o due fasi, a protocolli di carico immediato, alla stabilizzazione di protesi totali, al trattamento di gravi atrofie mascellari con l'utilizzo di impianti basali, pterigoidei e zigomatici. Tutti i prodotti Biomed rispondono alle normative europee sui dispositivi medici e sono registrati presso il Ministero della Salute Italiano.



Componentistica e soluzioni digitali

Qualità svizzera, garanzia internazionale



Garantire le migliori performances è parte integrante del Concept Biomed, per questo proponiamo soluzioni digitali sia per la scansione intra-orale, sia per la lavorazione in laboratorio con le piattaforme protesiche dei nostri impianti, implementabili su software ExoCAD.

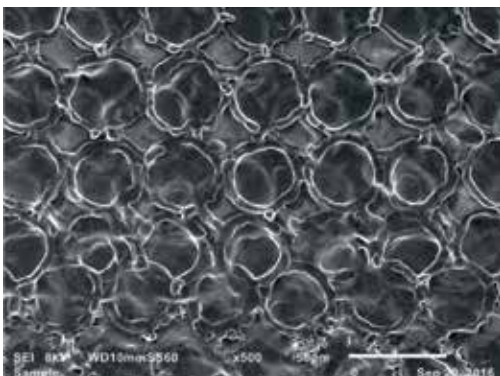
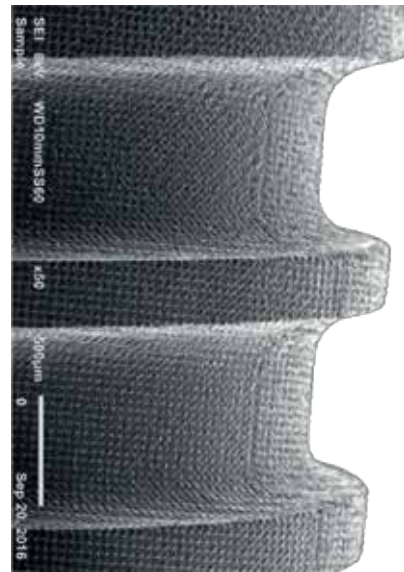
Tutti i componenti Biomed sono sottoposti a diversi passaggi di controllo a garanzia di una precisione d'accoppiamento ineccepibile con una tolleranza in riferimento alla normativa ISO 2768F.

Superficie Biatteriostatica No-Itis® Laser

Dalla ricerca svizzera nuova superficie
batteriostatica e osteoconduttiva

L'aspetto strutturale della superficie ha un ruolo chiave nella risposta biologica dei tessuti perimplantari. Conferendo una certa struttura topografica all'impianto, si modifica l'energia della superficie e la bagnabilità, valori che vanno a condizionare quantitativamente e qualitativamente la neo-formazione ossea.

Studi peculiari svolti dal centro di ricerca della Ihde Dental AG, Gommiswald (Svizzera), hanno evidenziato come il trattamento di laserizzazione No-Itis® Laser, contribuisce in modo strutturale ad una osteogenesi ottimale garantendo una drastica riduzione del fenomeno delle perimplantiti.



Per laserizzazione si intende un trattamento di superficie ottenuta per sottrazione grazie all'utilizzo di laser. La morfologia della superficie viene progettata dal centro ricerche per ottenere il grado di ruvidità ottimale.

Il laser, stabilizza la lunghezza d'onda e gli impulsi, fa sì che il calore generato dalla radiazione resta confinato in un volume molto ridotto di Titanio, causando la sublimazione del metallo, che evapora lasciando un'nicchia di dimensioni predefinite.



Sistema Implantare GBL

Nuova generazione di impianti con superficie batteriostatica No-tis® Laser



L'impianto GBL garantisce semplicità e flessibilità; il corpo cilindrico con filettatura a passo costante e spire quadre compressive, permette alti livelli di BIC.

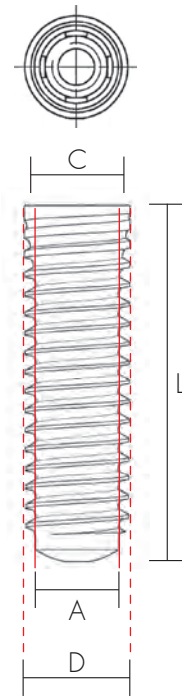
La connessione con angolo conico di 15° e quattro ingaggi autoguidanti assicura stabilità ed una totale assenza di movimenti.

Il design contribuisce al mantenimento del tessuto perimplantare, gli elementi protesici consentono una gestione ottimale dell'estetica.

I diametri disponibili, da 3.3 a 4.8 consentono un'ampia gamma di utilizzo.

Compatibile Straumann®

Straumann® è marchio registrato dall'Institut Straumann AG



▲ impianto realizzato in Titanio grado V




sequenza frese

BCD 1	DS 2.2	DBL 2.8	CDBL 3.3	TAPBL 3.3	Ø 3.3	DBL 3.5	CSBL 4.1	TAPBL 4.1	Ø 4.1	DBL 4.0	CSBL 4.8	TAPBL 4.8	Ø 4.8
1300 1500	800 1200	500 700	300 500	15 20		400 700	300 500	15 20		300 500	300 500	15 20	

▲ la procedura chirurgica suggerita non sostituisce la valutazione del clinico

per il protocollo chirurgico completo consultare il sito www.biomedimplant.com

misure sistema GBL

	Ø D mm	Ø C mm	L mm	E mm	Ø A mm	codice
	3.3	2.75	8	=	2.75	BM 6010
			10	=	2.75	BM 6011
			12	=	2.75	BM 6012
			14	=	2.75	BM 6013
	4.1	3.55	8	=	3.52	BM 6014
			10	=	3.52	BM 6015
			12	=	3.52	BM 6016
			14	=	3.52	BM 6017
	4.8	4.25	8	=	4.22	BM 6018
			10	=	4.22	BM 6019
			12	=	4.22	BM 6020
			14	=	4.22	BM 6021









vite di copertura inclusa nella confezione



mount d'inserimento premontato

▲ torque d'inserimento consigliato max 35 Ncm

vite chirurgica di guarigione


	descrizione	rif.	codice
	vite di copertura impianto NC GBL 3.3 torque di inserimento 4/7 Ncm	CSTB NC	BM 6056
	vite di copertura impianto RC GBL 4.1/4.8 torque di inserimento 4/7 Ncm	CSTB RC	BM 6057
	gengiva former conico NC Ø 3.6 - h. 2 mm	GF NC	BM 6047
	gengiva former conico NC Ø 3.6 - h. 3.5mm	GF NC 3.6	BM 6048
	gengiva former conico NC Ø 4.8 - h. 3.5mm	GF NC 4.8	BM 6049
	gengiva former a collo di bottiglia NC Ø 3.3 - h. 3.5 mm	GFB NC 3.5	BM 6052
	gengiva former a collo di bottiglia NC Ø 3.3 - h. 5 mm	GFB NC 5	BM 6053
	gengiva former conico RC Ø 4.5 - h. 2 mm	GF RC 2	BM 6050
	gengiva former conico RC Ø 4.5 - h. 4 mm	GF RC 4	BM 6051
	gengiva former conico RC Ø 4.5 - h. 6 mm	GF RC 6	BM 6086
	gengiva former a collo di bottiglia RC Ø 4.4 - h. 4 mm	GFB RC 4	BM 6054
	gengiva former a collo di bottiglia RC Ø 4.7 - h. 6 mm	GFB RC 6	BM 6055

▲ torque di inserimento gengiva former 14 Ncm con cacciavite TT 1.25

presa d'impronta ed accessori da laboratorio

						
TT 1.25 BM 3027	TSL NC BM 6072	TSL RC BM 6073	HLT BNC BM 6069	HLT BRC BM 6046	IA BNC BM 6060	IA BRC BM 6061
cacciavite per viti sistema GBL	transfer impronta GBL 3.3 chiusa	transfer impronta GBL 4.1/4.8 chiusa	transfer impronta GBL 3.3 pickup	transfer impronta GBL 4.1/4.8 pickup	analogo impianto per GBL 3.3	analogo impianto GBL4.1/4.8

protesi cementata









	descrizione	rif.	codice
	abutment provvisorio base titanio GBL NC 3.3 vite SFB NC inclusa	PBB NC	BM 6065
	abutment provvisorio base titanio per GBL RC 4.1/4.8 vite SFB RC inclusa	PBB RC	BM 6066

protesi cementate

	descrizione	rif.	codice
	abutment fresabile per meso strutture per GBL NC 3.3 h 10 mm	FZB NC	BM 6058
	abutment fresabile per meso strutture per GBL RC 4.1/4.8 h 11,5 mm	FZB RC	BM 6059
	abutment anatomico diritto per GBL NC 3.3 vite SFB NC inclusa - altezza mucosale 3 mm - h 7,4 mm	ANAB NC	BM 6067
	abutment anatomico angolo 15° per GBL NC 3.3 vite SFB NC inclusa - altezza mucosale 3 mm - h 5,5 mm	TIA2 15 NC	BM 6030
	abutment anatomico diritto per GBL RC 4.1/4.8 vite SFB RC inclusa - altezza mucosale 3 mm - h 7,4 mm	ANAB RC	BM 6068
	abutment anatomico angolo 15° per GBL RC 4.1/4.8 vite SFB RC inclusa - altezza mucosale 3 mm - h 7 mm	TIA2 15 RC	BM 6031
	abutment cementabile per GBL NC 3.3 - vite SFBC NC inclusa altezza mucosale 1 mm - componente secondaria hs 4 mm	CAB1 NC	BM 6062
	abutment cementabile per GBL NC 3.3 - vite SFBC NC inclusa altezza mucosale 3 mm - h 4 mm - Ø 4	CAB3 NC	BM 6063
	abutment cementabile per GBL RC 4.1/4.8 vite SFBC RC inclusa altezza mucosale 1 mm - h 5.5 mm - Ø 5.5	CAB1 RC	BM 6045
	abutment cementabile per GBL RC 4.1/4.8 vite SFBC RC inclusa altezza mucosale 3 mm - h 5.5 mm - Ø 5.5	CAB3 RC	BM 6064
	Titan Base per tecnica Zirconia - Disilicato di litio*	TBASE GBLNC	BM 6076

* per protocollo di lavoro consultare il nostro sito web

protesi cementate

	descrizione	rif.	codice
	Titan Base per tecnica Zirconia - Disilicato di litio* * per protocollo di lavoro consultare il nostro sito web	TBASE GBLRC	BM 6077
	abutment calcinabile con base metallica in titanio adatto per tecnica d'incollaggio	PLAB GBL NC	BM 6004
	abutment calcinabile con base metallica Co.Cr. adatto per tecnica di sovrafusione	PLAB2 GBLNC	BM 6005
	abutment calcinabile con esagono e base metallica in titanio adatto per tecnica d'incollaggio	PLAB GBL RC	BM 6006
	abutment calcinabile con esagono e base metallica Co.Cr. adatto per tecnica di sovrafusione	PLAB2 GBL RC	BM 6007
	vite ricambio per abutment NC torque di serraggio 30 Ncm	SFB NC	BM 6175
	vite ricambio per abutment RC torque di serraggio 30 Ncm	SFB RC	BM 6176
	Cacciavite per sistema GBL	TT 1.25	BM 3027

accessori da laboratorio


SB GBL NC
BM 1553

scanbody
vite SFB NC
inclusa


SB GBL RC
BM 1554

scanbody
vite SFB RC
inclusa

protesi removibile



abutment in titanio per barre per impianti GBL 4.1/4.8
vite SFBRC inclusa

TAB RC

BM 6032



abutment NC per corone, ponti e barre h. mucosale 0.5 mm

TCT NC 0.5

BM 6183

abutment NC per corone, ponti e barre h. mucosale 1.5 mm

TCT NC 1.5

BM 6184

abutment NC per corone, ponti e barre h. mucosale 3.5 mm

TCT NC 3.5

BM 6185



abutment RC per corone, ponti e barre h. mucosale 0.5 mm

TCT RC 0.5

BM 6180

abutment RC per corone, ponti e barre h. mucosale 1.5 mm

TCT RC 1.5

BM 6181

abutment RC per corone, ponti e barre h. mucosale 3.5 mm

TCT RC 3.5

BM 6182



cacciavite di serraggio per TCT
torque di serraggio raccomandato 30 Ncm

HT 1.77

BM 3024

presa d'impronta ed accessori da laboratorio



TST
BM 3124

transfer per
impronta



SFL
BM 3125

vite per transfer



PS TR
BM3127

abutment
calcinabile
5 pz. vite
esclusa



PS TA
BM 3128

abutment
calcinabile
5 pz. vite
esclusa



SF
BM 3120

vite di
fissaggio
per PSTR PSTA
torque 20 Nmc



BTT
BM 3126










analogo da
laboratorio



HT 1.25
BM 3022

cacciavite di
serraggio
per SF SFL




protesi avvitata e cementata B.M.S.

	descrizione	rif.	codice
	abutment multiunit RC diritto round altezza mucosale 0.5 mm	MU2S 0.5 GBL	BM 6672
	abutment multiunit RC diritto round altezza mucosale 1.5 mm	MU2S 1.5 GBL	BM 6673
	abutment multiunit RC diritto round altezza mucosale 2.5 mm	MU2S 2.5 GBL	BM 6674
	cacciavite di serraggio serraggio Multiunit diritto torque di serraggio raccomandato 30 Ncm	HT 1.77	BM 3024
	abutment multiunit RC angolato 17° - h 3 mm	MU2 17 GBL	BM 6670
	abutment multiunit RC angolato 35° - h 4 mm	MU2 35 GBL	BM 6671
	vite protesica di fissaggio per Multiunit angolato	SFB RC	BM 6675
	gengiva former per Multiunit	MU2 GF	BM 2362
	localizer ® per Multiunit - h 3.5 mm vite SFBRC non compresa	LOC MU2	BM 2363
	vite per localizer ® multiunit inserimento con cacciavite HT 1.25	SFMU 2	BM 3153
	cacciavite di serraggio per Multiunit angolato - SFMU 2 torque di serraggio raccomandato 25 Ncm	HT 1.25	BM 3022

presa d'impronta ed accessori da laboratorio

					
TC MU2 BM 2355	TS MU2 BM 2356	PA MU2 BM 2357	SF MU2 BM 2358	IA MU2 BM 2360	HT 1.25 BM 3022
abutment provvisorio (vite inclusa) torque 20 Ncm	transfer impronta (vite premontata)	abutment calcinabile per multiunit (vite inclusa)	vite di ricambio torque 20 Ncm	analogo da laboratorio	cacciavite di serraggio per SF MU2

protesi overdenture

	descrizione	rif.	codice
	Localicer ® per impianto GBL NC 3.3 h. 2 mm	LOCGBL NC2	BM 6074
	Localicer ® per impianto GBL NC 3.3 h. 3 mm	LOCGBL NC3	BM 6080
	Localicer ® per impianto GBL NC 3.3 h. 4 mm inserimento con cacciavite HT 1.77 - 20 Ncm per protocollo di lavoro consultare il nostro sito web	LOCGBL NC4	BM 6081
	Localicer ® per impianto GBL RC 4.1/4.8 h. 2 mm	LOCGBL RC2	BM 6075
	Localicer ® per impianto GBL RC 4.1/4.8 h. 3 mm	LOCGBL RC3	BM 6082
	Localicer ® per impianto GBL RC 4.1/4.8 h. 4 mm inserimento con cacciavite HT 1.77 - 20 Ncm per protocollo di lavoro consultare il nostro sito web	LOCGBL RC4	BM 6083
	Kit Localicer ® cappetta per impronta + analogo	A LOC KIT	BM 3142
	inserto di ritenzione nero 125 gr. per applicazioni provvisorie	componente secondaria per localicer, LOC MU2, GCS LOC	KIT NCS BM 3143
	inserto di ritenzione rosso 350 gr.		
	inserto di ritenzione blu 500 gr.		
	inserto di ritenzione rosa 1000 gr.		
	anello spaziatore bianco		
	inserto di ricambio set 2 pz. per Localicer ®	R CAP	BM 1430
	strumento di inserimento cappette NCS	LOC NCS	BM 1427



Garanzia a Vita

proteggi il valore dei tuoi pazienti

I prodotti Biomed vengono forniti a livello internazionale con garanzia a vita.

In casi di perdita accidentale di sterilità o mancata osteointegrazione,
l'impianto viene sostituito

Per il protocollo completo consultare il sito biomedimplant.com

ONEWAY
BIOMED




NiBA
FORNITURE DENTALI s.r.l.
LEADING IN SOLUTION
distributore esclusivo per l'Italia

Via Lorenzo Milani, 6
64020 Bellante (TE)
Italy
Tel. +39 0861 611028 r.a.
Fax +39 0861 611485
info@nibafd.com

Dorfplatz, 11
CH - 8737 Gommiswald/SG
Switzerland
Tel. +41 (0)55 2932323
Fax +41 (0)55 2932300
info@biomedimplant.com

www.biomedimplant.com