

Catalogo prodotti

Catalogo prodotti

tiologic®





Competenza dentale da oltre 120 anni

Il Gruppo Dentaurum Dalla radice alla corona

La DENTAURUM si è fatta conoscere ed apprezzare nel mondo grazie alla vasta gamma di materiali proposti per il settore dentale. Da oltre 120 anni è in grado oggi di offrire un ampio ventaglio di prodotti per qualsiasi necessità, dalla radice alla corona. Impianti innovativi, metalli da fusione di alta qualità, materiali refrattari, ceramiche o attacchi ortodontici fabbricati con metodiche moderne. Nessuna altra azienda del settore dentale può offrire di più. Assieme alle sue ditte affiliate, Dentaurum Implants opera nel settore dell'implantologia da oltre dieci anni. Il suo ultimo prodotto è il sistema **tioLogic**[®], frutto della collaborazione e dell'esperienza interna ed esterna nell'ambito dell'implantologia.

La qualità di Dentaurum al servizio di Dentaurum Implants

Fidarsi e bene – controllare è meglio

Per il Gruppo Dentaurum in generale e per Dentaurum Implants in particolare vale il principio secondo il quale la qualità sopra la media è la chiave del successo. Per questo motivo anche noi apparteniamo alla prima azienda del settore che ha ottenuto la certificazione conforme alla normativa dei dispositivi medici e dell'Audit Ambientale. Il Centro di Comunicazione Dentale CDC è stata la prima struttura certificata di formazione in Germania.




Tuttavia la cosa più importante è che da noi non si trova la qualità solo nei manuali d'uso, ma viene vissuta quotidianamente al fine di trasmettere ai propri clienti fiducia incondizionata nei prodotti e servizi offerti, senza se e senza ma.

Prodotti e servizi – entrambi sono importanti






La collaborazione di successo e che duri nel tempo viene principalmente raggiunta „non solo“ se si offrono eccellenti prodotti. Noi proponiamo ai nostri clienti anche un'ampia gamma di servizi ed un'assistenza competente. È infatti a disposizione di tutti gli utilizzatori dei nostri prodotti la competenza dei nostri esperti sui dispositivi medici, quella dei nostri consulenti sia clinici tecnici nonché tutto il materiale didattico per spiegare ai pazienti in che cosa consisterà l'intervento implantologico.



Implantologia




 Impianti tologic® TIOLOX®	 Componenti chirurgici Strumentario Osteotomi Reti in titanio Accessori	 Componenti protesici Transfer Analoghi Abutment Accessori	 Riempitivi ossei NanoBone® TIOMESH®
---	---	--	--













 Leghe Scheletrati Ponti e corone remanium® GM 380+ remanium® GM 700+ remanium® GM 800+ remanium® GM 900 remanium® star remanium® 2000+ remanium® segura remanium® 2001 remanium® CSe remanium® LFC	 Rivestimenti Scheletrati Ponti e corone rema® dynamic S rema® Exakt F Castorit® all speed Castorit®-super C Trivest	 Gelatine Siliconi Dublitop® Dublitop® micro Dubliform Duplikat Dubliplast® rema®-Sil ecosil	 Cere Scheletrati Ponti e corone Preformati Profilati Stanghette Fogli Cere di connessione Cere da scarico Cere da modellazione StarWax	 Rifinitura Scheletrati Ponti e corone Frese e gommini
---	--	---	--	--

Protesi







 Titanio Metallo Fili Barre Attacchi Rivestimenti Set di rifinitura	 Leghe preziose Leghe Saldature Fluenti Fili per saldatura al laser Rivestimenti	 Macchinari Saldatrici laser Fonditrici Miscelatori sottovuoto Forni di preriscaldamento Radiografici Spatole termiche Strumenti di misurazione Sabbiatrici Sciogli gelatina
---	--	---

Ortodonzia

 Sistema di ancoraggio temporaneo tomas®	 Sistema linguale magic® LinguSet Archi linguali Strumenti linguali	 Brackets Metallici Ceramiche Plastici equilibrium® 2 equilibrium® mini equilibrium® ti discovery® sl discovery® Fascination® 2 Jewels Elegance® SL	 Tubi buccali Ortho Ortho-Cast™ Ortho-Cast™ NF rematitan®	 Bande dentaform® dentaform® Snap Standard
 Collanti ConTec Duo ConTec LC ConTec LCR GlasTec Mix e No-Mix	 Fili Archi Elementi in filo Tensic® dentaflex® rematitan® LITE rematitan® SPECIAL remanium® Noninium® remaloy® Equire Archi estetici	 Intra-extraorali Dispositivi extraorali Elementi elastici Face Former Schermi orali OrthoSafe SUS® Herbst® I-IV, TS	 Materiali da studio Alginato Orthalgenat® Duo Gesso Rapidur®	 Viti ad espansione Viti ad espansione / trazione e viti speciali Hyrax®



Resine ortodontiche
Orthocryl®
Accessori
Caratterizzazioni

 Ceramica Leghe ad alto punto di fusione CCS – Compact Ceramic System	 Ceramica Leghe ad alto punto di fusione CARMEN®	 Ceramica ZrO ₂ Titan Triceram®	 Ceramica Leghe a basso punto di fusione Ceramica pressata dentCeram LF
--	--	--	---

Ceramica





- il sistema di ancoraggio ortod



Marchatura dello slot

4 piccole tacche sferiche indicano l'esatta posizione dello slot



Stop di profondità

massima sicurezza grazie al preciso blocco della profondità di penetrazione



Sottosquadro ritentivo

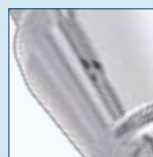
unico nel suo genere per il fissaggio senza legatura degli apparecchi ortodontici con collante fotopolimerizzabile

Brevetto: DE 101 32 088



Ortho-Design

testa della vite a forma di bracket per un impiego abituale



GingiFit®

collo conico lucido per un perfetto adattamento alla gengiva, perfetta profilassi contro l'infiammazione

ortico più completo al mondo



Retrazione „in blocco”



tomas®-crimp hook
tomas®-coil spring

Distalizzazione



tomas®-cross tube
tomas®-compression spring

Distalizzazione



tomas®-stop screw
tomas®-compression spring

Uprighting



tomas®-uprighting spring



pin designed by Prof. Dr. Bumann



3 misure

disponibili nelle misure di
6, 8 e 10 mm



Differenti filettature

disponibili nelle varianti autofilettanti
o autofresanti



tomas®-auxiliary kit

set contenente tutti i più importanti
elementi di accoppiamento



Informazioni importanti

▼ Comunicazione	10 – 11
Fornitura	11
Recapiti telefonici	11

Il sistema

▼ Il sistema tioLogic®	14 – 19
Estrema semplicità	16 – 17
Identificazione del prodotto	18 – 19

▼ Panoramica componenti chirurgici	20 – 29
Impianti da ø 3.3 mm, linea di abutment S	20 – 21
Impianti da ø 3.7 mm, linea di abutment M	22 – 23
Impianti da ø 4.2 mm, linea di abutment M	24 – 25
Impianti da ø 4.8 mm, linea di abutment L	26 – 27
Impianti da ø 5.5 mm, linea di abutment L	28 – 29

Chirurgia

▼ Pianificazione e diagnosi	32 – 33
Selettori radiografici	32
Accessori per la pianificazione	33

▼ Frese	34 – 40
Panoramica	34 – 35
Frese di preparazione	36
Surface cutter	36
Frese pilota	37
Frese coniche	38 – 40
Maschiatori	40

▼ Trays	42 – 53
Tray chirurgico tioLogic® easyClean	42 – 43
Tray chirurgico tioLogic®	44 – 45
Tray strumentario tioLogic®	46 – 47
Tray osteotomi	48 – 49
Tray TIOSET	52 – 53

▼ Riempitivo osseo NanoBone®	54
-------------------------------------	-----------

▼ Impianti	55
-------------------	-----------

▼ Viti di guarigione	56 – 57
coniche	56
cilindriche	57

Protesi

▼ Il concetto S-M-L	60 – 61
----------------------------	----------------

▼ Linea di abutment S	62 – 69
Transfer	64
Analogo	64
Provvisorio	64
Ceramica	65
Metallo prezioso	65
Titanio	65
Barre e ponti	66
Locator®	67
Abutment a sfera	68
Magneti	69

▼ Linea di abutment M	70 – 77
Transfer	72
Analogo	72
Provvisorio	72
Ceramica	73
Metallo prezioso	73
Titanio	73
Barre e ponti	74
Locator®	75
Abutment a sfera	76
Magneti	77

▼ Linea di abutment L	78 – 85
Transfer	80
Analogo	80
Provvisorio	80
Ceramica	81
Metallo prezioso	81
Titanio	81
Barre e ponti	82
Locator®	83
Abutment a sfera	84
Magneti	85

Accessori

▼ Accessori chirurgici	88
-------------------------------	-----------

▼ Rigenerazione ossea / Articoli singoli	89
---	-----------

▼ Accessori protesici	90
------------------------------	-----------

▼ Impianti per esercitazioni	91
-------------------------------------	-----------

Supporti

▼ **Ampia assistenza** 94 – 95

▼ **Supporti informativi** 96 – 98

Supporti cartacei 97

Modelli dimostrativi 98

▼ **Modulistica** 99 – 101

Pianificazione impianto tioLogic® 99

Protocollo operatorio tioLogic® 100

Ordine di lavoro tioLogic® 101

Informazioni tecniche

▼ **Informazioni sui materiali** 104 – 105

▼ **Sistema di Qualità** 106 – 107

Indici

▼ **Alfabetico** 108 – 110

▼ **Numerico** 111 – 114

▼ **Moduli ordine** 117 – 118



Informazioni importanti

- ▼ **Comunicazione**
- Fornitura
- Recapiti telefonici

10 – 11

11

11



Informazioni importanti





Informazioni importanti



Comunicazioni generali

▼ Fornitura

Ordini

Ci riserviamo di evadere gli ordinativi di merce a ns. insindacabile giudizio cercando, nell'ambito del possibile, di rispettare tutte le esigenze esposte dal cliente. Non sono ammessi ordini di importo inferiore a € 80,00 di listino IVA esclusa. L'indicazione del codice è assolutamente indispensabile per la corretta evasione dell'ordine. In difetto non verranno accolti reclami.

Spedizione normale

Tutti gli ordini di merce saranno evasi a mezzo vettore di nostra fiducia. Generalmente la merce viene consegnata nell'arco delle 24/48 ore nei capoluoghi di provincia e nelle 48/38 ore nelle province.

Spedizione urgente

È prevista anche la possibilità di ricevere la merce ordinata entro le 12 ore successive. Tale servizio prevede un supplemento di tariffa.

Spedizioni tassative

È possibile richiedere la consegna in un giorno specifico. In tal caso è necessario specificarlo sull'ordine spedito o trasmesso.

Condizioni di spedizione

Ogni spedizione di merce viene eseguita in nome e per conto del committente ed a suo esclusivo rischio con esonero della parte venditrice da qualsiasi responsabilità dal momento in cui viene consegnato il pacco al vettore.

Reclami

Nessun reclamo verrà preso in considerazione trascorsi 8 giorni dal ricevimento della merce.

Resi di materiale

Non si accettano resi di materiale se non preventivamente concordati ed autorizzati dalla Direzione e comunque entro 30 gg. dal ricevimento della merce. Dopo tale termine saranno assoggettati al 15 % di ricondizionamento. Gli stessi dovranno esserci restituiti integri nella loro confezione originale sigillata. Gli eventuali resi dovranno essere accompagnati dal previsto documento di trasporto contenente il numero e la data della fattura relativa al prodotto contestato.

▼ Recapiti telefonici

▼ Ordini

Telefono **051/86.25.80**

Fax **051/86.32.91**

E-mail **ordini@dentaurum.it**

▼ Informazioni su spedizioni e reclami

Telefono **051/86.25.80**

Fax 051/86.32.91

▼ Informazioni su corsi ed incontri

Telefono **051/86.19.35**

Fax 051/86.53.827

▼ Internet

www.dentaurum.it

▼ E-mail

cdc@dentaurum.it

▼ Informazioni tecniche

▼ Informazioni tecnico-chirurgiche

Telefono 051/86.50.084

E-mail lab@dentaurum.it





Il sistema

▼ Il sistema tioLogic®	14 – 19
Estrema semplicità	16 – 17
Identificazione del prodotto	18 – 19
▼ Panoramica componenti chirurgici	20 – 29
Impianti da \varnothing 3.3 mm, linea di abutment S	20 – 21
Impianti da \varnothing 3.7 mm, linea di abutment M	22 – 23
Impianti da \varnothing 4.2 mm, linea di abutment M	24 – 25
Impianti da \varnothing 4.8 mm, linea di abutment L	26 – 27
Impianti da \varnothing 5.5 mm, linea di abutment L	28 – 29

Il sistema

Il sistema





Il sistema *tioLogic*®

Sicurezza – Estetica – Semplicità

La logica evoluzione

Un'ampia sperimentazione per un sicuro utilizzo

Negli ultimi anni l'implantologia si è guadagnata uno spazio importante nelle metodiche di riabilitazione protesica. Un intenso lavoro di ricerca e sviluppo da una parte e la grande perizia di odontoiatri ed odontotecnici dall'altra hanno reso oggi l'implantologia una routine a disposizione dei pazienti.

La Dentaurem Implants ha alle sue spalle una decade di esperienza nel campo implantologico e la casa madre Dentaurem addirittura più di 120 anni in quello protesico. Su queste solide fondamenta si basa il sistema implantologico *tioLogic*®. Grazie all'intensa collaborazione con esperti in cliniche e studi dentistici è stato possibile combinare concetti già sperimentati con soluzioni innovative e di tenere conto sin da ora delle necessità future.

Servizio

Un importante tassello del sistema

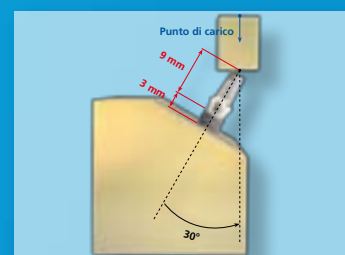
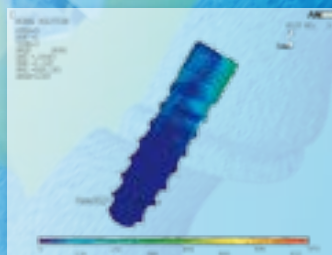
È logico che la parte „hardware“ del sistema *tioLogic*®, vale a dire tutta la sua componentistica, debba necessariamente essere convincente sotto ogni punto di vista. Tale principio vale anche per l'elemento „software“, cioè tutti i supporti di corredo e la necessaria consulenza tecnico-clinica. A tal scopo Dentaurem Implants offre agli utilizzatori un'ampio programma di documentazione tecnico-scientifica, assiste telefonicamente quanti necessitano di chiarimenti, organizza corsi di apprendimento e conferenze sul tema e mette a disposizione dei pazienti ampio materiale informativo ed a garanzia del lavoro protesico che il loro dentista gli ha impiantato.

I fattori di successo di un sistema implantare

Sicurezza – Estetica – Semplicità

Esistono molti fattori per conseguire una riabilitazione implantologica di successo sotto ogni punto di vista. Quali fabbricanti di un sistema implantare non abbiamo alcuna influenza sui fattori propri del paziente, come ad esempio l'igiene orale. Per quanto attiene al disegno dell'impianto, alla concezione del sistema o all'affinità dell'utilizzatore, ci si può concentrare su 3 condizioni irrinunciabili che, di fatto, la pratica clinica quotidiana ha da tempo messo in luce come gli aspetti fondamentali del successo: **la sicurezza, l'estetica e la semplicità d'uso**. Solo se tutte le esigenze in questi 3 ambiti ed in particolare quelle relative alla sicurezza, vengono soddisfatte appieno avremo la certezza di conseguire le aspettative di successo del sistema implantare utilizzato.

Questa è il motivo per il quale nello sviluppo del sistema implantare *tioLogic*® è stato dato grande importanza all'ottimizzazione di questi 3 aspetti fondamentali.



Massima sicurezza

Forma dell'impianto e geometria delle spire ottimizzate al FEM¹

Per un moderno sistema implantologico è di massima rilevanza documentarne la sicurezza con metodi teorici conosciuti e dimostrati nella pratica. Così è stata sviluppata la geometria esterna dell'impianto *tioLogic*[®], con la collaborazione dell'Università di Bonn. L'ampia analisi al FEM¹ documenta gli ottimi risultati raggiunti relativamente ai picchi di sollecitazione e di deformazione. È stata inoltre esaminato singolarmente il disegno delle spire, la sua geometria e la forma dell'impianto.

Estetica perfetta

Prove di resistenza secondo ISO³ ottimizzate al FEM²

La continua crescita nelle esigenze a cui da tempo stiamo assistendo ha di gran lunga innalzato le aspettative dei pazienti nelle riabilitazioni protesiche. Le protesi su impianti stanno via via sempre più sostituendo quelle tradizionalmente sin qui adottate dalla stragrande maggioranza dei protesisti, anche e soprattutto nella ricerca della migliore estetica. Da questo punto di vista è importante che l'impianto e la sovrastruttura assicurino un'estetica perfetta ed una durata a lungo termine. Per questo motivo la progettazione della connessione interna dell'impianto *tioLogic*[®] si contrappone all'ineestetismo del riassorbimento osseo e promuove un'eccellente stabilità. Per ottenere questo risultato, questa geometria interna è stata sviluppata ed analizzata al FEM² mentre la sua stabilità è stata dimostrata con tests di resistenza nel tempo secondo ISO³ presso l'Istituto Fraunhofer.

Semplicità d'uso

Il presupposto di un lavoro efficace

La semplicità, sicurezza e comodità d'uso dei vari componenti sono un importante presupposto per economizzare il lavoro con un moderno sistema implantare.

Nella realizzazione del sistema *tioLogic*[®] sono presi in considerazione molteplici aspetti di natura pratica come ad esempio l'immediatezza di riconoscimento con la codifica a colori o la marcatura al laser, l'integrazione dello stop di profondità o la maneggevolezza e la praticità del confezionamento. Il concetto S-M-L, unico nel suo genere, rende molto più semplice e chiaro il lavoro dell'odontoiatra e dell'odontotecnico.

¹ A. Rahimi, F. Heinemann, A. Jäger, C. Bourauel: Biomechanische Untersuchungen des Einflusses von Geometrievarianten des tioLogic[®] Implantats (Tests biomeccanici sugli effetti di impianti tioLogic[®] a geometria diversificata); Universität Bonn 2006

² F. O. Kumala: Analyse des tioLogic[®] Implantats mittels FEM (Analisi al FEM degli impianti tioLogic[®]); CADFEM Stuttgart 2006

³ R. Schäfer, R. Jaeger, D. Ulrich, U. Köster: Bestimmung der Ermüdungsfestigkeit eines Dentalimplantats (Determinazione della resistenza a fatica di un impianto dentale); Fraunhofer Institut Werkstoffmechanik Freiburg 2006

DIN EN ISO 14801: 2003, Ermüdungsprüfung für endossale dentale Implantate (Tests di fatica per impianti dentali endosse),
DIN – Deutsches Institut für Normung, Berlin

Risultato

Un sistema eccellente – State of the Art

tioLogic[®]





Semplicità d'uso Il concetto S-M-L

5 diametri e 5 lunghezze per impianto, 3 serie di abutments Platform-Focussing integrato – massima flessibilità

Per la riabilitazione protesica sono disponibili ben 5 diametri e 5 lunghezze per impianto, nonché 3 serie di abutments (concetto S-M-L).

Diametro dell'impianto Serie di abutments



L'ottimale progressione di diametro e lunghezza, permette sempre l'impiego dell'impianto più indicato al caso da trattare. I componenti delle 3 serie di abutments sono stati realizzati in plastica (provvisori), ossido di zirconio, titanio, metallo prezioso, includendo barre, abutment a sfera, Locator® e magneti.

I componenti S vengono impiegati per gli impianti a diametro 3.3 mm, quelli M per gli impianti a diametro 3.7 e 4.2 mm e gli L per gli impianti a diametro 4.8 e 5.5 mm. Per la loro esatta e semplice identificazione vengono marcati al laser con le lettere S, M e L.



3 serie di abutments
per 5 diametri d'impianto

Vite protesica

S

M

L

3 serie di abutments

ø 3.3

ø 3.7

ø 4.2

ø 4.8

ø 5.5

9.0 mm

11.0 mm

13.0 mm

15.0 mm

17.0 mm

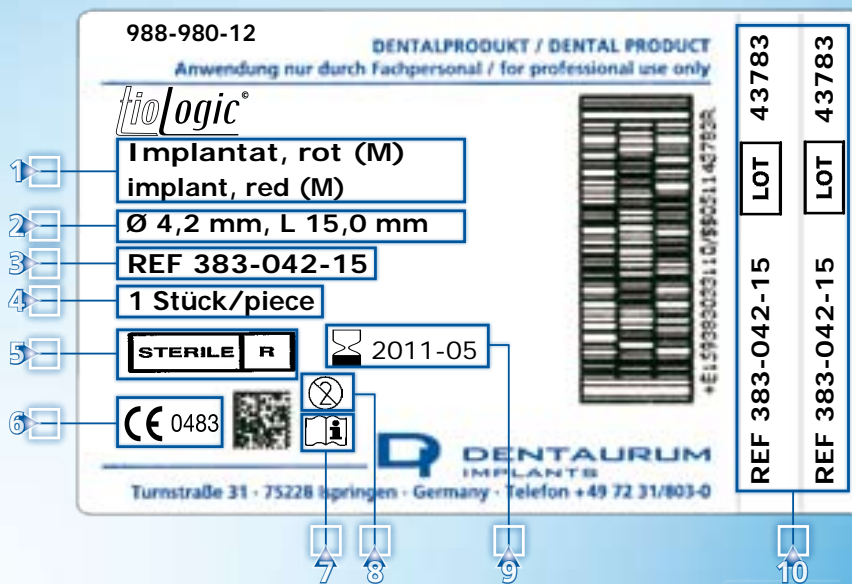
Impianti

Tutti gli impianti e gli abutments sono in scala 1:1



Identificazione del prodotto Tutte le informazioni a portata di mano

Tutte le informazioni fondamentali necessarie all'odontoiatra ed alla sua assistente, sono riportate sull'etichetta del prodotto. In particolare le cosiddette etichette sandwich permettono di riportare una precisa documentazione sulla cartella del paziente e sul suo passaporto personale di cura. La simbologia impiegata, di facile comprensibile, è in linea con le prescrizioni internazionali e semplifica di gran lunga il flusso delle informazioni. La confezione contiene inoltre ulteriori etichette per il Protocollo operatorio e per il Passaporto del paziente.



- 1 Contenuto
- 2 Diametro e lunghezza
- 3 Codice articolo (REF)
- 4 Unità di confezionamento
- 5 Simbolo di sterilizzazione a raggi Gamma
- 6 Numero di identificazione dell'organismo notificato preposto nell'ambito della Direttiva CEE 93/42
- 7 Seguire le modalità d'uso
- 8 Prodotto monouso
- 9 Scadenza della sterilità
- 10 Codice articolo (REF) e numero di lotto (LOT) su etichette autoadesive



Facile ed inequivocabile comprensione visiva

Il criterio di riconoscimento adottato dal sistema implantare *tioLogic*® si distingue per semplicità, immediatezza e inequivocabilità. Le indelebili marcature colorate e le ben leggibili indicazioni al laser sono il mezzo con il quale è possibile distinguere in pochi secondi un componente dall'altro.



Codifica colori degli strumenti

Tutti gli strumenti chirurgici pluriuso sono provvisti di un anello colorato che ne definisce lo spessore. Tale codifica corrisponde in tutto e per tutto a quella degli impianti.



Codifica colori degli impianti

Il supporto in plastica degli impianti sono del colore corrispondente al loro diametro.



Marcatura al laser dei componenti S-M-L

Tutti i componenti, dalle viti di guarigione ai transfer ed ai vari elementi protesici, presentano la marcatura laser S-M-L di identificazione alla linea di appartenenza.





Panoramica dei componenti chirurgici Impianto S \varnothing 3.3 mm, linea di abutments S

Pianificazione

Repere radiologico



Sfera di repere radiologico
 \varnothing 5.0 mm, REF 330-560-00

Guide di posizione



Guide di posizione
Lung. 6.0 mm, REF 381-422-00
Lung. 10.0 mm, REF 381-420-00

Frese pluriuso

Frese di preparazione



Frese di preparazione
Lung. 17.0 mm, REF 381-426-00
Lung. 21.0 mm, REF 381-424-00
Fresa sonda
Lung. 17.0 mm, REF 382-014-17

Fresa a rosetta



Fresa a rosetta
 \varnothing 1.8 mm, REF 382-018-00

Surface cutter



Surface cutter
 \varnothing 3.3 mm, REF 382-033-00

Frese pilota



Frese pilota
Lung. 11.0 mm, REF 382-020-11
Lung. 13.0 mm, REF 382-020-13
Lung. 15.0 mm, REF 382-020-15
Lung. 17.0 mm, REF 382-020-17

Frese coniche



Frese coniche, \varnothing 3.3 mm
Lung. 11.0 mm, REF 382-033-11
Lung. 13.0 mm, REF 382-033-13
Lung. 15.0 mm, REF 382-033-15
Lung. 17.0 mm, REF 382-033-17

maschiatore



Maschiatore
 \varnothing 3.3 mm, REF 382-433-00

Impianti

Impianti \varnothing 3.3 mm, S



Impianti
Lung. 11.0 mm, REF 383-033-11
Lung. 13.0 mm, REF 383-033-13
Lung. 15.0 mm, REF 383-033-15
Lung. 17.0 mm, REF 383-033-17

Viti di guarigione, S

Abutment provvisorio, S

Impronta, S

Viti coniche, S



Viti guarigione, coniche, S

GH 1.5 mm, REF 384-110-00
GH 3.0 mm, REF 384-112-00
GH 4.5 mm, REF 384-114-00
GH 6.0 mm, REF 384-116-00

Viti cilindriche, S



Viti guarigione, cilindriche, S

GH 1.5 mm, REF 384-120-00
GH 3.0 mm, REF 384-122-00
GH 4.5 mm, REF 384-124-00
GH 6.0 mm, REF 384-126-00

Abutment provvisorio, S



Abutment provvisorio, S

GH 3.0 mm, REF 384-130-00

Transfer aperti



Transfer aperti, S

Lung. 10.0 mm, REF 385-110-00
Lung. 14.0 mm, REF 385-112-00

Transfer chiuso



Transfer a strappo, S

REF 385-120-00



Panoramica dei componenti chirurgici Impianto M \varnothing 3.7 mm, linea di abutments M

Pianificazione

Frese pluriuso

Impianti

Repere radiologico



Sfera di repere radiologico
 \varnothing 5.0 mm, REF 330-560-00

Guida di posizione



Guida di posizione
Lung. 6.0 mm, REF 381-422-00
Lung. 10.0 mm, REF 381-420-00

Frese di preparazione



Frese di preparazione
Lung. 17.0 mm, REF 381-426-00
Lung. 21.0 mm, REF 381-424-00
Fresa sonda
Lung. 17.0 mm, REF 382-014-17

Fresa a rosetta



Fresa a rosetta
 \varnothing 1.8 mm, REF 382-018-00

Surface cutter



Surface cutter
 \varnothing 3.7 mm, REF 382-037-00

Frese pilota



Frese pilota
Lung. 9.0 mm, REF 382-020-09
Lung. 11.0 mm, REF 382-020-11
Lung. 13.0 mm, REF 382-020-13
Lung. 15.0 mm, REF 382-020-15
Lung. 17.0 mm, REF 382-020-17

Frese coniche



Frese coniche, \varnothing 3.7 mm
Lung. 9.0 mm, REF 382-037-09
Lung. 11.0 mm, REF 382-037-11
Lung. 13.0 mm, REF 382-037-13
Lung. 15.0 mm, REF 382-037-15
Lung. 17.0 mm, REF 382-037-17

Maschiatore



Maschiatore
 \varnothing 3.7 mm, REF 382-437-00

Impianti \varnothing 3.7 mm, M



Impianti
Lung. 9.0 mm, REF 383-037-09
Lung. 11.0 mm, REF 383-037-11
Lung. 13.0 mm, REF 383-037-13
Lung. 15.0 mm, REF 383-037-15
Lung. 17.0 mm, REF 383-037-17

Viti di guarigione, M

Abutment provvisorio, M

Impronta, M

Viti coniche, M



Viti guarigione, coniche, M

GH 1.5 mm, REF 384-210-00
GH 3.0 mm, REF 384-212-00
GH 4.5 mm, REF 384-214-00
GH 6.0 mm, REF 384-216-00

Viti cilindriche, M



Viti guarigione, cilindriche, M

GH 1.5 mm, REF 384-220-00
GH 3.0 mm, REF 384-222-00
GH 4.5 mm, REF 384-224-00
GH 6.0 mm, REF 384-226-00

Abutment provvisorio, M



Abutment provvisorio, M

GH 3.0 mm, REF 384-230-00

Transfer aperti



Transfer aperti, M

Lung. 10.0 mm, REF 385-210-00
Lung. 14.0 mm, REF 385-212-00

Transfer chiuso



Transfer a strappo, M

REF 385-220-00



Panoramica dei componenti chirurgici Impianto M \varnothing 4.2 mm, linea di abutments M

Pianificazione

Repere radiologico



Sfera di repere radiologico
 \varnothing 5.0 mm, REF 330-560-00

Guide di posizione



Guide di posizione
Lung. 6.0 mm, REF 381-422-00
Lung. 10.0 mm, REF 381-420-00

Frese pluriuso

Frese di preparazione



Frese di preparazione
Lung. 17.0 mm, REF 381-426-00
Lung. 21.0 mm, REF 381-424-00
Fresa sonda
Länge 17.0 mm, REF 382-014-17

Fresa a rosetta



Fresa a rosetta
 \varnothing 1.8 mm, REF 382-018-00

Surface cutter



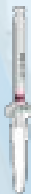
Surface cutter
 \varnothing 4.2 mm, REF 382-042-00

Frese pilota



Frese pilota
Lung. 9.0 mm, REF 382-020-09
Lung. 11.0 mm, REF 382-020-11
Lung. 13.0 mm, REF 382-020-13
Lung. 15.0 mm, REF 382-020-15
Lung. 17.0 mm, REF 382-020-17

Frese coniche



Frese coniche, \varnothing 4.2 mm
Lung. 9.0 mm, REF 382-042-09
Lung. 11.0 mm, REF 382-042-11
Lung. 13.0 mm, REF 382-042-13
Lung. 15.0 mm, REF 382-042-15
Lung. 17.0 mm, REF 382-042-17

Maschiatore



Maschiatore
 \varnothing 4.2 mm, REF 382-442-00

Impianti

Implantat \varnothing 4.2 mm, M



Impianti
Lung. 9.0 mm, REF 383-042-09
Lung. 11.0 mm, REF 383-042-11
Lung. 13.0 mm, REF 383-042-13
Lung. 15.0 mm, REF 383-042-15
Lung. 17.0 mm, REF 383-042-17

Viti di guarigione, M

Abutment provvisorio, M

Impronta, M

Viti coniche, M



Viti guarigione, coniche, M

GH 1.5 mm, REF 384-210-00
GH 3.0 mm, REF 384-212-00
GH 4.5 mm, REF 384-214-00
GH 6.0 mm, REF 384-216-00

Viti cilindriche, M



Viti guarigione, cilindriche, M

GH 1.5 mm, REF 384-220-00
GH 3.0 mm, REF 384-222-00
GH 4.5 mm, REF 384-224-00
GH 6.0 mm, REF 384-226-00

Abutment provvisorio, M



Abutment provvisorio, M

GH 3.0 mm, REF 384-230-00

Transfer aperti



Transfer aperti, M

Lung. 10.0 mm, REF 385-210-00
Lung. 14.0 mm, REF 385-212-00

Transfer chiuso



Transfer a strappo, M

REF 385-220-00



Panoramica dei componenti chirurgici Impianti L ø 4.8 mm, linea di abutments L

Pianificazione

Repere radiologico



Sfera di repere radiologico
ø 5.0 mm, REF 330-560-00

Guide di posizione



Guide di posizione
Lung. 6.0 mm, REF 381-422-00
Lung. 10.0 mm, REF 381-420-00

Frese pluriuso

Frese di preparazione



Frese di preparazione
Lung. 17.0 mm, REF 381-426-00
Lung. 21.0 mm, REF 381-424-00
Fresa sonda
Lung. 17.0 mm, REF 382-014-17

Fresa a rosetta



Fresa a rosetta
ø 1.8 mm, REF 382-018-00

Surface cutter



Surface cutter
ø 4.8 mm, REF 382-048-00

Frese pilota



Frese pilota
Lung. 9.0 mm, REF 382-020-09
Lung. 11.0 mm, REF 382-020-11
Lung. 13.0 mm, REF 382-020-13
Lung. 15.0 mm, REF 382-020-15
Lung. 17.0 mm, REF 382-020-17

Frese coniche



Frese coniche, ø 4.8 mm
Lung. 9.0 mm, REF 382-048-09
Lung. 11.0 mm, REF 382-048-11
Lung. 13.0 mm, REF 382-048-13
Lung. 15.0 mm, REF 382-048-15
Lung. 17.0 mm, REF 382-048-17

Maschiatore



Maschiatore
ø 4.8 mm, REF 382-448-00

Impianti

Impianti ø 4.8 mm, L



Impianti
Lung. 9.0 mm, REF 383-048-09
Lung. 11.0 mm, REF 383-048-11
Lung. 13.0 mm, REF 383-048-13
Lung. 15.0 mm, REF 383-048-15
Lung. 17.0 mm, REF 383-048-17

Viti di guarigione, L

Abutment provvisorio, L

Impronta, L

Viti coniche, L



Viti guarigione, coniche, L

GH 1.5 mm, REF 384-310-00
GH 3.0 mm, REF 384-312-00
GH 4.5 mm, REF 384-314-00
GH 6.0 mm, REF 384-316-00

Viti cilindriche, L



Viti guarigione, cilindriche, L

GH 1.5 mm, REF 384-320-00
GH 3.0 mm, REF 384-322-00
GH 4.5 mm, REF 384-324-00
GH 6.0 mm, REF 384-326-00

Abutment provvisorio, L



Abutment provvisorio, L

GH 3.0 mm, REF 384-330-00

Transfer aperti



Transfer aperti, L

Länge 10.0 mm, REF 385-310-00
Länge 14.0 mm, REF 385-312-00

Transfer chiuso



Transfer a strappo, L

REF 385-320-00



Panoramica dei componenti chirurgici Impianti L ø 5.5 mm, linea di abutments L

Pianificazione

Frese pluriuso

Impianti

Repere radiologico



Sfera di repere radiologico
ø 5.0 mm, REF 330-560-00

Guide di posizione



Guide di posizione
Lung. 6.0 mm, REF 381-422-00
Lung. 10.0 mm, REF 381-420-00

Frese di preparazione



Frese di preparazione
Lung. 17.0 mm, REF 381-426-00
Lung. 21.0 mm, REF 381-424-00
Fresa sonda
Lung. 17.0 mm, REF 382-014-17

Fresa a rosetta



Fresa a rosetta
ø 1.8 mm, REF 382-018-00

Surface cutter



Surface cutter
ø 5.5 mm, REF 382-055-00

Frese pilota



Frese pilota
Lung. 9.0 mm, REF 382-020-09
Lung. 11.0 mm, REF 382-020-11
Lung. 13.0 mm, REF 382-020-13
Lung. 15.0 mm, REF 382-020-15

Frese coniche



Frese coniche, ø 5.5 mm
Lung. 9.0 mm, REF 382-055-09
Lung. 11.0 mm, REF 382-055-11
Lung. 13.0 mm, REF 382-055-13
Lung. 15.0 mm, REF 382-055-15

Maschiatore



Maschiatore
ø 5.5 mm, REF 382-455-00

Impianti ø 5.5 mm, L



Impianti
Lung. 9.0 mm, REF 383-055-09
Lung. 11.0 mm, REF 383-055-11
Lung. 13.0 mm, REF 383-055-13
Lung. 15.0 mm, REF 383-055-15

Viti di guarigione, L

Abutment provvisorio, L

Impronta, L

Viti coniche, L



Viti guarigione, coniche, L

GH 1.5 mm, REF 384-310-00
GH 3.0 mm, REF 384-312-00
GH 4.5 mm, REF 384-314-00
GH 6.0 mm, REF 384-316-00

Viti cilindriche, L



Viti guarigione, cilindriche, L

GH 1.5 mm, REF 384-320-00
GH 3.0 mm, REF 384-322-00
GH 4.5 mm, REF 384-324-00
GH 6.0 mm, REF 384-326-00

Abutment provvisorio, L



Abutment provvisorio, L

GH 3.0 mm, REF 384-330-00

Transfer aperti



Transfer aperti, L

Lung. 10.0 mm, REF 385-310-00
Lung. 14.0 mm, REF 385-312-00

Transfer chiuso



Transfer a strappo, L

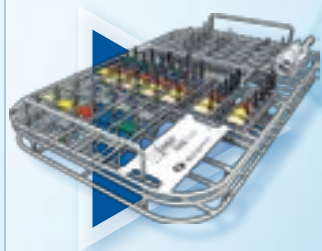
REF 385-320-00



Chirurgia

▼ Pianificazione e diagnosi	32 – 33
Selettori radiografici	32
Accessori per la pianificazione	33
▼ Frese	34 – 40
Panoramica	34 – 35
Frese di preparazione	36
Surface cutter	36
Frese pilota	37
Frese coniche	38 – 40
Maschiatori	40
▼ Trays	42 – 53
Tray chirurgico tioLogic® easyClean	42 – 43
Tray chirurgico tioLogic®	44 – 45
Tray strumentario tioLogic®	46 – 47
Tray osteotomi	48 – 49
Tray strumenti TIOSET	52 – 53
▼ Riempitivo osseo NanoBone®	55
▼ Impianti	55
▼ Viti di guarigione	56 – 57
coniche	56
cilindriche	57

Chirurgia



Componenti chirurgici Flessibilità e sicurezza

Un moderno sistema implantologico deve necessariamente disporre di una componentistica chirurgica flessibile, chiara, di semplice utilizzo e di grande efficienza ed affidabilità. I vari componenti chirurgici devono sempre essere utilizzabili al meglio, anche nelle situazioni più difficili ed essere realizzati con sistemi produttivi di alta qualità. L'oltre decennale esperienza e l'intensa collaborazione con esperti del settore, hanno permesso di concepire tutto ciò nel sistema implantologico **tioLogic®**.

chirurgia





Pianificazione e diagnosi

Selettori radiografici

REF 381-410-00 Selettore radiografico

Dimensioni
1:1 / 1.25:1

tiologic®

▼ Planungsfolie für tiologic® Implantate
▼ Planning foil for tiologic® Implants

1:1	S		M		L	
	ø 3,3 mm	ø 3,7 mm	ø 4,2 mm	ø 4,8 mm	ø 5,5 mm	
L 9 mm						
L 11 mm						
L 13 mm						
L 15 mm						
L 17 mm						

▼ Transparent pour planification pour tiologic® Implants
▼ Foglio per la pianificazione per impianti tiologic®
▼ Lámina de planificación para implantes tiologic®

CE 0483

1,25:1	S		M		L	
	ø 3,3 mm	ø 3,7 mm	ø 4,2 mm	ø 4,8 mm	ø 5,5 mm	
L 9 mm						
L 11 mm						
L 13 mm						
L 15 mm						
L 17 mm						

381-410-00 09/07

D DENTAURUM IMPLANTS
Turnstraße 31 · 75228 Ispingen · Germany · Telefon +497231/803-0 · Fax +497231/803-295
www.dentaurum-implants.de · E-Mail: info@dentaurum-implants.de

REF 381-412-00 Selettore radiografico

Dimensione
1:1 / 1.4:1

tiologic®

▼ Planungsfolie für tiologic® Implantate
▼ Planning foil for tiologic® Implants

1:1	S		M		L	
	ø 3,3 mm	ø 3,7 mm	ø 4,2 mm	ø 4,8 mm	ø 5,5 mm	
L 9 mm						
L 11 mm						
L 13 mm						
L 15 mm						
L 17 mm						

▼ Transparent pour planification pour tiologic® Implants
▼ Foglio per la pianificazione per impianti tiologic®
▼ Lámina de planificación para implantes tiologic®

CE 0483

1,4:1	S		M		L	
	ø 3,3 mm	ø 3,7 mm	ø 4,2 mm	ø 4,8 mm	ø 5,5 mm	
L 9 mm						
L 11 mm						
L 13 mm						
L 15 mm						
L 17 mm						

381-412-00 09/07

D DENTAURUM IMPLANTS
Turnstraße 31 · 75228 Ispingen · Germany · Telefon +497231/803-0 · Fax +497231/803-295
www.dentaurum-implants.de · E-Mail: info@dentaurum-implants.de



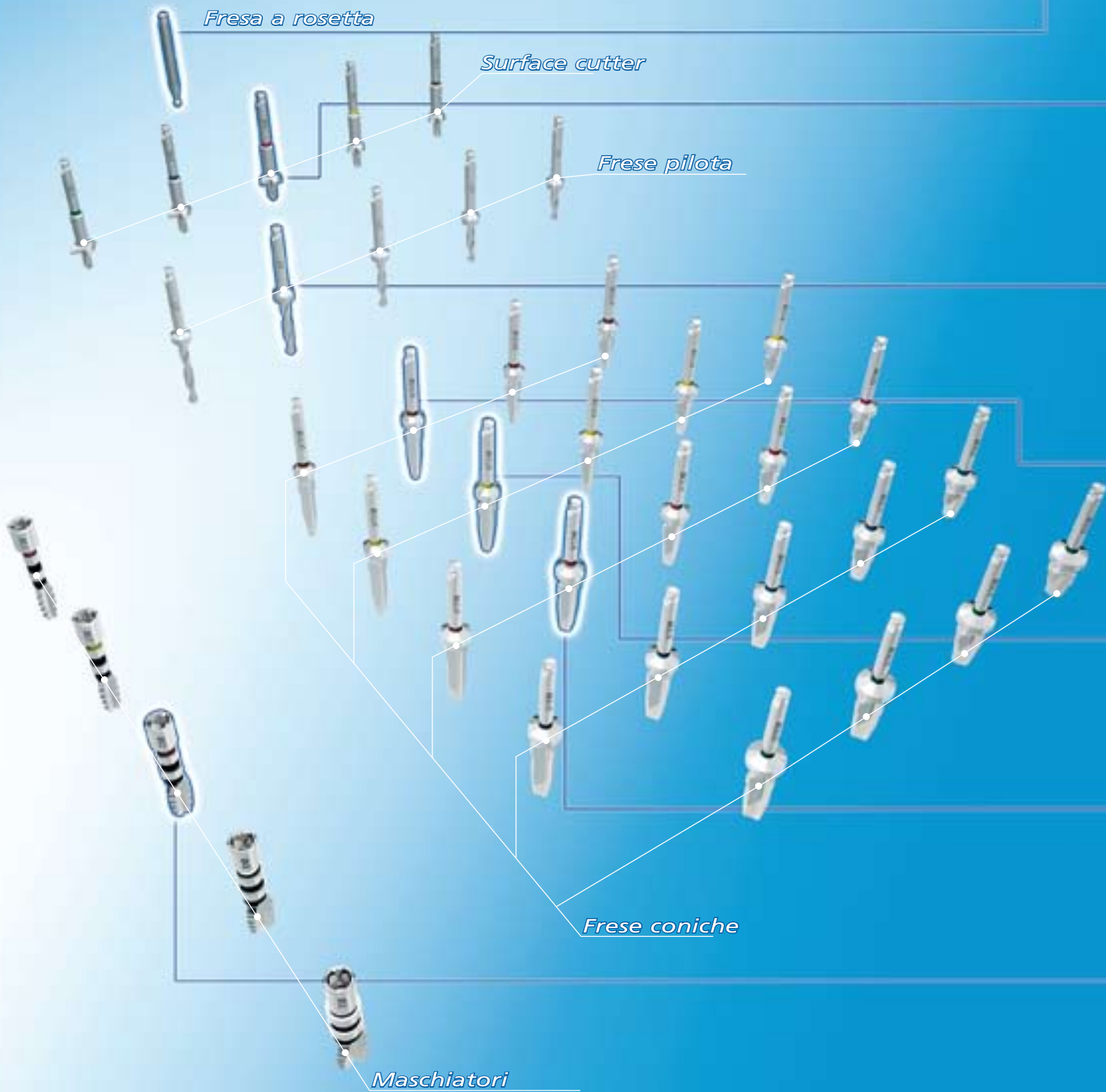
Pianificazione e diagnosi

▼ Accessori per la pianificazione

REF 330-560-00		Sfera di repere radiologico 5 pezzi	∅ 5.0 mm
REF 381-420-00		Guida di posizione in titanio	∅ interno 2.0 mm L 10.0 mm
REF 381-422-00		Guida di posizione in titanio	∅ interno 2.0 mm L 6.0 mm
REF 381-424-00		Fresa di preparazione per guida L 10.0 mm, sterilizzabile	∅ 2.0 mm L 21.0 mm
REF 381-426-00		Fresa di preparazione per guida L 6.0 mm, sterilizzabile	∅ 2.0 mm L 17.0 mm
REF 381-428-00		Fresa per guida in tungsteno (da laboratorio)	



Frese Panoramica



Fresa a rosetta



Surface cutter



Fresa pilota



Fresa conica ø 3.3



Fresa conica ø 3.7



Fresa conica ø 4.2





Maschiatore











Frese







▼ Frese di preparazione, sterilizzabili

REF 382-018-00		Fresa a rosetta	∅ 1.8 mm
REF 382-014-17		Fresa sonda ^{1,2}	∅ 1.4 mm L 17.0 mm

▼ Surface cutter, sterilizzabili

REF 382-033-00		Surface cutter S	 ∅ 3.3 mm
REF 382-037-00		Surface cutter M	∅ 3.7 mm
REF 382-042-00		Surface cutter M	∅ 4.2 mm
REF 382-048-00		Surface cutter L	∅ 4.8 mm
REF 382-055-00		Surface cutter L	∅ 5.5 mm

▼ Surface cutter, monouso (SP)³

REF 382-133-00		Surface cutter S	 ∅ 3.3 mm
REF 382-137-00		Surface cutter M	∅ 3.7 mm
REF 382-142-00		Surface cutter M	∅ 4.2 mm
REF 382-148-00		Surface cutter L	∅ 4.8 mm
REF 382-155-00		Surface cutter L	∅ 5.5 mm

¹ Per motivi tecnici gli strumenti sono sovradimensionati di 1 mm rispetto alla lunghezza di preparazione indicata.





² Nessuno stop di profondità integrato per le misure 9.0/11.0/13.0/15.0 mm

³ SP: singolo paziente








Frese

▽ Frese pilota, sterilizzabili

REF 382-020-09		Fresa pilota	ø 2.0 mm	L 9.0 mm
REF 382-020-11		Fresa pilota	ø 2.0 mm	L 11.0 mm
REF 382-020-13		Fresa pilota	ø 2.0 mm	L 13.0 mm
REF 382-020-15		Fresa pilota	ø 2.0 mm	L 15.0 mm
REF 382-020-17		Fresa pilota	ø 2.0 mm	L 17.0 mm

▽ Frese pilota, monouso (SP)^{1,3}

REF 382-120-09		Fresa pilota	ø 2.0 mm	L 9.0 mm
REF 382-120-11		Fresa pilota	ø 2.0 mm	L 11.0 mm
REF 382-120-13		Fresa pilota	ø 2.0 mm	L 13.0 mm
REF 382-120-15		Fresa pilota	ø 2.0 mm	L 15.0 mm
REF 382-120-17		Fresa pilota	ø 2.0 mm	L 17.0 mm



Frese

▼ Frese coniche, sterilizzabili

REF 382-033-11		Fresa conica S	∅ 3.3 mm	L 11.0 mm
REF 382-033-13		Fresa conica S	∅ 3.3 mm	L 13.0 mm
REF 382-033-15		Fresa conica S	∅ 3.3 mm	L 15.0 mm
REF 382-033-17		Fresa conica S	∅ 3.3 mm	L 17.0 mm
REF 382-037-09		Fresa conica M	∅ 3.7 mm	L 9.0 mm
REF 382-037-11		Fresa conica M	∅ 3.7 mm	L 11.0 mm
REF 382-037-13		Fresa conica M	∅ 3.7 mm	L 13.0 mm
REF 382-037-15		Fresa conica M	∅ 3.7 mm	L 15.0 mm
REF 382-037-17		Fresa conica M	∅ 3.7 mm	L 17.0 mm
REF 382-042-09		Fresa conica M	∅ 4.2 mm	L 9.0 mm
REF 382-042-11		Fresa conica M	∅ 4.2 mm	L 11.0 mm
REF 382-042-13		Fresa conica M	∅ 4.2 mm	L 13.0 mm
REF 382-042-15		Fresa conica M	∅ 4.2 mm	L 15.0 mm
REF 382-042-17		Fresa conica M	∅ 4.2 mm	L 17.0 mm
REF 382-048-09		Fresa conica L	∅ 4.8 mm	L 9.0 mm
REF 382-048-11		Fresa conica L	∅ 4.8 mm	L 11.0 mm
REF 382-048-13		Fresa conica L	∅ 4.8 mm	L 13.0 mm
REF 382-048-15		Fresa conica L	∅ 4.8 mm	L 15.0 mm
REF 382-048-17		Fresa conica L	∅ 4.8 mm	L 17.0 mm
REF 382-055-09		Fresa conica L	∅ 5.5 mm	L 9.0 mm
REF 382-055-11		Fresa conica L	∅ 5.5 mm	L 11.0 mm
REF 382-055-13		Fresa conica L	∅ 5.5 mm	L 13.0 mm
REF 382-055-15		Fresa conica L	∅ 5.5 mm	L 15.0 mm

¹ Per motivi tecnici gli strumenti sono sovradimensionati di 1 mm rispetto alla lunghezza di preparazione indicata.

² Nessuno stop di profondità integrato per le misure 9.0/11.0/13.0/15.0 mm

³ SP: singolo paziente



Frese

▽ Frese coniche, monouso (SP)^{1,3}

REF 382-133-11		Fresa conica S	ø 3.3 mm	L 11.0 mm
REF 382-133-13		Fresa conica S	ø 3.3 mm	L 13.0 mm
REF 382-133-15		Fresa conica S	ø 3.3 mm	L 15.0 mm
REF 382-133-17		Fresa conica S	ø 3.3 mm	L 17.0 mm
REF 382-137-09		Fresa conica M	ø 3.7 mm	L 9.0 mm
REF 382-137-11		Fresa conica M	ø 3.7 mm	L 11.0 mm
REF 382-137-13		Fresa conica M	ø 3.7 mm	L 13.0 mm
REF 382-137-15		Fresa conica M	ø 3.7 mm	L 15.0 mm
REF 382-137-17		Fresa conica M	ø 3.7 mm	L 17.0 mm
REF 382-142-09		Fresa conica M	ø 4.2 mm	L 9.0 mm
REF 382-142-11		Fresa conica M	ø 4.2 mm	L 11.0 mm
REF 382-142-13		Fresa conica M	ø 4.2 mm	L 13.0 mm
REF 382-142-15		Fresa conica M	ø 4.2 mm	L 15.0 mm
REF 382-142-17		Fresa conica M	ø 4.2 mm	L 17.0 mm
REF 382-148-09		Fresa conica L	ø 4.8 mm	L 9.0 mm
REF 382-148-11		Fresa conica L	ø 4.8 mm	L 11.0 mm
REF 382-148-13		Fresa conica L	ø 4.8 mm	L 13.0 mm
REF 382-148-15		Fresa conica L	ø 4.8 mm	L 15.0 mm
REF 382-148-17		Fresa conica L	ø 4.8 mm	L 17.0 mm
REF 382-155-09		Fresa conica L	ø 5.5 mm	L 9.0 mm
REF 382-155-11		Fresa conica L	ø 5.5 mm	L 11.0 mm
REF 382-155-13		Fresa conica L	ø 5.5 mm	L 13.0 mm
REF 382-155-15		Fresa conica L	ø 5.5 mm	L 15.0 mm



Frese

▼ Fresa conica (osso denso), sterilizzabile²

REF 382-233-17		Fresa conica S (osso denso)	Ø 3.3 mm	L 17.0 mm
REF 382-237-17		Fresa conica M (osso denso)	Ø 3.7 mm	L 17.0 mm
REF 382-242-17		Fresa conica M (osso denso)	Ø 4.2 mm	L 17.0 mm
REF 382-248-17		Fresa conica L (osso denso)	Ø 4.8 mm	L 17.0 mm
REF 382-255-17		Fresa conica L (osso denso)	Ø 5.5 mm	L 17.0 mm

▼ Maschiatori, sterilizzabili

REF 382-433-00		Maschiatore S	Ø 3.3 mm
REF 382-437-00		Maschiatore M	Ø 3.7 mm
REF 382-442-00		Maschiatore M	Ø 4.2 mm
REF 382-448-00		Maschiatore L	Ø 4.8 mm
REF 382-455-00		Maschiatore L	Ø 5.5 mm

▼ Maschiatori, monouso (SP)³

REF 382-633-00		Maschiatore S	Ø 3.3 mm
REF 382-637-00		Maschiatore M	Ø 3.7 mm
REF 382-642-00		Maschiatore M	Ø 4.2 mm
REF 382-648-00		Maschiatore L	Ø 4.8 mm
REF 382-655-00		Maschiatore L	Ø 5.5 mm

¹ Per motivi tecnici gli strumenti sono sovradimensionati di 1 mm rispetto alla lunghezza di preparazione indicata.

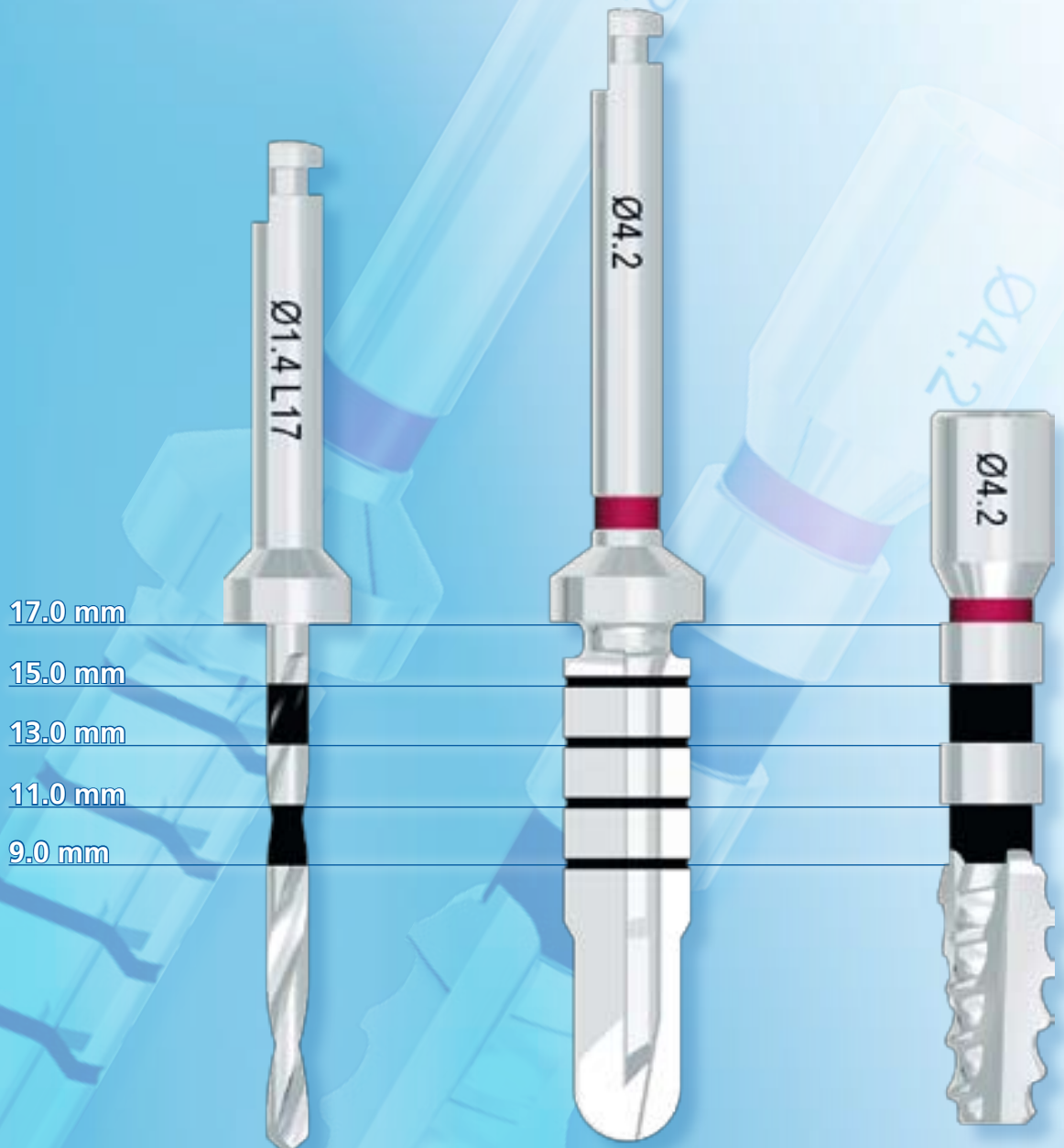
² Nessuno stop di profondità integrato per le misure 9.0/11.0/13.0/15.0 mm

³ SP: singolo paziente



Scala delle profondità

- ▼ Fresa sonda (Ø 1.4 mm)^{1,2}
- ▼ Fresa conica (osso denso)²
- ▼ Maschiatore





Trays

▼ Implantologia

REF 387-418-00 Tray chirurgico
tioLogic® easyClean

Kit completo di strumenti per l'inserzione degli impianti
tioLogic®

- per \varnothing 3.3 mm / \varnothing 3.7 mm / \varnothing 4.2 mm / \varnothing 4.8 mm / \varnothing 5.5 mm
- strumenti riutilizzabili
- contenitore in alluminio standard completo di tray/cestello
easyClean tioLogic® per termodisinfettori odontoiatrici
- filtro permanente idrorepellente PTFE
- incluso CD-Rom tioLogic®
- incluso manuale chirurgico. tioLogic®

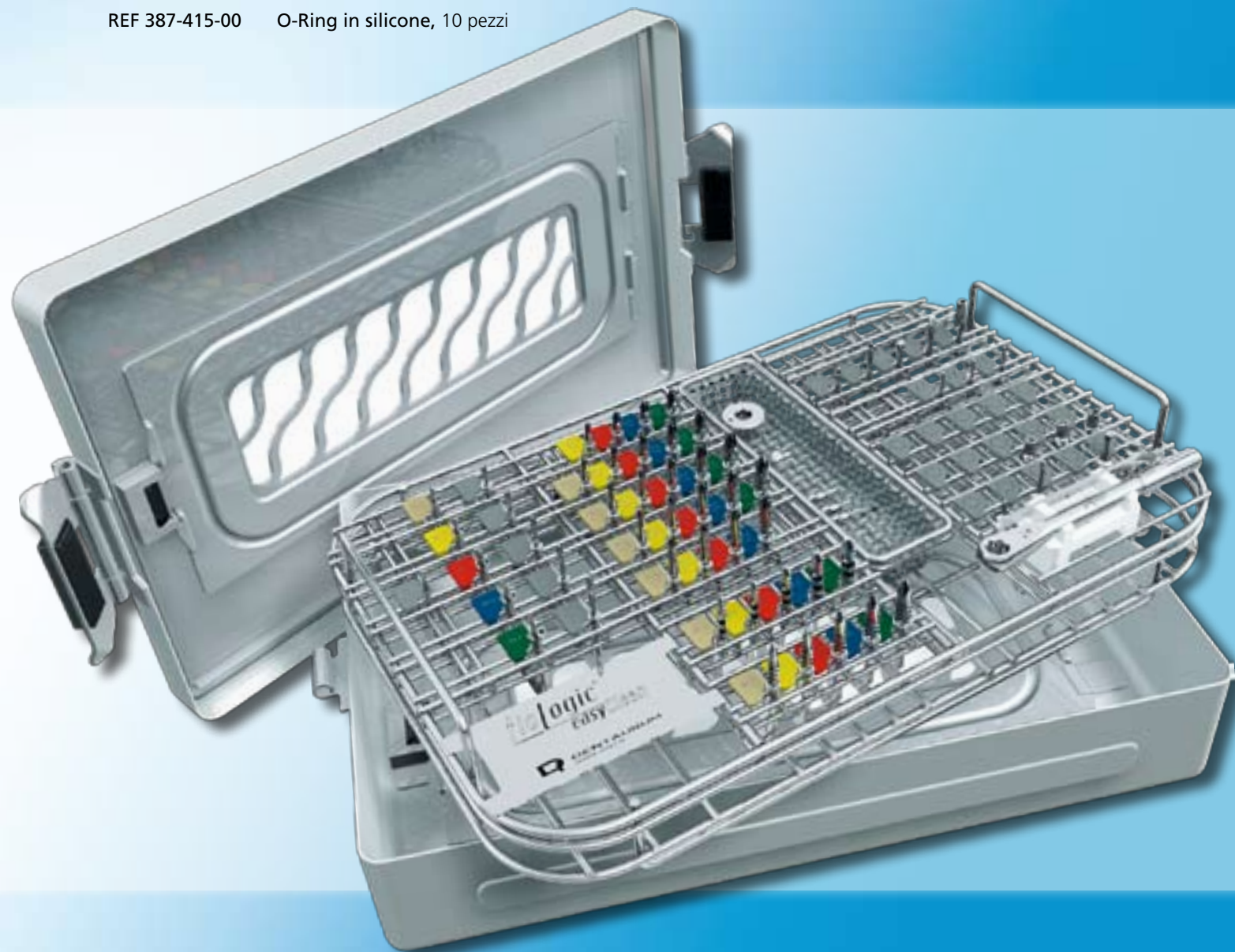
REF 387-419-00 tioLogic® easyClean (vuoto)

tray/cestello di lavaggio per termodisinfettori ad uso
odontoiatrico

REF 387-412-00 Filtro permanente PTFE

REF 387-413-00 Etichetta adesiva indicazioni

REF 387-415-00 O-Ring in silicone, 10 pezzi





Contenuto:

REF 382-018-00	Fresa a rosetta ø 1.8 mm	REF 382-048-17	Fresa conica blu (L) ø 4.8 mm, L 17.0 mm
REF 382-033-00	Surface cutter marrone (S) ø 3.3 mm	REF 382-433-00	Maschiatore marrone (S) ø 3.3 mm
REF 382-037-00	Surface cutter giallo (M) ø 3.7 mm	REF 382-437-00	Maschiatore giallo (M) ø 3.7 mm
REF 382-042-00	Surface cutter rosso (M) ø 4.2 mm	REF 382-442-00	Maschiatore rosso (M) ø 4.2 mm
REF 382-048-00	Surface cutter blu (L) ø 4.8 mm	REF 382-448-00	Maschiatore blu (L) ø 4.8 mm
REF 382-055-00	Surface cutter verde (L) ø 5.5 mm	REF 382-455-00	Maschiatore verde (L) ø 5.5 mm
REF 382-020-09	Fresa pilota ø 2.0 mm, L 9.0 mm	REF 382-233-17	Fresa conica marrone (S) osso denso, ø 3.3 mm
REF 382-020-11	Fresa pilota ø 2.0 mm, L 11.0 mm	REF 382-237-17	Fresa conica gialla (M) osso denso, ø 3.7 mm
REF 382-020-13	Fresa pilota ø 2.0 mm, L 13.0 mm	REF 382-242-17	Fresa conica rossa (M) osso denso, ø 4.2 mm
REF 382-020-15	Fresa pilota ø 2.0 mm, L 15.0 mm	REF 382-248-17	Fresa conica blu (L) osso denso, ø 4.8 mm
REF 382-020-17	Fresa pilota ø 2.0 mm, L 17.0 mm	REF 382-255-17	Fresa conica verde (L) osso denso, ø 5.5 mm
REF 382-037-09	Fresa conica gialla (M) ø 3.7 mm, L 9.0 mm	REF 387-600-00	Chiave dinamometrica
REF 382-042-09	Fresa conica rossa (M) ø 4.2 mm, L 9.0 mm	REF 387-602-00	Rondella zigrinata
REF 382-048-09	Fresa conica blu (L) ø 4.8 mm, L 9.0 mm	REF 387-604-00	Chiave di sostegno
REF 382-055-09	Fresa conica verde (L) ø 5.5 mm, L 9.0 mm	REF 387-610-00	Chiave a brugola SW 1.3 – ISO mandrino, L 20.0 mm
REF 382-033-11	Fresa conica marrone (S) ø 3.3 mm, L 11.0 mm	REF 387-612-00	Chiave a brugola SW 1.3 – ISO mandrino, L 26.0 mm
REF 382-037-11	Fresa conica gialla (M) ø 3.7 mm, L 11.0 mm	REF 387-516-00	Avvitatore impianto SW 2.5 – ISO mandrino, L 19.0 mm
REF 382-042-11	Fresa conica rossa (M) ø 4.2 mm, L 11.0 mm	REF 387-518-00	Avvitatore impianto SW 2.5 – ISO mandrino, L 25.0 mm
REF 382-048-11	Fresa conica blu (L) ø 4.8 mm, L 11.0 mm	REF 387-620-00	Chiave a brugola SW 1.3 – cricchetto, L 16.0 mm
REF 382-055-11	Fresa conica verde (L) ø 5.5 mm, L 11.0 mm	REF 387-622-00	Chiave a brugola SW 1.3 – cricchetto, L 26.0 mm
REF 382-033-13	Fresa conica marrone (S) ø 3.3 mm, L 13.0 mm	REF 387-519-00	Avvitatore impianto SW 2.5 – cricchetto, L 8.0 mm
REF 382-037-13	Fresa conica giallo (M) ø 3.7 mm, L 13.0 mm	REF 387-520-00	Avvitatore impianto SW 2.5 – cricchetto, L 13.0 mm
REF 382-042-13	Fresa conica rossa (M) ø 4.2 mm, L 13.0 mm	REF 387-522-00	Avvitatore impianto SW 2.5 – cricchetto, L 23.0 mm
REF 382-048-13	Fresa conica blu (L) ø 4.8 mm, L 13.0 mm	REF 387-510-00	Prolunga per fresa – mandrino ISO, L 21.0 mm
REF 382-055-13	Fresa conica verde (L) ø 5.5 mm, L 13.0 mm	REF 387-512-00	Adattatore – mandrino/cricchetto ISO, L 13.0 mm
REF 382-033-15	Fresa conica marrone (S) ø 3.3 mm, L 15.0 mm	REF 387-514-00	Aste di parallelismo ø 1.4 / 2.0 mm, L 9.0 mm, 3 pezzi
REF 382-037-15	Fresa conica gialla (M) ø 3.7 mm, L 15.0 mm	REF 387-110-00	Supporto di avvitamento S in titanio con vite
REF 382-042-15	Fresa conica rossa (M) ø 4.2 mm, L 15.0 mm	REF 387-210-00	Supporto di avvitamento M in titanio con vite
REF 382-048-15	Fresa conica blu (L) ø 4.8 mm, L 15.0 mm	REF 387-310-00	Supporto di avvitamento L in titanio con vite
REF 382-055-15	Fresa conica verde (L) ø 5.5 mm, L 15.0 mm	REF 387-640-00	Avvitatore per barre – cricchetto con vite
REF 382-033-17	Fresa conica marrone (S) ø 3.3 mm, L 17.0 mm	REF 387-660-00	Avvitatore per abutment a sfera – cricchetto
REF 382-037-17	Fresa conica gialla (M) ø 3.7 mm, L 17.0 mm	REF 387-415-00	O-Ring in silicone 10 pezzi
REF 382-042-17	Fresa conica rossa (M) ø 4.2 mm, L 17.0 mm		



Trays

▼ Implantologia

REF 387-410-00 Tray chirurgico tioLogic®

Kit completo di strumenti per l'inserzione degli impianti tioLogic®

- per \varnothing 3.3 mm / \varnothing 3.7 mm / \varnothing 4.2 mm / \varnothing 4.8 mm / \varnothing 5.5 mm
- strumenti riutilizzabili
- contenitore in alluminio standard con inserti in acciaio inox
- filtro permanente idrorepellente PTFE
- incluso CD-Rom tioLogic®
- incluso manuale chirurgico tioLogic®

REF 387-411-00 Tray chirurgico (vuoto)

REF 387-412-00 Filtro permanente PTFE

REF 387-413-00 Etichetta adesiva indicazioni

REF 387-415-00 O-Ring in silicone, 10 pezzi





Contenuto:

REF 382-018-00	Fresa a rosetta ø 1.8 mm	REF 382-048-17	Fresa conica blu (L) ø 4.8 mm, L 17.0 mm
REF 382-033-00	Surface cutter marrone (S) ø 3.3 mm	REF 382-433-00	Maschiatore marrone (S) ø 3.3 mm
REF 382-037-00	Surface cutter giallo (M) ø 3.7 mm	REF 382-437-00	Maschiatore giallo (M) ø 3.7 mm
REF 382-042-00	Surface cutter rosso (M) ø 4.2 mm	REF 382-442-00	Maschiatore rosso (M) ø 4.2 mm
REF 382-048-00	Surface cutter blu (L) ø 4.8 mm	REF 382-448-00	Maschiatore blu (L) ø 4.8 mm
REF 382-055-00	Surface cutter verde (L) ø 5.5 mm	REF 382-455-00	Maschiatore verde (L) ø 5.5 mm
REF 382-020-09	Fresa pilota ø 2.0 mm, L 9.0 mm	REF 382-233-17	Fresa conica marrone (S) osso denso, ø 3.3 mm
REF 382-020-11	Fresa pilota ø 2.0 mm, L 11.0 mm	REF 382-237-17	Fresa conica gialla (M) osso denso, ø 3.7 mm
REF 382-020-13	Fresa pilota ø 2.0 mm, L 13.0 mm	REF 382-242-17	Fresa conica rossa (M) osso denso, ø 4.2 mm
REF 382-020-15	Fresa pilota ø 2.0 mm, L 15.0 mm	REF 382-248-17	Fresa conica blu (L) osso denso, ø 4.8 mm
REF 382-020-17	Fresa pilota ø 2.0 mm, L 17.0 mm	REF 382-255-17	Fresa conica verde (L) osso denso, ø 5.5 mm
REF 382-037-09	Fresa conica gialla (M) ø 3.7 mm, L 9.0 mm	REF 387-600-00	Chiave dinamometrica
REF 382-042-09	Fresa conica rossa (M) ø 4.2 mm, L 9.0 mm	REF 387-602-00	Rondella zigrinata
REF 382-048-09	Fresa conica blu (L) ø 4.8 mm, L 9.0 mm	REF 387-604-00	Chiave di sostegno
REF 382-055-09	Fresa conica verde (L) ø 5.5 mm, L 9.0 mm	REF 387-610-00	Chiave a brugola SW 1.3 – ISO mandrino, L 20.0 mm
REF 382-033-11	Fresa conica marrone (S) ø 3.3 mm, L 11.0 mm	REF 387-612-00	Chiave a brugola SW 1.3 – ISO mandrino, L 26.0 mm
REF 382-037-11	Fresa conica gialla (M) ø 3.7 mm, L 11.0 mm	REF 387-516-00	Avvitatore impianto SW 2.5 – ISO mandrino, L 19.0 mm
REF 382-042-11	Fresa conica rossa (M) ø 4.2 mm, L 11.0 mm	REF 387-518-00	Avvitatore impianto SW 2.5 – ISO mandrino, L 25.0 mm
REF 382-048-11	Fresa conica blu (L) ø 4.8 mm, L 11.0 mm	REF 387-620-00	Chiave a brugola SW 1.3 – cricchetto, L 16.0 mm
REF 382-055-11	Fresa conica verde (L) ø 5.5 mm, L 11.0 mm	REF 387-622-00	Chiave a brugola SW 1.3 – cricchetto, L 26.0 mm
REF 382-033-13	Fresa conica marrone (S) ø 3.3 mm, L 13.0 mm	REF 387-519-00	Avvitatore impianto SW 2.5 – cricchetto, L 8.0 mm
REF 382-037-13	Fresa conica giallo (M) ø 3.7 mm, L 13.0 mm	REF 387-520-00	Avvitatore impianto SW 2.5 – cricchetto, L 13.0 mm
REF 382-042-13	Fresa conica rossa (M) ø 4.2 mm, L 13.0 mm	REF 387-522-00	Avvitatore impianto SW 2.5 – cricchetto, L 23.0 mm
REF 382-048-13	Fresa conica blu (L) ø 4.8 mm, L 13.0 mm	REF 387-510-00	Prolunga per fresa – mandrino ISO, L 21.0 mm
REF 382-055-13	Fresa conica verde (L) ø 5.5 mm, L 13.0 mm	REF 387-512-00	Adattatore – mandrino/cricchetto ISO, L 13.0 mm
REF 382-033-15	Fresa conica marrone (S) ø 3.3 mm, L 15.0 mm	REF 387-514-00	Aste di parallelismo ø 1.4 / 2.0 mm, L 9.0 mm, 3 pezzi
REF 382-037-15	Fresa conica gialla (M) ø 3.7 mm, L 15.0 mm	REF 387-110-00	Supporto di avvitamento S in titanio con vite
REF 382-042-15	Fresa conica rossa (M) ø 4.2 mm, L 15.0 mm	REF 387-210-00	Supporto di avvitamento M in titanio con vite
REF 382-048-15	Fresa conica blu (L) ø 4.8 mm, L 15.0 mm	REF 387-310-00	Supporto di avvitamento L in titanio con vite
REF 382-055-15	Fresa conica verde (L) ø 5.5 mm, L 15.0 mm	REF 387-640-00	Avvitatore per barre – cricchetto con vite
REF 382-033-17	Fresa conica marrone (S) ø 3.3 mm, L 17.0 mm	REF 387-660-00	Avvitatore per abutment a sfera – cricchetto
REF 382-037-17	Fresa conica gialla (M) ø 3.7 mm, L 17.0 mm	REF 387-415-00	O-Ring in silicone 10 pezzi
REF 382-042-17	Fresa conica rossa (M) ø 4.2 mm, L 17.0 mm		



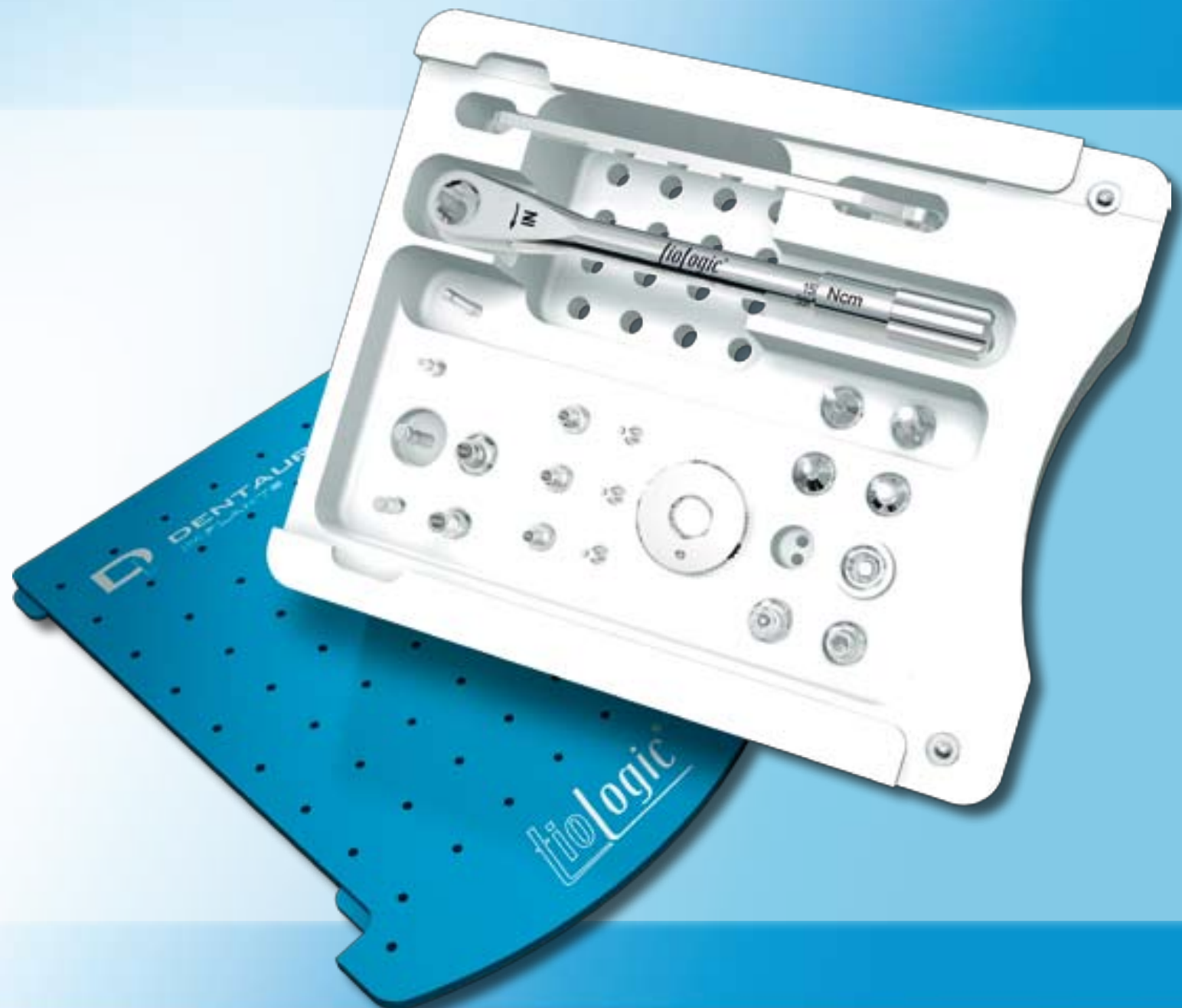
Trays

▼ Implantologia

REF 387-414-00 Tray strumentario tioLogic®






Con componenti accessori per scopertura, formatura di gengiva, integrazione protesica ed impiego di frese monouso (SP)

- per tutti i diametri d'impianto
- tray in materiale plastico ultraresistente, coperchio in alluminio anodizzato





Contenuto:

REF 387-600-00		Chiave dinamometrica
REF 387-602-00		Rondella zigrinata
REF 387-604-00		Chiave di sostegno
REF 387-610-00		Chiave a brugola SW 1.3 – ISO mandrino, L 20.0 mm
REF 387-612-00		Chiave a brugola SW 1.3 – ISO mandrino, L 26.0 mm
REF 387-516-00		Avvitatore impianto SW 2.5 – ISO mandrino, L 19.0 mm
REF 387-518-00		Avvitatore impianto SW 2.5 – ISO mandrino, L 25.0 mm
REF 387-620-00		Chiave a brugola SW 1.3 – cricchetto, L 16.0 mm
REF 387-622-00		Chiave a brugola SW 1.3 – cricchetto, L 26.0 mm
REF 387-519-00		Avvitatore impianto SW 2.5 – cricchetto, L 8.0 mm
REF 387-520-00		Avvitatore impianto SW 2.5 – cricchetto, L 13.0 mm
REF 387-522-00		Avvitatore impianto SW 2.5 – cricchetto, L 23.0 mm
REF 387-510-00		Prolunga per fresa – mandrino ISO
REF 387-512-00		Adattatore – mandrino/cricchetto ISO
REF 387-514-00		Aste di parallelismo ø 1.4 / 2.0 mm, L 9.0 mm, 3 pezzi
REF 387-110-00		Supporto di avvitamento S in titanio con vite
REF 387-210-00		Supporto di avvitamento M in titanio con vite
REF 387-310-00		Supporto di avvitamento L in titanio con vite
REF 387-640-00		Avvitatore per barre – cricchetto con vite
REF 387-660-00		Avvitatore per abutment a sfera – cricchetto
REF 387-415-00		O-Ring in silicone 10 pezzi



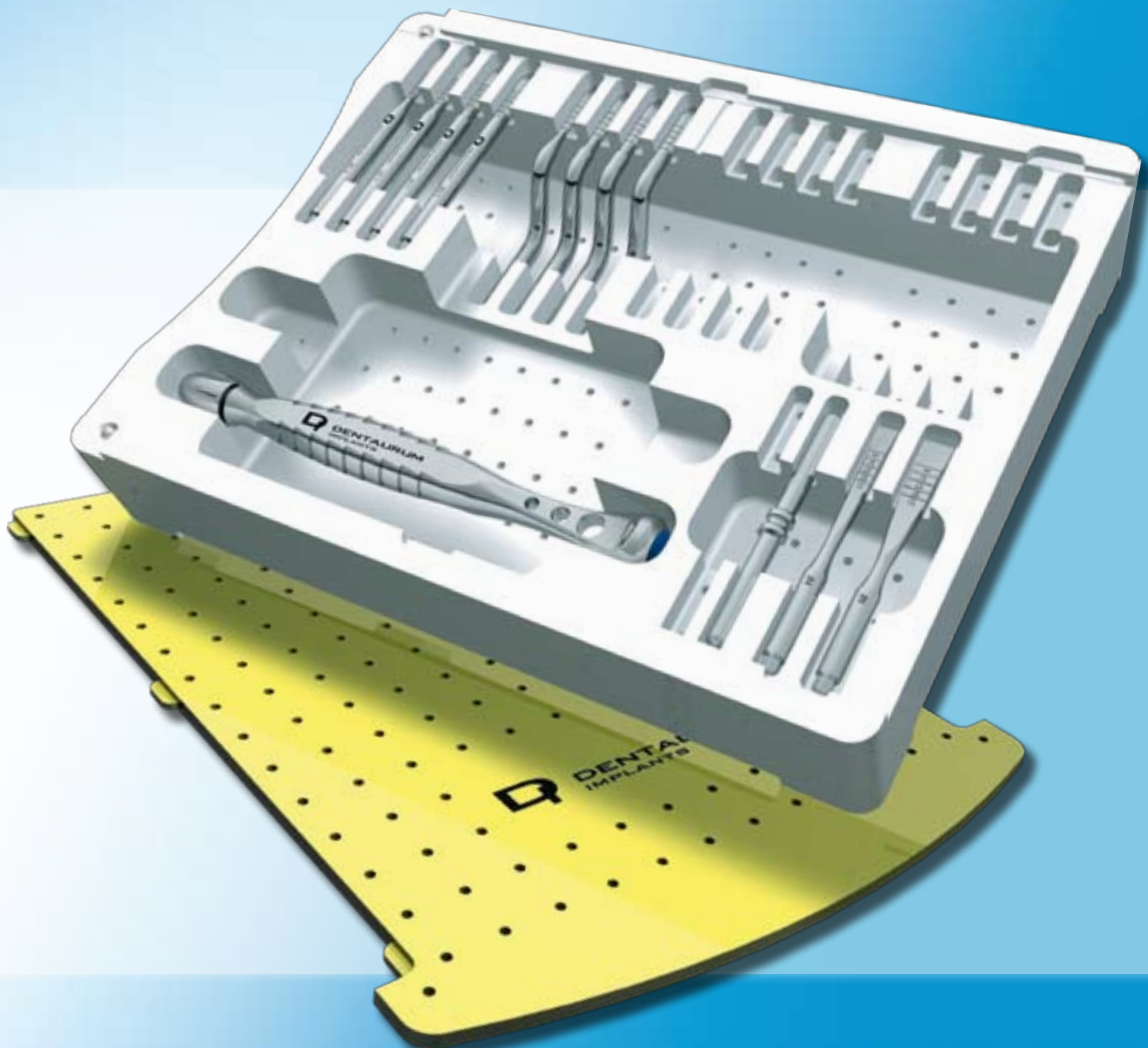
Trays

▼ Osteotomia

REF 350-102-00 Tray osteotomi












Completo di osteotomi e scalpelli per ottimizzare l'inserimento degli impianti tioLogic®

- convessi, dritti/curvi
- manico anatomico ottimizzato
- tray di elevata qualità per la massima protezione ed una perfetta visione

























Contenuto

REF 350-105-00		Manico per osteotomi	
REF 350-140-00		Osteotomo convesso, dritto	2.4 mm
REF 350-141-00		Osteotomo convesso, dritto	3.1 mm
REF 350-142-00		Osteotomo convesso, dritto	3.7 mm
REF 350-143-00		Osteotomo convesso, dritto	4.2 mm
REF 350-145-00		Osteotomo convesso, curvo	2.4 mm
REF 350-146-00		Osteotomo convesso, curvo	3.1 mm
REF 350-147-00		Osteotomo convesso, curvo	3.7 mm
REF 350-148-00		Osteotomo convesso, curvo	4.2 mm
REF 350-160-00		Scalpello	4.0 mm
REF 350-161-00		Scalpello	6.0 mm



▼ Osteotomia / Articoli singoli

REF 350-106-00		Martello chirurgico	
REF 350-105-00		Manico per osteotomi	
REF 350-140-00		Osteotomo convesso, diritto	2.4 mm
REF 350-141-00		Osteotomo convesso, diritto	3.1 mm
REF 350-142-00		Osteotomo convesso, diritto	3.7 mm
REF 350-143-00		Osteotomo convesso, diritto	4.2 mm
REF 350-145-00		Osteotomo convesso, curvo	2.4 mm
REF 350-146-00		Osteotomo convesso, curvo	3.1 mm
REF 350-147-00		Osteotomo convesso, curvo	3.7 mm
REF 350-148-00		Osteotomo convesso, curvo	4.2 mm
REF 350-150-00		Osteotomo concavo, diritto	2.4 mm
REF 350-151-00		Osteotomo concavo, diritto	3.1 mm
REF 350-152-00		Osteotomo concavo, diritto	3.7 mm
REF 350-153-00		Osteotomo concavo, diritto	4.2 mm
REF 350-155-00		Osteotomo concavo, curvo	2.4 mm
REF 350-156-00		Osteotomo concavo, curvo	3.1 mm
REF 350-157-00		Osteotomo concavo, curvo	3.7 mm
REF 350-158-00		Osteotomo concavo, curvo	4.2 mm
REF 350-160-00		Scalpello	4.0 mm
REF 350-161-00		Scalpello	6.0 mm





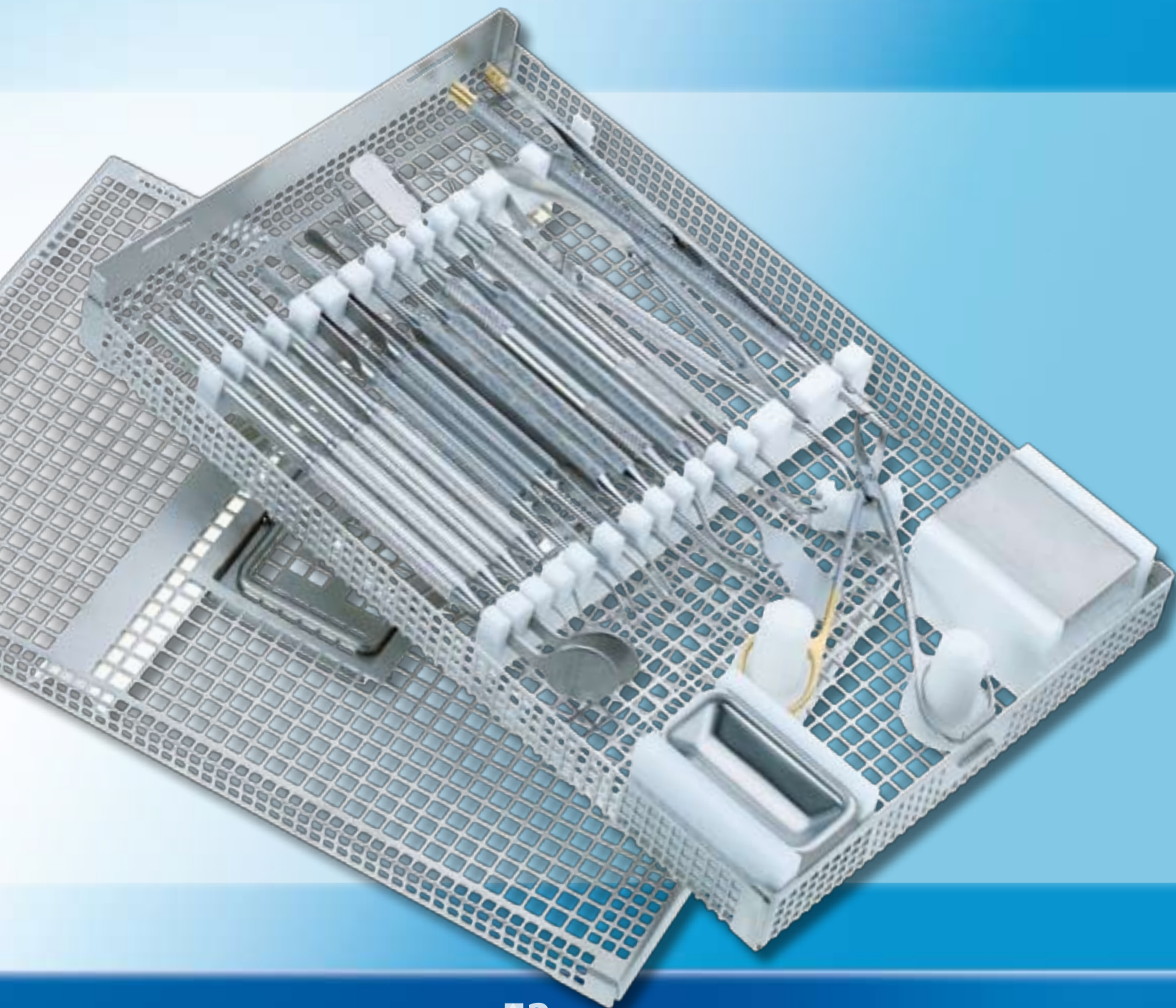
Trays

▼ Strumenti

REF 350-010-00 Tray TIOSET®

Completo di strumenti per chirurgia odontoiatrica ed implantologica (sec. Dr. M. Sontheimer)

- tutte le funzioni degli strumenti sono state rivisitate e modificate per lo specifico uso in chirurgia ed implantologia
- ottimale maneggevolezza grazie all'uniforme disegno dei manici
- alloggiamento a prova d'urto e sistemazione degli strumenti nel Wash-Tray





Contenuto:

Specchietti intraorali 2 pezzi	Ampia superficie d'appoggio per retrarre gli angoli della bocca senza creare escoriazioni.
Sonda odontoiatrica	Punta intercambiabile.
Sonda PA modificata	Per verificare il limite osseo dopo la fresatura pilota.
Pinzette odontoiatriche	Di forma sottile.
Pinzette per tessuti	Grazie alla sua speciale dentatura (molto piccola e fine), trattiene con sicurezza i lembi di tessuto senza traumatizzarli.
Raschietto	Per rimuovere resti di tessuto molle e per smussare spigoli d'osso.
Escavatore	Per rimuovere resti di tessuto molle (ad es. dalla cavità alveolare) e per l'aumento di materiale osseo.
Strumento a palla	Per adattare il materiale riempitivo o il riempitivo osseo.
Retratore doppio	Per retrarre i lembi senza ledere i tessuti. Il fermo contatto con l'osso evita di arrecare traumi ai tessuti mucosi. Il lato sottile è indicato per le zone distali mentre quello più grosso per la zona frontale.
Periostotomo largo	Ausilio supplementare per il sollevamento dei lembi mucoperiostei senza danneggiare i tessuti.
Periostotomo stretto	Per sollevare i lembi mucoperiostei della zona di taglio o delle papille.
Micro-Schere	Per accorciare o tagliare i lembi mucoperiostei.
Porta-aghi	Ad impiego universale grazie alla sua forma lunga e sottile.
Forbici La Grange	Utilizzabile in tutte le situazioni grazie alla sua forma a doppia curvatura.
Vaschetta	Per raccogliere l'osso asportato durante l'inserimento dell'impianto o per miscelare il materiale riempitivo.
Portafrese	Per la sicura sistemazione delle frese.



Riempitivo osseo

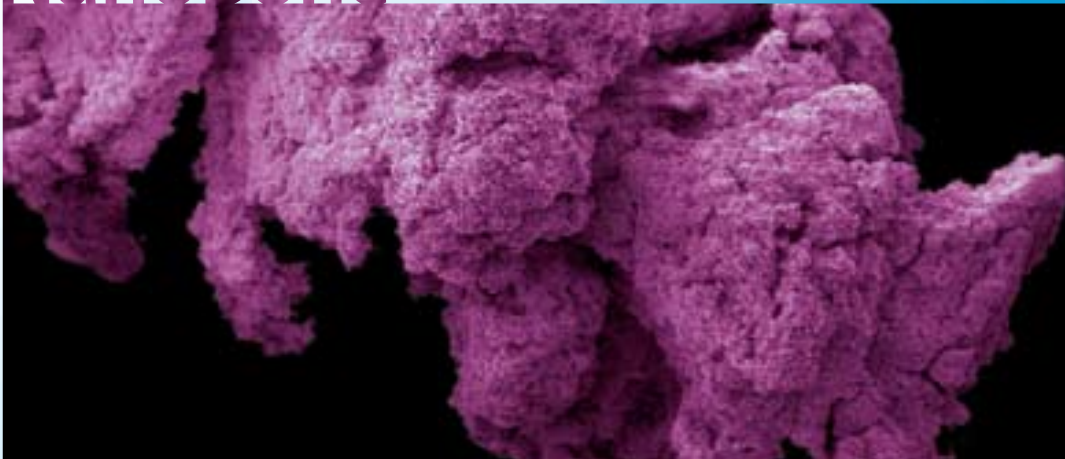
▼ NanoBone® in granuli da 0.6 x 2.0 mm

REF 360-600-00		Granulato NanoBone®	Contenuto 1 x 0.6 ml
REF 360-602-00		Granulato NanoBone®	Contenuto 5 x 0.6 ml
REF 360-604-00		Granulato NanoBone®	Contenuto 1 x 1.2 ml
REF 360-606-00		Granulato NanoBone®	Contenuto 5 x 1.2 ml
REF 360-608-00		Granulato NanoBone®	Contenuto 1 x 2.4 ml
REF 360-610-00		Granulato NanoBone®	Contenuto 5 x 2.4 ml

▼ NanoBone® in granuli da 1.0 x 2.0 mm

REF 360-612-00	Granulato NanoBone®	Contenuto 1 x 1.2 ml
REF 360-614-00	Granulato NanoBone®	Contenuto 5 x 1.2 ml
REF 360-616-00	Granulato NanoBone®	Contenuto 1 x 2.4 ml
REF 360-618-00	Granulato NanoBone®	Contenuto 5 x 2.4 ml

NanoBone®





Impianti *tioLogic*®

▽ ø 3.3 mm S

- REF 383-033-11
- REF 383-033-13
- REF 383-033-15
- REF 383-033-17



Impianto *tioLogic*® S
 Impianto *tioLogic*® S
 Impianto *tioLogic*® S
 Impianto *tioLogic*® S
 con vite di chiusura S,

ø 3.3 mm	L 11.0 mm
ø 3.3 mm	L 13.0 mm
ø 3.3 mm	L 15.0 mm
ø 3.3 mm	L 17.0 mm

▽ ø 3.7 mm M

- REF 383-037-09
- REF 383-037-11
- REF 383-037-13
- REF 383-037-15
- REF 383-037-17



Impianto *tioLogic*® M
 Impianto *tioLogic*® M
 Impianto *tioLogic*® M
 Impianto *tioLogic*® M
 Impianto *tioLogic*® M
 con vite di chiusura M,

ø 3.7 mm	L 9.0 mm
ø 3.7 mm	L 11.0 mm
ø 3.7 mm	L 13.0 mm
ø 3.7 mm	L 15.0 mm
ø 3.7 mm	L 17.0 mm

▽ ø 4.2 mm M

- REF 383-042-09
- REF 383-042-11
- REF 383-042-13
- REF 383-042-15
- REF 383-042-17



Impianto *tioLogic*® M
 Impianto *tioLogic*® M
 Impianto *tioLogic*® M
 Impianto *tioLogic*® M
 Impianto *tioLogic*® M
 con vite di chiusura M,

ø 4.2 mm	L 9.0 mm
ø 4.2 mm	L 11.0 mm
ø 4.2 mm	L 13.0 mm
ø 4.2 mm	L 15.0 mm
ø 4.2 mm	L 17.0 mm

▽ ø 4.8 mm L

- REF 383-048-09
- REF 383-048-11
- REF 383-048-13
- REF 383-048-15
- REF 383-048-17



Impianto *tioLogic*® L
 Impianto *tioLogic*® L
 Impianto *tioLogic*® L
 Impianto *tioLogic*® L
 Impianto *tioLogic*® L
 con vite di chiusura L,

ø 4.8 mm	L 9.0 mm
ø 4.8 mm	L 11.0 mm
ø 4.8 mm	L 13.0 mm
ø 4.8 mm	L 15.0 mm
ø 4.8 mm	L 17.0 mm

▽ ø 5.5 mm L

- REF 383-055-09
- REF 383-055-11
- REF 383-055-13
- REF 383-055-15



Impianto *tioLogic*® L
 Impianto *tioLogic*® L
 Impianto *tioLogic*® L
 Impianto *tioLogic*® L
 con vite di chiusura L,

ø 5.5 mm	L 9.0 mm
ø 5.5 mm	L 11.0 mm
ø 5.5 mm	L 13.0 mm
ø 5.5 mm	L 15.0 mm



Viti di guarigione


▼ coniche

REF 384-110-00		Vite di guarigione S	conica GH 1.5 mm
REF 384-112-00		Vite di guarigione S	conica GH 3.0 mm
REF 384-114-00		Vite di guarigione S	conica GH 4.5 mm
REF 384-116-00		Vite di guarigione S	conica GH 6.0 mm
REF 384-210-00		Vite di guarigione M	conica GH 1.5 mm
REF 384-212-00		Vite di guarigione M	conica GH 3.0 mm
REF 384-214-00		Vite di guarigione M	conica GH 4.5 mm
REF 384-216-00		Vite di guarigione M	conica GH 6.0 mm
REF 384-310-00		Vite di guarigione L	conica GH 1.5 mm
REF 384-312-00		Vite di guarigione L	conica GH 3.0 mm
REF 384-314-00		Vite di guarigione L	conica GH 4.5 mm
REF 384-316-00		Vite di guarigione L	conica GH 6.0 mm



Viti di guarigione

▽ cilindriche

REF 384-120-00		Vite di guarigione S	cilindrica GH 1.5 mm
REF 384-122-00		Vite di guarigione S	cilindrica GH 3.0 mm
REF 384-124-00		Vite di guarigione S	cilindrica GH 4.5 mm
REF 384-126-00		Vite di guarigione S	cilindrica GH 6.0 mm
REF 384-220-00		Vite di guarigione M	cilindrica GH 1.5 mm
REF 384-222-00		Vite di guarigione M	cilindrica GH 3.0 mm
REF 384-224-00		Vite di guarigione M	cilindrica GH 4.5 mm
REF 384-226-00		Vite di guarigione M	cilindrica GH 6.0 mm
REF 384-320-00		Vite di guarigione L	cilindrica GH 1.5 mm
REF 384-322-00		Vite di guarigione L	cilindrica GH 3.0 mm
REF 384-324-00		Vite di guarigione L	cilindrica GH 4.5 mm
REF 384-326-00		Vite di guarigione L	cilindrica GH 6.0 mm



Protesi

▼ Il concetto S - M - L **60 - 61**

▼ Linea di abutment S **62 - 69**

Transfer	64
Analogo	64
Provvisorio	64
Ceramica	65
Metallo prezioso	65
Titanio	65
Barre e ponti	66
Locator®	67
Abutment a sfera	68
Magneti	69

▼ Linea di abutment M **70 - 77**

Transfer	72
Analogo	72
Provvisorio	72
Ceramica	73
Metallo prezioso	73
Titanio	73
Barre e ponti	74
Locator®	75
Abutment a sfera	76
Magneti	77

▼ Linea di abutment L **78 - 85**

Transfer	80
Analogo	80
Provvisorio	80
Ceramica	81
Metallo prezioso	81
Titanio	81
Barre e ponti	82
Locator®	83
Abutment a sfera	84
Magneti	85

Protesi



Componenti protesici Estetica ed individualità

Un moderno sistema implantare deve prevedere un programma di componenti protesici che offra all'odontotecnico la migliore combinazione di estetica, individualità, chiarezza e semplicità di utilizzo. A tal proposito è necessario poter disporre di componenti protesici in materiali diversi per qualsiasi indicazione, nonché di una efficiente possibilità di scelta. L'utilizzatore ha a sua disposizione tutte le possibili varianti di componenti protesici nelle 3 linee di abutment (S-M-L) e nei 5 diametri degli impianti tioLogic®.



Protesi





Semplicità d'uso Il concetto S-M-L

5 diametri e 5 lunghezze per impianto, 3 serie di abutments Platform-Focussing integrato – massima flessibilità

Per la riabilitazione protesica sono disponibili ben 5 diametri e 5 lunghezze per impianto, nonché 3 serie di abutments (concetto S-M-L).

Diametro dell'impianto Serie di abutments



L'ottimale progressione di diametro e lunghezza, permette sempre l'impiego dell'impianto più indicato al caso da trattare. I componenti delle 3 serie di abutments sono stati realizzati in plastica (provvisori), ossido di zirconio, titanio, metallo prezioso, includendo barre, abutment a sfera, Locator® e magneti.

I componenti S vengono impiegati per gli impianti a diametro 3.3 mm, quelli M per gli impianti a diametro 3.7 e 4.2 mm e gli L per gli impianti a diametro 4.8 e 5.5 mm. Per la loro esatta e semplice identificazione vengono marcati al laser con le lettere S, M e L.



3 serie di abutments
per 5 diametri d'impianto

Vite protesica

S

M

L

3 serie di abutments

ø 3.3

ø 3.7

ø 4.2

ø 4.8

ø 5.5

9.0 mm

11.0 mm

13.0 mm

15.0 mm

17.0 mm

Impianti

Tutti gli impianti e gli abutments sono in scala 1:1



Linea di abutment S per impianti *tioLogic*® da \varnothing 3.3 mm





Linea di abutment S





Componenti linea di abutment S

▼ Transfer

REF 385-110-00		Transfer S, aperto con vite	L 10.0 mm
REF 385-112-00		Transfer S, aperto con vite	L 14.0 mm
REF 385-910-00		Vite per transfer, L 10.0 mm, aperto	M 1.6 L 16.0 mm
REF 385-912-00		Vite per transfer, L 14.0 mm, aperto	M 1.6 L 25.0 mm
REF 385-120-00		Transfer S, a strappo con cappetta per impronta S, cappetta per cera oclusale S e vite	L 7.0 mm
REF 385-122-00		Cappette per impronta S 5 pezzi	L 6.0 mm
REF 385-123-00		Cappette per cera oclusale S 5 pezzi	L 6.0 mm

▼ Analogo

REF 385-130-00		Analogo da laboratorio S	L 12.0 mm
----------------	--	---------------------------------	-----------

▼ Provvisorio

REF 384-130-00		Abutment provvisorio S con vite	GH 3.0 mm L 12.0 mm
REF 384-910-00		Vite per abutment provvisorio	M 1.6 L 13.5 mm



Componenti linea di abutment S

▼ Ceramica

REF 386-110-00



Abutment in ossido di zirconio S
con vite protesica AnoTite

GH 3.0 mm
L 9.6 mm

REF 386-111-00



Abutment in ossido di zirconio S
con vite protesica AnoTite

GH 2.0 mm
L 9.6 mm, 15°

REF 386-113-00



Abutment a base titanio S
con vite protesica AnoTite

REF 386-910-00



Vite protesica AnoTite

M 1.6
L 9.0 mm

REF 386-914-00

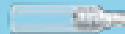


Vite protesica in titanio
solo per uso odontotecnico

M 1.6
L 9.0 mm

▼ Metallo prezioso

REF 386-115-00



Abutment su base preziosa S, sovralfondibile
con vite protesica AnoTite

L 12.0 mm

REF 386-910-00



Vite protesica AnoTite

M 1.6
L 9.0 mm

REF 386-914-00



Vite protesica in titanio
solo per uso odontotecnico

M 1.6
L 9.0 mm

▼ Titanio

REF 386-130-00



Abutment in titanio S
con vite protesica AnoTite

GH 1.0 mm
L 7.0 mm

REF 386-131-00



Abutment in titanio S
con vite protesica AnoTite

GH 2.5 mm
L 8.5 mm

REF 386-132-00



Abutment in titanio S
con vite protesica AnoTite

GH 4.0 mm
L 10.0 mm

REF 386-135-00



Abutment in titanio S
con vite protesica AnoTite

GH 1.5 mm
L 9.0 mm, 15°

REF 386-136-00



Abutment in titanio S
con vite protesica AnoTite

GH 3.0 mm
L 10.5 mm, 15°

REF 386-139-00



Abutment in titanio S, fresabile
con vite protesica AnoTite

GH 2.5 mm
L 12.0 mm

REF 386-910-00



Vite protesica AnoTite

M 1.6
L 9.0 mm

REF 386-914-00



Vite protesica in titanio
solo per uso odontotecnico

M 1.6
L 9.0 mm



Componenti linea di abutment S

▼ Barre e ponti

REF 386-140-00		Abutment per barra S	GH 1.0 mm
REF 386-141-00		Abutment per barra S	GH 2.5 mm
REF 386-142-00		Abutment per barra S	GH 4.0 mm
REF 386-143-00		Abutment per barra S	GH 5.5 mm
REF 386-410-00		Vite di chiusura barra	L 3.3 mm
REF 386-412-00		Transfer per barra con vite	L 10.0 mm
REF 386-414-00		Vite transfer per barra	M 1.6 L 21.0 mm
REF 386-416-00		Analogo per barra	L 12.0 mm
REF 386-418-00		Cappetta metallo prezioso per barra con vite protesica AniTite	L 12.0 mm
REF 386-420-00		Cappetta calcinabile per barra con vite protesica AniTite	L 12.0 mm
REF 386-422-00		Cappetta in titanio per barra con vite protesica AniTite	L 4.5 mm
REF 386-426-00		Cappetta in titanio per barra, da incollare con vite protesica AniTite	L 4.5 mm
REF 386-444-00		Attacco a barra calcinabile, macro	L 80.0 mm
REF 386-446-00		Cavaliere per barra Au/Pt, fresato	L 50.0 mm
REF 330-770-00		Attacco a barra rematitan®, macro	L 40.0 mm
REF 330-772-00		Cavaliere e ritenzione rematitan®, macro	L 40.0 mm
REF 386-912-00		Vite AniTite per abutment per barra	M 1.6 L 6.0 mm
REF 386-916-00		Vite protesica per barra, in titanio solo per uso odontotecnico	M 1.6 L 6.0 mm



Componenti linea di abutment S

▼ Locator®

REF 386-151-00		Locator® abutment S	GH 1.0 mm
REF 386-152-00		Locator® abutment S	GH 2.0 mm
REF 386-153-00		Locator® abutment S	GH 3.0 mm
REF 386-154-00		Locator® abutment S	GH 4.0 mm
REF 386-155-00		Locator® abutment S	GH 5.0 mm
REF 386-512-00		Locator® cappette per impronta 4 pezzi	L 4.0 mm
REF 386-514-00		Locator® analogo	ø 4.0 mm L 10.0 mm
REF 386-516-00		Locator® set da laboratorio Ritenzioni per inserto di lavoro. Inserto ritentivo trasparente, rosa e blu. Anello di svincolo	
REF 386-518-00		Locator® inserti di lavoro 4 pezzi	neri, forti
REF 386-520-00		Locator® inserti ritentivo 4 pezzi	trasparenti, 0–10° medi 2.270 g
REF 386-522-00		Locator® inserti ritentivo 4 pezzi	rosa, 0–10° deboli 1.365 g
REF 386-524-00		Locator® inserti ritentivo 4 pezzi	blu, 0–10° molto deboli 680 g
REF 386-530-00		Locator® anelli di svincolo 20 pezzi	bianchi
REF 386-534-00		Locator® perni di misurazione angolo 4 pezzi	L 8.0 mm



Componenti linea di abutment S

▼ Abutment a sfera

REF 386-160-00		Abutment a sfera S	GH 1.5 mm sfera ø 2.25 mm
REF 386-161-00		Abutment a sfera S	GH 3.0 mm sfera ø 2.25 mm
REF 386-162-00		Abutment a sfera S	GH 4.5 mm sfera ø 2.25 mm
REF 386-614-00		Analogo per abutment a sfera	
REF 386-616-00		Matrice Unor Ecco Ti/plastica	verde standard, ca. 800 g
REF 386-618-00		Matrice interna Unor Ecco Ti/plastica	verde standard, ca. 800 g
REF 386-619-00		Matrice interna Unor Ecco Ti/plastica	gialla debole, ca. 600 g
REF 386-620-00		Matrice interna Unor Ecco Ti/plastica	rossa forte, ca. 1200 g
REF 386-622-00		Matrice Unor Ecco Au/Pt	standard, ca. 800 g
REF 386-624-00		Matrice interna Unor Ecco Au/Pt	standard, ca. 800 g
REF 386-626-00		Matrice interna Unor Ecco Au/Pt	forte, per sfere molto consumate



Componenti linea di abutment S

▼ Magneti

REF 386-170-00



Steco Titanmagnetics®
inserto S x-Line

GH 3.0 mm

REF 386-171-00



Steco Titanmagnetics®
inserto S x-Line

GH 4.5 mm

REF 386-712-00



Steco Titanmagnetics®
transfer x-Line

L 7.0 mm

REF 386-714-00



Steco Titanmagnetics®
analogo x-Line

L 9.0 mm

REF 386-716-00



Steco protesi
Titanmagnetics® x-Line

L 2.6 mm

REF 386-718-00



Steco disco di posizione
x-Line, sopragengivale

REF 386-720-00



Steco disco di posizione
x-Line, sottogengivale



Linea di abutment M

per impianti *tioLogic*® da \varnothing 3.7 mm e da \varnothing 4.2 mm





Linea di abutment M





Componenti linea di abutment M

▼ Transfer

REF 385-210-00		Transfer M, aperto con vite	L 10.0 mm
REF 385-212-00		Transfer M, aperto con vite	L 14.0 mm
REF 385-910-00		Vite per transfer, L 10.0 mm, aperto	M 1.6 L 16.0 mm
REF 385-912-00		Vite per transfer, L 14.0 mm, aperto	M 1.6 L 25.0 mm
REF 385-220-00		Transfer M, a strappo con cappetta per impronta M, cappetta per cera oclusale M e vite	L 7.0 mm
REF 385-222-00		Cappette per impronta M 5 pezzi	L 6.0 mm
REF 385-223-00		Cappette per cera oclusale M 5 pezzi	L 6.0 mm

▼ Analogo

REF 385-230-00		Analogo da laboratorio M	L 12.0 mm
----------------	--	---------------------------------	-----------

▼ Provvisorio

REF 384-230-00		Abutment provvisorio M con vite	GH 3.0 mm
REF 384-910-00		Vite per abutment provvisorio	M 1.6 L 13.5 mm



Componenti linea di abutment M

▼ Ceramica

REF 386-210-00



Abutment in ossido di zirconio M

con vite protesica AnoTite

GH 3.0 mm
L 9.6 mm

REF 386-211-00



Abutment in ossido di zirconio M

con vite protesica AnoTite

GH 2.0 mm
L 9.6 mm, 15°

REF 386-213-00



Abutment a base titanio M

con vite protesica AnoTite

REF 386-910-00



Vite protesica AnoTite

M 1.6
L 9.0 mm

REF 386-914-00



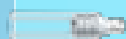
Vite protesica in titanio

solo per uso odontotecnico

M 1.6
L 9.0 mm

▼ Metallo prezioso

REF 386-215-00



Abutment su base preziosa M, sovralfondibile

con vite protesica AnoTite

L 12.0 mm

REF 386-910-00



Vite protesica AnoTite

M 1.6
L 9.0 mm

REF 386-914-00



Vite protesica in titanio

solo per uso odontotecnico

M 1.6
L 9.0 mm

▼ Titanio

REF 386-230-00



Abutment in titanio M

con vite protesica AnoTite

GH 1.0 mm
L 7.0 mm

REF 386-231-00



Abutment in titanio M

con vite protesica AnoTite

GH 2.5 mm
L 8.5 mm

REF 386-232-00



Abutment in titanio M

con vite protesica AnoTite

GH 4.0 mm
L 10.0 mm

REF 386-235-00



Abutment in titanio M

con vite protesica AnoTite

GH 1.5 mm
L 9.0 mm, 20°

REF 386-236-00



Abutment in titanio M

con vite protesica AnoTite

GH 3.0 mm
L 10.5 mm, 20°

REF 386-239-00



Abutment in titanio M, fresabile

con vite protesica AnoTite

GH 2.5 mm
L 12.0 mm

REF 386-910-00



Vite protesica AnoTite

M 1.6
L 9.0 mm

REF 386-914-00



Vite protesica in titanio

solo per uso odontotecnico

M 1.6
L 9.0 mm



Componenti linea di abutment M

















▼ Barre e ponti

REF 386-240-00		Abutment per barra M	GH 1.0 mm
REF 386-241-00		Abutment per barra M	GH 2.5 mm
REF 386-242-00		Abutment per barra M	GH 4.0 mm
REF 386-243-00		Abutment per barra M	GH 5.5 mm
REF 386-410-00		Vite di chiusura barra	L 3.3 mm
REF 386-412-00		Transfer per barra con vite	L 10.0 mm
REF 386-414-00		Vite transfer per barra	M 1.6 L 21.0 mm
REF 386-416-00		Analogo per barra	L 12.0 mm
REF 386-418-00		Cappetta metallo prezioso per barra con vite protesica AnoTite	L 12.0 mm
REF 386-420-00		Cappetta calcinabile per barra con vite protesica AnoTite	L 12.0 mm
REF 386-422-00		Cappetta in titanio per barra con vite protesica AnoTite	L 4.5 mm
REF 386-426-00		Cappetta in titanio per barra, da incollare con vite protesica AnoTite	L 4.5 mm
REF 386-444-00		Attacco a barra calcinabile, macro	L 80.0 mm
REF 386-446-00		Cavaliere per barra Au/Pt, fresato	L 50.0 mm
REF 330-770-00		Attacco a barra rematitan®, macro	L 40.0 mm
REF 330-772-00		Cavaliere e ritenzione rematitan®, macro	L 40.0 mm
REF 386-912-00		Vite AnoTite per abutment per barra	M 1.6 L 6.0 mm
REF 386-916-00		Vite protesica per barra, in titanio solo per uso odontotecnico	M 1.6 L 6.0 mm



Componenti linea di abutment M

▼ Locator®

REF 386-251-00		Locator® abutment M	GH 1.0 mm
REF 386-252-00		Locator® abutment M	GH 2.0 mm
REF 386-253-00		Locator® abutment M	GH 3.0 mm
REF 386-254-00		Locator® abutment M	GH 4.0 mm
REF 386-255-00		Locator® abutment M	GH 5.0 mm
REF 386-512-00		Locator® cappette per impronta 4 pezzi	L 4.0 mm
REF 386-514-00		Locator® analogo	ø 4.0 mm L 10.0 mm
REF 386-516-00		Locator® set da laboratorio Ritenzioni per inserto di lavoro. Insetto ritentivo trasparente, rosa e blu. Anello di svincolo	
REF 386-518-00		Locator® inserti di lavoro 4 pezzi	neri, forti
REF 386-520-00		Locator® inserti ritentivi 4 pezzi	trasparenti, 0 – 10°, medi 2.270 g
REF 386-522-00		Locator® inserti ritentivi 4 pezzi	rosa, 0 – 10°, deboli 1.365 g
REF 386-524-00		Locator® inserti ritentivi 4 pezzi	blu, 0 – 10°, molto deboli 680 g
REF 386-526-00		Locator® inserti ritentivi 4 pezzi	verdi*, a maggiore angolazione 10 – 20°, 1.815 g
REF 386-528-00		Locator® inserti ritentivi 4 pezzi	rossi*, a maggiore angolazione 10 – 20°, 680 g
REF 386-530-00		Locator® anelli di svincolo 20 pezzi	bianchi
REF 386-534-00		Locator® perni di misurazione angolo 4 pezzi	L 8.0 mm

* non possibile per impianti tioLogic® S da ø 3,3 mm



Componenti linea di abutment M








▼ Abutment a sfera

REF 386-260-00		Abutment a sfera M	GH 1.5 mm sfera ø 2.25 mm
REF 386-261-00		Abutment a sfera M	GH 3.0 mm sfera ø 2.25 mm
REF 386-262-00		Abutment a sfera M	GH 4.5 mm sfera ø 2.25 mm
REF 386-614-00		Analogo per abutment a sfera	
REF 386-616-00		Matrice Unor Ecco Ti/plastica	verde standard, ca. 800 g
REF 386-618-00		Matrice interna Unor Ecco Ti/plastica	verde standard, ca. 800 g
REF 386-619-00		Matrice interna Unor Ecco Ti/plastica	gialla debole, ca. 600 g
REF 386-620-00		Matrice interna Unor Ecco Ti/plastica	rossa forte, ca. 1.200g
REF 386-622-00		Matrice Unor Ecco Au/Pt	standard, ca. 800 g
REF 386-624-00		Matrice interna Unor Ecco Au/Pt	standard, ca. 800 g
REF 386-626-00		Matrice interna Unor Ecco Au/Pt	forte, per sfere molto consumate



Componenti linea di abutment M

▼ Magneti

REF 386-270-00		Steco Titanmagnetics® inserto M x-Line	GH 3.0 mm
REF 386-271-00		Steco Titanmagnetics® inserto M x-Line	GH 4.5 mm
REF 386-712-00		Steco Titanmagnetics® transfer x-Line	L 7.0 mm
REF 386-714-00		Steco Titanmagnetics® analogo x-Line	L 9.0 mm
REF 386-716-00		Steco protesi Titanmagnetics® x-Line	L 2.6 mm
REF 386-718-00		Steco disco di posizione x-Line, sopragengivale	
REF 386-720-00		Steco disco di posizione x-Line, sottogengivale	



Linea di abutment L

per impianti *tioLogic*^{®d} da \varnothing 4.8 mm e da \varnothing 5.5 mm



Linea di abutment L






Componenti linea di abutment L



▼ Transfer

REF 385-310-00		Transfer L, aperto con vite	L 10.0 mm
REF 385-312-00		Transfer L, aperto con vite	L 14.0 mm
REF 385-910-00		Vite per transfer, L 10.0 mm, aperto	M 1.6 L 16.0 mm
REF 385-912-00		Vite per transfer, L 14.0 mm, aperto	M 1.6 L 25.0 mm
REF 385-320-00		Transfer L, a strappo con cappetta per impronta L, cappetta per cera oclusale L e vite	L 7.0 mm
REF 385-322-00		Cappette per impronta L 5 pezzi	L 6.0 mm
REF 385-323-00		Cappette per cera oclusale L 5 pezzi	L 6.0 mm

▼ Analogo

REF 385-330-00		Analogo da laboratorio L	L 12.0 mm
----------------	---	---------------------------------	-----------

▼ Provvisorio

REF 384-330-00		Abutment provvisorio L con vite	GH 3.0 mm
REF 384-910-00		Vite per abutment provvisorio	M 1.6 L 13.5 mm



Componenti linea di abutment L

▼ Ceramica

REF 386-310-00		Abutment in ossido di zirconio L con vite protesica AnoTite	GH 3.0 mm L 9.6 mm
REF 386-311-00		Abutment in ossido di zirconio L con vite protesica AnoTite	GH 2.0 mm L 9.6 mm, 15°
REF 386-313-00		Abutment a base titanio L con vite protesica AnoTite	
REF 386-910-00		Vite protesica AnoTite	M 1.6 L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vite protesica in titanio solo per uso odontotecnico	M 1.6 L 9.0 mm

▼ Metallo prezioso

REF 386-315-00		Abutment su base preziosa L, sovralfondibile con vite protesica AnoTite	L 12.0 mm
REF 386-910-00		Vite protesica AnoTite	M 1.6 L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vite protesica in titanio solo per uso odontotecnico	M 1.6 L 9.0 mm

▼ Titanio

REF 386-330-00		Abutment in titanio L con vite protesica AnoTite	GH 1.0 mm L 7.0 mm
REF 386-331-00		Abutment in titanio L con vite protesica AnoTite	GH 2.5 mm L 8.5 mm
REF 386-332-00		Abutment in titanio L con vite protesica AnoTite	GH 4.0 mm L 10.0 mm
REF 386-335-00		Abutment in titanio L con vite protesica AnoTite	GH 1.5 mm L 9.0 mm, 20°
REF 386-336-00		Abutment in titanio L con vite protesica AnoTite	GH 3.0 mm L 10.5 mm, 20°
REF 386-339-00		Abutment in titanio L, fresabile con vite protesica AnoTite	GH 2.5 mm L 12.0 mm
REF 386-910-00		Vite protesica AnoTite	M 1.6 L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vite protesica in titanio solo per uso odontotecnico	M 1.6 L 9.0 mm



Componenti linea di abutment L













▼ Barre e ponti

REF 386-340-00		Abutment per barra L	GH 1.0 mm
REF 386-341-00		Abutment per barra L	GH 2.5 mm
REF 386-342-00		Abutment per barra L	GH 4.0 mm
REF 386-343-00		Abutment per barra L	GH 5.5 mm
REF 386-410-00		Vite di chiusura barra	L 3.3 mm
REF 386-412-00		Transfer per barra con vite	L 10.0 mm
REF 386-414-00		Vite transfer per barra	M 1.6 L 21.0 mm
REF 386-416-00		Analogo per barra	L 12.0 mm
REF 386-418-00		Cappetta metallo prezioso per barra con vite protesica AnoTite	L 12.0 mm
REF 386-420-00		Cappetta calcinabile per barra con vite protesica AnoTite	L 12.0 mm
REF 386-422-00		Cappetta in titanio per barra con vite protesica AnoTite	L 4.5 mm
REF 386-426-00		Cappetta in titanio per barra, da incollare con vite protesica AnoTite	L 4.5 mm
REF 386-444-00		Attacco a barra calcinabile, macro	L 80.0 mm
REF 386-446-00		Cavaliere per barra Au/Pt, fresato	L 50.0 mm
REF 330-770-00		Attacco a barra rematitan®, macro	L 40.0 mm
REF 330-772-00		Cavaliere e ritenzione rematitan®, macro	L 40.0 mm
REF 386-912-00		Vite AnoTite per abutment per barra	M 1.6 L 6.0 mm
REF 386-916-00		Vite protesica per barra, in titanio solo per uso odontotecnico	M 1.6 L 6.0 mm



Componenti linea di abutment L

▼ Locator®

REF 386-351-00		Locator® abutment L	GH 1.0 mm
REF 386-352-00		Locator® abutment L	GH 2.0 mm
REF 386-353-00		Locator® abutment L	GH 3.0 mm
REF 386-354-00		Locator® abutment L	GH 4.0 mm
REF 386-355-00		Locator® abutment L	GH 5.0 mm
REF 386-512-00		Locator® cappette per impronta 4 pezzi	L 4.0 mm
REF 386-514-00		Locator® analogo	ø 4.0 mm L 10.0 mm
REF 386-516-00		Locator® set da laboratorio Ritenzioni per inserto di lavoro. Inserto ritentivo trasparente, rosa e blu. Anello di svincolo	
REF 386-518-00		Locator® inserti di lavoro 4 pezzi	neri, forti
REF 386-520-00		Locator® inserti ritentivi 4 pezzi	trasparenti, 0 – 10°, medi 2.270 g
REF 386-522-00		Locator® inserti ritentivi 4 pezzi	rosa, 0 – 10°, deboli 1.365 g
REF 386-524-00		Locator® inserti ritentivi 4 pezzi	blu, 0 – 10°, molto deboli 680 g
REF 386-526-00		Locator® inserti ritentivi 4 pezzi	verdi*, a maggiore angolazione 10 – 20°, 1.815 g
REF 386-528-00		Locator® inserti ritentivi 4 pezzi	rossi*, a maggiore angolazione 10 – 20°, 680 g
REF 386-530-00		Locator® anelli di svincolo 20 pezzi	bianchi
REF 386-534-00		Locator® perni di misurazione angolo 4 pezzi	L 8.0 mm

* non possibile per impianti tioLogic® S da ø 3,3 mm



Componenti linea di abutment L

▼ Abutment a sfera

REF 386-360-00		Abutment a sfera L	GH 1.5 mm sfera ø 2.25 mm
REF 386-361-00		Abutment a sfera L	GH 3.0 mm sfera ø 2.25 mm
REF 386-362-00		Abutment a sfera L	GH 4.5 mm sfera ø 2.25 mm
REF 386-614-00		Analogo per abutment a sfera	
REF 386-616-00		Matrice Unor Ecco Ti/plastica	verde standard, ca. 800 g
REF 386-618-00		Matrice interna Unor Ecco Ti/plastica	verde standard, ca. 800 g
REF 386-619-00		Matrice interna Unor Ecco Ti/plastica	gialla debole, ca. 600 g
REF 386-620-00		Matrice interna Unor Ecco Ti/plastica	rossa forte, ca. 1.200 g
REF 386-622-00		Matrice Unor Ecco Au/Pt	standard, ca. 800 g
REF 386-624-00		Matrice interna Unor Ecco Au/Pt	standard, ca. 800 g
REF 386-626-00		Matrice interna Unor Ecco Au/Pt	forte, per sfere molto consumate



Componenti linea di abutment L

▼ Magneti

REF 386-370-00		Steco Titanmagnetics® inserto L x-Line	GH 3.0 mm
REF 386-371-00		Steco Titanmagnetics® inserto L x-Line	GH 4.5 mm
REF 386-712-00		Steco Titanmagnetics® transfer x-Line	L 7.0 mm
REF 386-714-00		Steco Titanmagnetics® analogo x-Line	L 9.0 mm
REF 386-716-00		Steco protesi Titanmagnetics® x-Line	L 2.6 mm
REF 386-718-00		Steco disco di posizione x-Line, sopragengivale	
REF 386-720-00		Steco disco di posizione x-Line, sottogengivale	



Accessori

▼ Accessori chirurgici	88
▼ Accessori chirurgici e protesici	89
▼ Accessori protesici	90
▼ Impianti per esercitazioni	91

Accessori



Accessori

Per un lavoro preciso e sicuro

Anche per quanto concerne gli accessori per chirurgia e protesi, le esigenze dell'utilizzatore sono al centro dell'attenzione del reparto di sviluppo prodotti presso Dentaurem Implants. Per lavorare in modo razionale, sicuro e preciso con un sistema implantologico è indispensabile disporre di strumenti di elevata qualità come ad es. la precisa chiave dinamometrica.



Accessori

Accessori





Accessori chirurgici



REF 387-510-00		Prolunga – mandrino ISO	L 21.0 mm
REF 387-512-00		Adattatore – mandrino / cricchetto ISO	L 13.0 mm
REF 387-514-00		Asta di parallelismo	ø 1.4 / 2.0 mm L 9.0 mm
REF 387-110-00		Supporto di avvitamento S con vite	
REF 387-210-00		Supporto di avvitamento M con vite	
REF 387-310-00		Supporto di avvitamento L con vite	
REF 387-516-00		Avvitatore impianto mandrino ISO	SW 2.5 L 19.0 mm
REF 387-518-00		Avvitatore impianto mandrino ISO	SW 2.5 L 25.0 mm
REF 387-519-00		Avvitatore impianto / cricchetto	SW 2.5 L 8.0 mm
REF 387-520-00		Avvitatore impianto / cricchetto	SW 2.5 L 13.0 mm
REF 387-522-00		Avvitatore impianto / cricchetto	SW 2.5 L 23.0 mm
REF 300-006-00		Placchette di materiale 3 pezzi	
REF 310-010-00		Tiodrap Dental-set	
REF 310-015-00		Mantellina di protezione radiografica	



▼ Rigenerazione ossea / Articoli singoli

REF 360-100-00		Rete in titanio	20.0 x 10.0 x 0.2 mm
REF 360-110-00		Rete in titanio	25.0 x 15.0 x 0.2 mm
REF 360-120-00		Rete in titanio	30.0 x 30.0 x 0.2 mm
REF 360-210-00		Viti ossee in titanio 5 pezzi	1.0 x 2.0 mm
REF 360-220-00		Viti ossee in titanio 5 pezzi	1.0 x 3.0 mm
REF 360-240-00		Viti ossee in titanio 5 pezzi	1.0 x 4.0 mm
REF 360-250-00		Viti ossee in titanio 5 pezzi	1.0 x 5.0 mm
REF 360-230-00		Viti ossee in titanio 2 pezzi	1.2 x 3.0 mm
REF 360-260-00		Viti ossee in titanio per il fissaggio di blocchi d'osso, 5 pezzi	1.5 x 7.0 mm
REF 360-270-00		Viti ossee in titanio per il fissaggio di blocchi ossei, 5 pezzi	1.5 x 9.0 mm
REF 360-280-00		Viti ossee in titanio per il fissaggio di blocchi ossei, 5 pezzi	1.5 x 11.0 mm
REF 360-400-00		Manico per punta esagonale	
REF 360-401-00		Punta esagonale per vite \varnothing 1.0 mm / 1.2 mm	
REF 360-402-00		Punta esagonale per vite \varnothing 1.5 mm	
REF 360-405-00		Chiave esagonale per vite \varnothing 1.0 mm / 1.2 mm	
REF 360-406-00		Chiave esagonale per vite \varnothing 1.5 mm	
REF 360-410-00		Forbici a lame curve	
REF 360-500-00		Fresa preliminare con stop di profondità	0.7 x 3.5 mm
REF 360-501-00		Fresa preliminare con stop di profondità	1.1 x 7.0 mm
REF 360-502-00		Fresa di preparazione per blocchi ossei	1.1 / 1.6 x 11.0 mm



Accessori protesici



REF 387-112-00		Supporto di lucidatura S	
REF 387-212-00		Supporto di lucidatura M	
REF 387-312-00		Supporto di lucidatura L	
REF 387-116-00		Supporto abutment in ossido di zirconio S, M – versione ridotta –	
REF 387-316-00		Supporto abutment in ossido di zirconio L – versione ridotta –	
REF 330-831-00		AnatomicHold – versione ridotta –	
REF 387-720-00		Supporto abutment per barra	
REF 387-730-00		Allargatore – supporto per vite protesica AniTite – versione ridotta –	
REF 330-821-00		Alesatore – canale per vite protesica AniTite	
REF 330-832-00		AnatomicTwist – versione ridotta –	
REF 387-740-00		Chiave dinamometrica Unor Ecco	4 Ncm
REF 387-742-00		Attivatore / riattivatore Unor Ecco per matrice interna Au/Pt	
REF 387-745-00		Strumento per Locator®	
REF 386-532-00		Regolo di misurazione angoli Locator®	L 5.0 mm
REF 386-534-00		Perni di misurazione angolo Locator® 4 pezzi	L 8.0 mm



Impianti per esercitazioni



REF 388-037-13



Impianto per
esercitazioni M

ø 3.7 mm
L 13.0 mm

REF 388-042-13



Impianto per
esercitazioni M

ø 4.2 mm
L 13.0 mm

Set abutment di prova

REF 388-400-00



Set abutment di prova

Contenuto:

- analogo di prova
- abutment di prova S
- abutment di prova M
- abutment di prova L



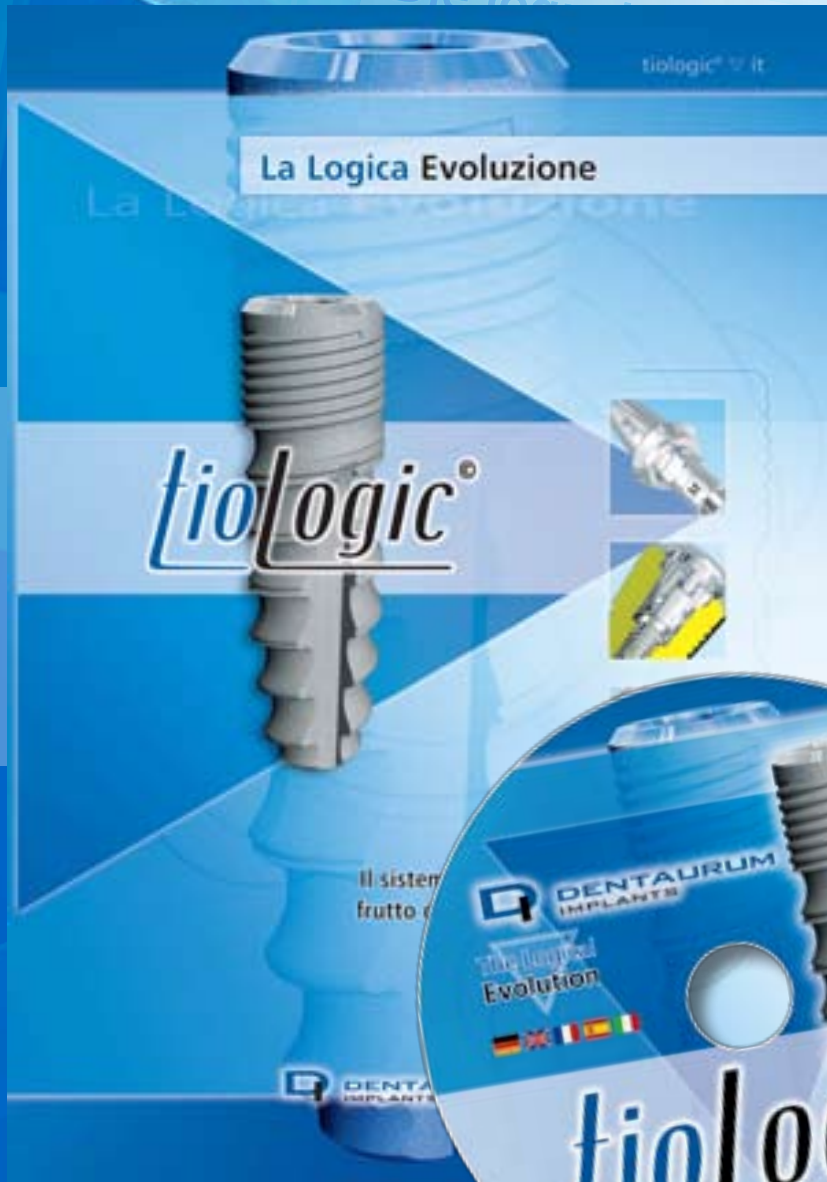


Supporti

▼ Ampia assistenza	94 – 95
<hr/>	
▼ Supporti informativi	96 – 98
Supporti cartacei	97
Modelli dimostrativi	98
<hr/>	
▼ Modulistica	99 – 101
Pianificazione impianto tioLogic®	99
Protocollo operatorio tioLogic®	100
Ordine di lavoro tioLogic®	101



Supporti



Ampia assistenza Una sicurezza per l'utente



Molto più di componenti implantari ad elevata qualità

Assistenza competente ed informazioni esaustive

Il competente scambio di conoscenze e di esperienze nonché il sistema di informazione altamente professionale sono alla base del successo implantologico. In quest'ottica, Dentaurum Implants offre a supporto di tutti i propri clienti un'assistenza altamente qualificata, sia attraverso un contatto diretto personale sia con comunicazioni scritte. La filosofia della „Qualità prima della quantità“ è da sempre il nostro obiettivo più importante.

- ▼ Dettagliato manuale chirurgico
- ▼ Dettagliato manuale protesico
- ▼ CD-ROM di presentazione
- ▼ CD-ROM di casi clinici



Corsi pratici e conferenze

Utilizzo sicuro ed efficace del prodotto

Dentaurum Italia offre un'ampia gamma di incontri didattici con l'intento di introdurre i neofiti e perfezionare gli esperti in implantologia. Un gruppo di esperti capaci professionisti italiani e stranieri mettono a disposizione la loro esperienza per rendere l'implantologia accessibile a tutti.

- ▼ Relatori nazionali ed internazionali
- ▼ Conseguente riferimento a reali studi dentistici e laboratori odontotecnici
- ▼ Ampio spazio alle fasi pratiche dell'intervento
- ▼ Regolari seminari di incontro e di scambio delle esperienze acquisite

Strumenti di supporto al dialogo con il paziente

Maggiore forza di persuasione

Un'esauriente informazione cementa il rapporto di fiducia tra medico e paziente. Questo aspetto è particolarmente importante in implantologia se si desidera ambire al successo terapeutico. Dentaurum Implants offre a tal proposito un'ampia serie di supporti realizzati con la collaborazione di esperti implantologi:

- ▼ Opuscolo informativo per il paziente
- ▼ Passaporto del paziente
- ▼ Modelli
- ▼ Supporti di dialogo con il paziente



Supporti

▼ Supporti cartacei

Generalità

Nell'implantologia in particolare è di estrema importanza per l'utilizzatore poter disporre di supporti informativi chiari, completi ed efficaci. A tal proposito Dentaurem Implants ha creato vari mezzi d'informazione a sostegno del sistema implantare *tioLogic*[®], sia in formato digitale che cartaceo. Tali strumenti si differenziano tra loro in funzione delle finalità per cui sono stati realizzati.

Supporti di base per l'utilizzatore

L'opuscolo informativo (REF 989-958-51) presenta in modo efficace, completo ma sintetico, tutti i componenti del sistema implantare *tioLogic*[®] spiegandone non solo le caratteristiche intrinseche, ma sottolineando i vantaggi che il loro utilizzo comporta. Il „Manuale chirurgico„ (REF 989-959-51) descrive nei minimi particolari tutto l'iter clinico, dalla diagnosi all'inserzione dell'impianto e alla presa dell'impronta. Il „Manuale protesico„ (REF 989-960-51) si riallaccia al „Manuale chirurgico„ (REF 989-959-51) offrendo all'odontotecnico esempi pratici di riabilitazioni protesiche su impianti con immagini che documentano in modo inequivocabile ogni singolo passaggio.

Supporti speciali per l'utilizzatore

Nel modulo „Programmazione dell'impianto“ (REF 989-966-51) vengono raccolti tutti i principali dati utili per la gestione del caso, compresa la progettazione del lavoro odontotecnico. Nel „Protocollo chirurgico“ (REF 989-966-51), da compilare dopo l'inserzione dell'impianto, vengono registrati tutti i dati operatori dello specifico caso. Per una efficace e rapida comunicazione tra studio e laboratorio odontotecnico, viene invece proposto il modulo „Ordine di lavoro„ (REF 989-966-51) in cui sono inseriti tutti i dati relativi alla sovrastruttura protesica.

Supporti per favorire il dialogo con il paziente

Questi strumenti di comunicazione sono stati concepiti per favorire il dialogo tra medico e paziente, fungendo da filo conduttore per consentire al paziente di prendere piena coscienza con l'intervento implantare a cui si sta per sottomettere. Infatti capendone i principi e le finalità cliniche, tecniche, estetiche e funzionali, il paziente sarà maggiormente motivato ed agevolerà il lavoro del clinico.

Supporti per il paziente

L'attivo coinvolgimento del paziente è molto importante per instaurare quello spirito di fiducia e collaborazione con l'odontoiatra, premessa determinante per il successo della riabilitazione protesica su impianti. A tal proposito, Dentaurem Implants offre una completa gamma di supporti progettati e realizzati in combinazione con stimati professionisti.





Supporti cartacei

▽ tioLogic® - Informazioni per l'utilizzatore

REF 903-944-70	CD-ROM tioLogic® (in 5 lingue)
REF 989-958-51	Opuscolo informativo - Sistema implantare tioLogic®
REF 989-959-51	Manuale chirurgico - Sistema implantare tioLogic®
REF 989-960-51	Manuale protesico - Sistema implantare tioLogic®
REF 989-963-51	Info sicurezza - Sistema implantare tioLogic®
REF 989-965-51	Catalogo prodotti - Sistema implantare tioLogic®
REF 989-966-91	Protocollo operatorio - Sistema implantare tioLogic®
REF 989-966-92	Piano implantologico - Sistema implantare tioLogic®
REF 989-966-93	Ordine di lavoro - Sistema implantare tioLogic®
REF 989-187-51	Composizione tray chirurgico tioLogic®, schema d'inserzione, carichi di avvitamento (plastificato)
REF 989-614-51	Foglio documentazione
REF 989-031-71	Modulo d'ordine
REF 989-736-51	Opuscolo informativo NanoBone®

▽ tioLogic® - Informazioni per il paziente

REF 989-996-51	Opuscolo informativo - Sistema implantare tioLogic®
REF 989-961-51	Passaporto paziente - Sistema implantare tioLogic®
REF 989-186-51	Possibilità d'impianto e principio di funzionamento (plastificato)
REF 903-919-51	Blocchetto appuntamenti







▽ tioLogic® - Ulteriori supporti

REF 989-700-91	Poster „Pure quality of life“ - Sistema implantare tioLogic®
----------------	--



Modelli dimostrativi

▼ Modelli dimostrativi

REF 388-420-00		Impianto dimostrativo M	Scala 5:1
REF 388-422-00		Vite di chiusura dimostrativa M	Scala 5:1
REF 388-424-00		Vite di guarigione conico dimostrativo M GH 3.0 mm	Scala 5:1
REF 388-438-00		Transfer dimostrativo con vite M, aperto	Scala 5:1
REF 388-430-00		Analogo dimostrativo M	Scala 5:1
REF 388-432-00		Abutment dimostrativo in titanio M GH 2.5 mm, con vite AniTite	Scala 5:1
REF 388-442-00		Piedistallo in acrilico completo di tutti i modelli dimostrativi M	Scala 5:1





Modulistica

▽ Piano implantologico per studio / laboratorio (REF 989-966-92)

piano implantologico tiologic® □ it

Data di emissione: _____

Paziente:

Nome:	
Cognome:	
Data di nascita:	

Studio:

Riabilitazione protetica programmata:

cementata / avvitata		rimovibile					
Elemento singolo	Forse	Attacco a barra	Barra fessata	Telescopica	Abutment a sfera	Locator*	Magnete
I	P	B	f	T	S	L	M

Sede dell'impianto programmata / Tipi di impianto:

18	17	16	15	14	13	12	11			21	22	23	24	25	26	27	28
									Dimensione dell'impianto								
									Dimensione dell'impianto								
48	47	46	45	44	43	42	41			31	32	33	34	35	36	37	38

* Dimensioni dell'impianto / Linea di abutment (concetto S-M-L)

Lunghezza dell'impianto	9 / 11 / 13 / 15 / 17 mm									
Diametro dell'impianto	3,3 mm		3,7 mm		4,2 mm		4,8 mm		5,5 mm	
Linea di abutment	S				M		L			

N.B.: tutti i componenti sono marcati con la relativa linea di abutment S, M o L. Gli impianti da 3,3 mm non sono disponibili per la lunghezza da 9,9 mm, mentre gli impianti da 5,5 mm non sono disponibili nella lunghezza da 17,0 mm.

Competenze Studio / Laboratorio:

Competenze Studio: Imprese per modelli master <input type="checkbox"/> _____ Imprese di posizione <input type="checkbox"/> _____ Fotografie <input type="checkbox"/> _____ Registrazione occlusale <input type="checkbox"/> _____ Colore del dente <input type="checkbox"/> _____	Competenze Laboratorio: Denti chirurgici <input type="checkbox"/> _____ Provisorio <input type="checkbox"/> _____ Preventivo <input type="checkbox"/> _____ Altro _____
---	--

Note:

Cucchiario individuale	Cucchiario convenzionale	Modelli	Articolazione	Protesi	Articolatore	Arco facciale	Fotografie	Completamento
Sup	Sup	Sup	Sup					
Inf	Inf	Inf	Inf					

Si richiede il contatto telefonico

D
DENTAURUM
ITALIA

989-966-92 - Printed by Dentaurum Italia - May - 04/08/01

Dentaurum Italia S.p.a. - Via degli Speciali, 142/144 - Centogrossi 40050 Fano (Bologna)
Tel. 051986 25 80 - Fax 051986 32 91 - www.dentaurum.it - E-Mail: info@dentaurum.it



Modulistica

▼ Protocollo operatorio (REF 989-966-91)

protocollo operatorio tiologic® □ it

Data di emissione: _____

Paziente:

Nome:	
Cognome:	
Data di nascita:	

Studio:

--

Sede dell'impianto:

18	17	16	15	14	13	12	11		21	22	23	24	25	26	27	28
Dimensione dell'impianto/ etichetta) Ogni l'innervazione dell'impianto, attacco l'etichetta ad esso allegata alla confezione.																
Dimensione dell'impianto/ etichetta) Ogni l'innervazione dell'impianto, attacco l'etichetta ad esso allegata alla confezione.																
48	47	46	45	44	43	42	41		31	32	33	34	35	36	37	38

Dati relativi all'impianto:

Medico _____

Farmaco: Preoperatorio _____ Postoperatorio _____

Anestesia / Numberto: Totale _____ Per infiltrazione _____

Qualità dell'osso: D1 (osso compatto denso) D2 (osso compatto poroso / osso spugnoso) D3 (osso compatto poroso / osso spugnoso e trabecole larghe) D4 (osso compatto / osso spugnoso e trabecole larghe)

Rimpetto osso / Materiale riempitivo: _____

Sinuziti / Materiale riempitivo: _____

Trapianto osso / Zona estrattiva: _____

Membrana: _____

Bone Condensing: _____

Bone Spreading: _____

Altri: _____

Complicazioni:

Perforazione seno mascellare Lesione canale mandibolare Infezione dei tessuti Altro: _____

Perforazione seno nasale Lesione strutture adiacenti Sutura delicata _____

*** Dimensioni dell'impianto / Linea di abutment (concetto S-M-L)**

Lunghezza dell'impianto	9 / 11 / 13 / 15 / 17 mm			
Diámetro dell'impianto	3.3 mm	3.7 mm	4.2 mm	5.5 mm
Linea di abutment	S	M	L	

N.B.: tutti i componenti sono marcati con la relativa linea di abutment S, M o L. Gli impianti da 3.3 mm non sono disponibili per la lunghezza da 9.0 mm, mentre gli impianti da 5.5 mm non sono disponibili nella lunghezza da 17.0 mm.

Note: _____

D
DENTAURUM
ITALIA

Dentaurum Italia S.p.a. - Via degli Speciali, 142/144 - Centogrosso 40050 Fano (Bologna)
Tel. 051986.25.80 - Fax 051986.32.91 - www.dentaurum.it - E-Mail: info@dentaurum.it

989-966-91 Printed by Dentaurum Italia - Italy - 00000001



Modulistica

▼ ordine di lavoro (REF 989-966-93)

ordine di lavoro tioLogic® □ it

Paziente:

Nome:	
Cognome:	
Data di nascita:	

Data di emissione: _____

Studio: _____

Laboratorio: _____

Ortodontecista: _____

Data di entrata: _____

Data di uscita: _____

Data di uscita: _____

Sede dell'impianto:

18	17	16	15	14	13	12	11		21	22	23	24	25	26	27	28
									Dimensione dell'impianto (etichetta) (spazi / invase del impianto, attacco / attacco ad una doglia alla confezione)							
									Abutment per la decisione, vedi etichetta							
									Riabilitazione protesica ¹							
									Dimensione dell'impianto (etichetta) (spazi / invase del impianto, attacco / attacco ad una doglia alla confezione)							
									Abutment per la decisione, vedi etichetta							
									Riabilitazione protesica ¹							
48	47	46	45	44	43	42	41		31	32	33	34	35	36	37	38

¹ Dimensioni dell'impianto / Linea di abutment (concetto S-M-L):

Lunghezza dell'impasto	9 / 11 / 13 / 15 / 17 mm				
Diametro dell'impianto	3.3 mm	3.7 mm	4.2 mm	4.8 mm	5.5 mm
Linea di abutment	S	M		L	

N.B.: tutti i componenti sono marcati con la relativa linea di abutment S, M o L. Gli impianti da 3.3 mm non sono disponibili per la lunghezza da 9.0 mm, mentre gli impianti da 5.5 mm non sono disponibili nella lunghezza da 17.0 mm.

¹ Riabilitazione protesica:

cementata / avvitata		rimovibile					
Elemento singolo	Ponte	Attacco a barra	Barra fissa	Telescopica	Abutment a viteria	Locator®	Magnete
E	P	B	F	T	S	L	M

Informazioni sul materiale:

Legg: _____ Collante: _____ Ceramica: _____

Saldame: _____ Resina: _____ Colore dente: _____

D
DENTAURUM
ITALIA

Dentaurum Italia S.p.a. - Via degli Speciali, 142/144 - Centogrossi 40050 Fano (Bologna)
Tel. 051986 25 80 - Fax 051986 32 91 - www.dentaurum.it - E-Mail: info@dentaurum.it

989-966-93 Printed by Dentaurum Italia July 2008/08/01



Informazioni tecniche

▼ Informazioni sui materiali	104 – 105
▼ Sistema di Qualità	106 – 107







Informazioni sui materiali

▼ Composizione chimica

Ossido di zirconio

Caratteristiche fisico-meccaniche	Ossido di zirconio policristallino tetragonale	
	Densità	6.05 g/cm ³
Composizione chimica (in %)	Porosità, aperta	0 %
	Dimensione grani	0.5 µm
	Resistenza alla flessione	1.600 MPa
	CET	10x10 ⁻⁶ 1/k
	Y ₂ O ₃	4.5 % – 5.4 %
	HfO ₂	< 2 %
	Al ₂ O ₃	< 0.5 %
altri ossidi	< 0.5 %	
ZrO ₂	resto	

Titanio puro grado 4

Caratteristiche fisico-meccaniche (soluzione incandescente)	Densità	4.5 g/cm ³
	Limite elastico 0.2 %	390 MPa min
	Resistenza a trazione	540 MPa min
	Allungamento dopo rottura	16 % min.
	Modulo di elasticità	110 GPa
Composizione chimica (in %)	O	0.4 % max.
	Fe	0.3 % max.
	C	0.1 % max.
	N	0.05 % max.
	H	0.013 % max.
	Ti	resto

Lega di titanio TiAl6V4 Titanio grado 5 (ASTM)

Caratteristiche fisico-meccaniche	Densità	4.6 g/cm ³
	Limite elastico 0.2 %	870 MPa
	Resistenza a trazione	920 MPa
	Allungamento dopo rottura	8 %
	Modulo di elasticità	105 GPa
Composizione chimica (in %)	Al	5.5 % – 6.75 %
	V	3.5 % – 4.5 %
	Fe	0.3 % max.
	C	0.08 % max.
	N	0.05 % max.
	H	0.015 % max.
	O	0.2% max.
	Ti	resto

Informazioni sui materiali

▼ Composizione chimica

Lega preziosa

Caratteristiche
fisico-meccaniche

Lega preziosa da fusione

Densità 17.5 g/cm³

Peso

Abutment in lega preziosa S 0.307 g

Abutment in lega preziosa M 0.359 g

Abutment in lega preziosa L 0.482 g

Cappetta lega prez. per barra 0.260 g

Temperatura stato liquido 1.490 °C

Temperatura stato solido 1.400 °C

Modulo di elasticità 136 GPa

Durezza 145 (w) / 240 (a) HV5

Limite elastico 0.2 % 370 (w) / 610 (a) MPa

Allungamento dopo rottura 18 (w) / 17 (a) %

Resistenza a trazione 560 (w) / 770 (a) MPa

CET 12,5 x 10⁻⁶ 1/k

Composizione chimica (in %)

Au 60 %

Pt 19 %

Pd 20 %

Ir 1 %

PEEK

Caratteristiche
fisico-meccaniche

Polimero termoplastico ad elevato rendimento

Colore bianco

Tensione di stiramento 95 MPa

Espansione >25 %

Modulo di elasticità (piegatura) 4.2 GPa

Temperatura di esercizio 260 °C / 300 °C
(continuo / temporaneo)

Composizione chimica (in %)

Polietereeterchetone

Titanio-magneti

Involucro titanio puro grado 4

Nocciolo magnetico magnete permanente
(Sm₂Co₁₇)

Nocciolo magnetico impermeabile ai gas, saldato all'involucro



Sistema di Gestione per la Qualità

▼ La sicurezza della qualità al servizio degli utilizzatori e dei pazienti

La Dentaureum Implants possiede un'ultra decennale esperienza in campo implantologico mentre a sua volta la casa madre Dentaureum più di 120 anni in quello protesico. Queste solide basi hanno reso possibile lo sviluppo del progetto **tioLogic®**, un sistema implantologico altamente qualitativo ed orientato alla soddisfazione delle esigenze della moderna odontoiatria.

Come la casa madre Dentaureum, così anche la Dentaureum Implants GmbH in tutte le proprie attività, soddisfa ogni requisito previsto nelle norme internazionali relative al Sistema di Gestione per la Qualità:

- DIN EN ISO 9001:2000 Quality Management System
- DIN EN ISO 13485 Medical Devices – Quality Management System

Dietro al concetto di „Quality Management“ c'è la sistematica programmazione, trasformazione e documentazione di ogni attività, che prima, durante e dopo la fabbricazione di un prodotto possa influire sulla sua qualità. Non viene quindi messo in primo piano solo il controllo finale sul prodotto, bensì tutte le costanti verifiche di qualità eseguite durante la fabbricazione del prodotto stesso, dalla materia prima alla produzione e dallo stoccaggio alla vendita. Le norme definiscono in modo dettagliato i criteri da adottare per un'ampia garanzia di qualità d'impresa in ogni suo aspetto.

Con la Gestione per la Qualità Dentaureum Implants assicura – con la rintracciabilità in ogni momento – che la qualità dei prodotti e dei servizi offerti corrispondano alle esigenze della propria clientela. I prodotti soddisfano tutti i requisiti di base dei dispositivi medici definiti con norme e direttive europee, sia per quanto riguarda il loro rendimento che la sicurezza per il paziente. Ogni prodotto della Dentaureum Implants GmbH risponde ai requisiti della direttiva europea 93/42/CEE per i dispositivi medici e sono pertanto abilitati a riportare il marchio CE.

▼ Sistema di Gestione per l'Ambiente

Il Sistema di Gestione per l'Ambiente assieme al Sistema di Gestione per la Qualità è integrato nel Sistema di Gestione del Gruppo Dentaureum. Il Sistema di Gestione per l'Ambiente viene realizzato attraverso il ciclo di lavoro, che è formato da membri del settore ambientale, della sicurezza sul lavoro, della gestione dei materiali e della gestione per la qualità.

Oggetto della validazione

La Politica per l'Ambiente, il Sistema di Gestione per l'Ambiente, il Programma per l'Ambiente, la seguita Verifica per l'Ambiente, il Programma per la Verifica Ambientale nonché la Semplificata Dichiarazione per l'Ambiente della ditta Dentaureum, J.P. Winkelstroeter KG e Dentaureum Implants GmbH con sede a Ispringen, Turnstraße 31, sono conformi in tutto e per tutto alle direttive ed ai requisiti previsti dall'ordinamento (CEE) Nr. 761/2001(EMAS II).





Estetica

Sicurezza

Semplicità d'uso



Alfabetico

▼ A

Abutment a base titanio	
L con vite protesica AnoTite	81
M con vite protesica AnoTite	73
S con vite protesica AnoTite	65
Abutment a sfera	
L	84
M	76
S	68
Abutment dimostrativo in titanio	98
Abutment in titanio	
L con vite protesica AnoTite	81
M con vite protesica AnoTite	73
S con vite protesica AnoTite	65
Abutment in ossido di zirconio	
L con vite protesica AnoTite	81
M con vite protesica AnoTite	73
S con vite protesica AnoTite	65
Abutment per barra	
L	82
M	74
S	66
Abutment provvisorio	
L con vite	27, 29, 80
M con vite	23, 25, 72
S con vite	21, 64
Abutment su base preziosa	
L, sovralfondibile con vite protesica AnoTite	81
M, sovralfondibile con vite protesica AnoTite	73
S, sovralfondibile con vite protesica AnoTite	65
Adattatore – mandrino / cricchetto ISO	43, 45, 47, 88
Alesatore – canale per vite protesica AnoTite	90
Allargatore – supporto per vite protesica AnoTite	90
Analogo da laboratorio	
L	80
M	72
S	64
Analogo dimostrativo M	98
Analogo per abutment a sfera	68, 76, 84
Analogo per barra	66, 74, 82
AnatomicHold	90
AnatomicTwist	90
Asta di parallelismo	43, 45, 47, 88
Attacco a barra calcinabile, macro	66, 74, 82
Attacco a barra rematitan®, macro	66, 74, 82
Attivatore / riattivatore Unor Ecco	90
Avvitatori	
abutment a sfera – cricchetto	43, 45, 47
abutment per barra – cricchetto con vite	43, 45, 47
impianto	43, 45, 88
impianto / cricchetto	43, 45, 88
impianto mandrino ISO	43, 45, 47, 88
impianto SW 2.5 – cricchetto	43, 45
per abutment a sfera – cricchetto	45, 47
per barre – cricchetto	43, 45, 47

▼ C

Cappetta calcinabile per barra	66, 74, 82
Cappetta in titanio per barra	66, 74, 82
Cappetta in titanio per barra, da incollare	66, 74, 82
Cappetta metallo prezioso per barra	66, 74, 82
Cappette per cera occlusale	
L	80
M	72
S	64
Cappette per impronta	
L	80
M	72
S	64
Cavaliere e ritenzione rematitan®, macro	66, 74, 82
Cavaliere per barra Au/Pt, fresato	66, 74, 82
CD-ROM tioLogic® (in 5 lingue)	97
Chiavi	
a brugola	43, 45, 47
a brugola cricchetto	43, 45, 47
a brugola mandrino ISO	43, 45, 47
a brugola SW 1.3	43, 45, 47
di sostegno	43, 45, 47
dinamometrica	43, 45, 47
dinamometrica Unor Ecco	90
esagonale	89
Composizione tray chirurgico tioLogic®	97

▼ E

Etichetta adesiva indicazioni	42, 44
-------------------------------	--------

▼ F

Filtro permanente PTFE	42, 44
Foglio documentazione	97
Forbici a lame curve	89
Fresa a rosetta	20, 22, 24, 26, 28, 36, 43, 45
Frese coniche	
blu (L)	26, 38, 43, 45
blu (L) osso denso	40, 43, 45
gialla (M)	22, 38, 43, 45
gialla (M) osso denso	40, 43, 45
marrone (S)	20, 38, 43, 45
marrone (S) osso denso	40, 43, 45
monouso S, M, L	39
rossa (M)	24, 38, 43, 45
rossa (M) osso denso	40, 43, 45
verde (L)	28, 38, 43, 45
verde (L) osso denso	40, 43, 45
Fresa di preparazione	
per blocchi ossei	89
per guida	20, 22, 24, 26, 28, 33
Frese pilota	20, 22, 24, 26, 28, 37, 43, 45
Fresa preliminare con stop di profondità	89
Fresa sonda	20, 22, 24, 26, 28, 36

▼ G	
Granulato NanoBone®	54
Guide di posizione in titanio	20, 22, 24, 26, 28, 33

▼ I	
Impianti	
dimostrativo M	98
L	26, 28, 55
M	22, 24, 55
S	20, 55
per esercitazioni M	91
Info sicurezza	97

▼ L	
Locator®	
abutments L	83
abutments M	75
abutments S	67
analogo	67, 75, 83
anelli di svincolo, 20 pezzi	67, 75, 83
cappette per impronta, 4 pezzi	67, 75, 83
inserti di lavoro, 4 pezzi	67, 75, 83
inserti ritentivi, 4 pezzi	67, 75, 83
perni di misurazione angolo, 4 pezzi	67, 75, 83
set da laboratorio	67, 75, 83

▼ M	
Manici	
per osteotomi	49, 50
per punta esagonale	89
Mantellina protezione radiografica	88
Manuali	
chirurgico	97
protesico	97
Martello chirurgico	50
Maschiatori	
blu (L)	26, 40, 43, 45
gialli (M)	22, 40, 43, 45
marroni (S)	20, 40, 43, 45
monouso S, M, L	40
rossi (M)	24, 40, 43, 45
verdi (L)	28, 40, 43, 45
Matrice interna Unor Ecco Au/Pt	68, 76, 84
Modulo "Ordine di lavoro"	101
Modulo „Piano implantologico“	99
Modulo „Protocollo operatorio“	100

▼ N	
NanoBone® granulato,	54

▼ O	
Opuscoli informativi	
NanoBone®	97
Sistema implantare tioLogic®	97
Ordine di lavoro	101
Piano implantologico	99
Protocollo operatorio	100
O-Ring in silicone	42, 43, 44, 45, 47
Osteotomi	
concavi, curvi/diritti	50
convessi, curvi/diritti	49, 50

▼ P	
Passaporto paziente	97
Perni di misurazione angolo Locator®	90
Piano implantologico	99
Piedistallo in acrilico completo M	98
Placchette di materiale	88
Possibilità d'impianto e principio di funzionamento	97
Poster „Pure quality of life“	97
Prolunghe	
mandrino ISO	88
per fresa	41, 43
Protocollo operatorio	100
Punta esagonale	89

▼ R	
Regolo di misurazione angoli Locator®	90
Rete in titanio	89
Riempitivo osseo Nanobone®	54
Rondella zigrinata	43, 45, 47

▼ S	
Scalpelli	49, 50
Selettori radiografici	32
Set abutment di prova	91
Sfera di repere radiologico	20, 22, 24, 26, 28, 33
Steco disco di posizione x-Line	
sopragengivale	69, 77, 85
sottogengivale	69, 77, 85
Steco protesi Titanmagnetics® x-Line	69, 77, 85
Steco Titanmagnetics® analogo x-Line	69, 77, 85
Steco Titanmagnetics® inserti x-Line	
L	85
M	77
S	69
Steco Titanmagnetics® transfer x-Line	69, 77, 85
Strumento per Locator®	90
Supporti abutment in ossido di zirconio	90
Supporto abutment per barra	90
Supporti di avvitamento	
L con vite	88



L in titanio con vite	43, 45, 47
M con vite	88
M in titanio con vite.....	43, 45, 47
S con vite.....	88
S in titanio con vite	43, 45, 47
Supporto di lucidatura	
L.....	90
M.....	90
S.....	90
Surface cutters	
blu (L).....	26, 36, 43, 45
giallo (M).....	22, 36, 43, 45
marrone (S).....	20, 36, 43, 45
monouso S, M, L	36
rosso (M)	24, 36, 43, 45
verde (L)	28, 36, 43, 45

▼ T

Tiodrap dental-set	88
Transfers	
dimostrativo con vite M, aperto	98
a strappo	21, 23, 25, 27, 29, 64, 72, 80
L aperto con vite.....	27, 29, 80
M, aperto con vite	23, 25, 72
per barra con vite	66, 74, 82
S, aperto con vite.....	21, 64
Trays	
chirurgico	42, 44
osteotomi	48
strumentario tioLogic®	46
TIOSET®	52

▼ V

Viti	
AnoTite per abutment per barra.....	66, 74, 82
di chiusura barra	66, 74, 82
di chiusura dimostrativa M.....	98
di guarigione conica dimostrativa M.....	98
di guarigione cilindriche L	27, 29, 57
di guarigione cilindriche M.....	23, 25, 57
di guarigione cilindriche S	21, 57
di guarigione coniche L.....	27, 29, 56
di guarigione coniche M	23, 25, 56
di guarigione coniche S.....	21, 56
ossee in titanio	89
per abutment provvisorio	64, 72, 80
per transfer, aperto.....	64, 72, 80
per transfer per barra.....	66, 74, 82
protesica AnoTite	65, 73, 81
protesica in titanio per uso odontotecnico	65, 73, 81
protesica per barra, in titanio	66, 74, 82

Numerico



300-006-00	88
310-010-00	88
310-015-00	88
330-560-00	20, 22, 24, 26, 28, 33
330-770-00	66, 74, 82
330-772-00	66, 74, 82
330-821-00	90
330-831-00	90
330-832-00	90
350-010-00	52
350-102-00	48
350-105-00	49, 50
350-106-00	50
350-140-00	49, 50
350-141-00	49, 50
350-142-00	49, 50
350-143-00	49, 50
350-145-00	49, 50
350-146-00	49, 50
350-147-00	49, 50
350-148-00	49, 50
350-150-00	50
350-151-00	50
350-152-00	50
350-153-00	50
350-155-00	50
350-156-00	50
350-157-00	50
350-158-00	50
350-160-00	89
350-161-00	89
360-100-00	89
360-110-00	89
360-120-00	89
360-210-00	89
360-220-00	89
360-230-00	89
360-240-00	89
360-250-00	89
360-260-00	89
360-270-00	89
360-280-00	89
360-400-00	89
360-401-00	89
360-402-00	89
360-405-00	89
360-406-00	89
360-410-00	89
360-500-00	89
360-501-00	89
360-502-00	89
360-600-00	54
360-602-00	54
360-604-00	54
360-606-00	54
360-608-00	54
360-610-00	54
360-612-00	54
360-614-00	54
360-616-00	54
360-618-00	54
381-410-00	32
381-412-00	32
381-420-00	20, 22, 24, 26, 28, 33
381-422-00	20, 22, 24, 26, 28, 33
381-424-00	20, 22, 24, 26, 28, 33
381-426-00	20, 22, 24, 26, 28, 33
381-428-00	33
382-014-17	20, 22, 24, 26, 28, 36
382-018-00	20, 22, 24, 26, 28, 36, 43, 45
382-020-09	22, 24, 26, 28, 37, 43, 45
382-020-11	20, 22, 24, 26, 28, 37, 43, 45
382-020-13	20, 22, 24, 26, 28, 37, 43, 45
382-020-15	20, 22, 24, 26, 28, 37, 43, 45
382-020-17	20, 22, 24, 26, 37, 43, 45
382-033-00	20, 36, 43, 45
382-033-11	20, 38, 43, 45
382-033-13	20, 38, 43, 45
382-033-15	20, 38, 43, 45
382-033-17	20, 38, 43, 45
382-037-00	22, 36, 43, 45
382-037-09	22, 38, 43, 45
382-037-11	22, 38, 43, 45
382-037-13	22, 38, 43, 45
382-037-15	22, 38, 43, 45
382-037-17	22, 38, 43, 45
382-042-00	22, 36, 43, 45
382-042-09	24, 38, 43, 45
382-042-11	24, 38, 43, 45
382-042-13	24, 38, 43, 45
382-042-15	24, 38, 43, 45
382-042-17	24, 38, 43, 45
382-048-00	26, 36, 43, 45
382-048-09	26, 38, 43, 45
382-048-11	26, 38, 43, 45
382-048-13	26, 38, 43, 45
382-048-15	26, 38, 43, 45
382-048-17	26, 38, 43, 45
382-055-00	28, 36, 43, 45
382-055-09	28, 38, 43, 45
382-055-11	28, 38, 43, 45
382-055-13	28, 38, 43, 45



Indice

382-055-15	28, 38, 43, 45	383-037-09	22, 55
382-120-09	37	383-037-11	22, 55
382-120-11	37	383-037-13	22, 55
382-120-13	37	383-037-15	22, 55
382-120-15	37	383-037-17	22, 55
382-120-17	37	383-042-09	24, 55
382-133-00	36	383-042-11	24, 55
382-133-11	39	383-042-13	24, 55
382-133-13	39	383-042-15	24, 55
382-133-15	39	383-042-17	24, 55
382-133-17	39	383-048-09	26, 55
382-137-00	36	383-048-11	26, 55
382-137-09	39	383-048-13	26, 55
382-137-11	39	383-048-15	26, 55
382-137-13	39	383-048-17	26, 55
382-137-15	39	383-055-09	28, 55
382-137-17	39	383-055-11	28, 55
382-142-00	36	383-055-13	28, 55
382-142-09	39	383-055-15	28, 55
382-142-11	39	384-110-00	21, 56
382-142-13	39	384-112-00	21, 56
382-142-15	39	384-114-00	21, 56
382-142-17	39	384-116-00	21, 56
382-148-00	36	384-120-00	21, 57
382-148-09	39	384-122-00	21, 57
382-148-11	39	384-124-00	21, 57
382-148-13	39	384-126-00	21, 57
382-148-15	39	384-130-00	21, 64
382-148-17	39	384-210-00	23, 25, 56
382-155-00	36	384-212-00	23, 25, 56
382-155-09	39	384-214-00	23, 25, 56
382-155-11	39	384-216-00	23, 25, 56
382-155-13	39	384-220-00	23, 25, 57
382-155-15	39	384-222-00	23, 25, 57
382-233-17	40, 43, 45	384-224-00	23, 25, 57
382-237-17	40, 43, 45	384-226-00	23, 25, 57
382-242-17	40, 43, 45	384-230-00	23, 25, 72
382-248-17	40, 43, 45	384-310-00	27, 29, 56
382-255-17	40, 43, 45	384-312-00	27, 29, 56
382-433-00	20, 40, 43, 45	384-314-00	27, 29, 56
382-437-00	22, 40, 43, 45	384-316-00	27, 29, 56
382-442-00	24, 40, 43, 45	384-320-00	27, 29, 57
382-448-00	26, 40, 43, 45	384-322-00	27, 29, 57
382-455-00	28, 40, 43, 45	384-324-00	27, 29, 57
382-633-00	40	384-326-00	27, 29, 57
382-637-00	40	384-330-00	27, 29, 80
382-642-00	40	384-910-00	64, 72, 80
382-648-00	40	385-110-00	21, 64
382-655-00	40	385-112-00	21, 64
383-033-11	20, 55	385-120-00	21, 64
383-033-13	20, 55	385-122-00	64
383-033-15	20, 55	385-123-00	64
383-033-17	20, 55	385-130-00	64

385-210-00	23, 25, 72	386-252-00	75
385-212-00	23, 25, 72	386-253-00	75
385-220-00	23, 25, 72	386-254-00	75
385-222-00	72	386-255-00	75
385-223-00	72	386-260-00	76
385-230-00	72	386-261-00	76
385-310-00	27, 29, 80	386-262-00	76
385-312-00	27, 29, 80	386-270-00	77
385-320-00	27, 29, 80	386-271-00	77
385-322-00	80	386-310-00	81
385-323-00	80	386-311-00	81
385-330-00	80	386-313-00	81
385-910-00	64, 72, 80	386-315-00	81
385-912-00	64, 72, 80	386-330-00	81
386-110-00	65	386-331-00	81
386-111-00	65	386-332-00	81
386-113-00	65	386-335-00	81
386-115-00	65	386-336-00	81
386-130-00	65	386-339-00	81
386-131-00	65	386-340-00	82
386-132-00	65	386-341-00	82
386-135-00	65	386-342-00	82
386-136-00	65	386-343-00	82
386-139-00	65	386-351-00	83
386-140-00	66	386-352-00	83
386-141-00	66	386-353-00	83
386-142-00	66	386-354-00	83
386-143-00	66	386-355-00	83
386-151-00	67	386-360-00	84
386-152-00	67	386-361-00	84
386-153-00	67	386-362-00	84
386-154-00	67	386-370-00	85
386-155-00	67	386-371-00	85
386-160-00	68	386-410-00	66, 74, 82
386-161-00	68	386-412-00	66, 74, 82
386-162-00	68	386-414-00	66, 74, 82
386-170-00	69	386-416-00	66, 74, 82
386-171-00	69	386-418-00	66, 74, 82
386-210-00	73	386-420-00	66, 74, 82
386-211-00	73	386-422-00	66, 74, 82
386-213-00	73	386-426-00	66, 74, 82
386-215-00	73	386-444-00	66, 74, 82
386-230-00	73	386-446-00	66, 74, 82
386-231-00	73	386-512-00	67, 75, 83
386-232-00	73	386-514-00	67, 75, 83
386-235-00	73	386-516-00	67, 75, 83
386-236-00	73	386-518-00	67, 75, 83
386-239-00	73	386-520-00	67, 75, 83
386-240-00	74	386-522-00	67, 75, 83
386-241-00	74	386-524-00	67, 75, 83
386-242-00	74	386-526-00	75, 83
386-243-00	74	386-528-00	75, 83
386-251-00	75	386-530-00	67, 75, 83



Indice

386-532-00	90	387-720-00	90
386-534-00	67, 75, 83	387-730-00	90
386-534-00	90	387-740-00	90
386-614-00	68, 76, 84	387-742-00	90
386-616-00	68, 76, 84	387-745-00	90
386-618-00	68, 76, 84	388-037-13	91
386-619-00	68, 76, 84	388-042-13	91
386-620-00	68, 76, 84	388-400-00	91
386-622-00	68, 76, 84	388-420-00	98
386-624-00	68, 76, 84	388-422-00	98
386-626-00	68, 76, 84	388-424-00	98
386-712-00	69, 77, 85	388-430-00	98
386-714-00	69, 77, 85	388-432-00	98
386-716-00	69, 77, 85	388-438-00	98
386-718-00	69, 77, 85	388-442-00	98
386-720-00	69, 77, 85	903-919-51	97
386-910-00	65, 73, 81	903-944-70	97
386-912-00	66, 74, 82	989-031-71	97
386-914-00	65, 73, 81	989-186-51	97
386-916-00	66, 74, 82	989-187-51	97
387-110-00	43, 45, 47, 88	989-614-51	97
387-112-00	90	989-700-91	97
387-116-00	90	989-736-51	97
387-210-00	43, 45, 47, 88	989-958-51	97
387-212-00	90	989-959-51	97
387-310-00	43, 45, 47, 88	989-960-51	97
387-312-00	90	989-961-51	97
387-316-00	90	989-963-51	97
387-410-00	44	989-965-51	97
387-411-00	44	989-966-91	100
387-412-00	42, 44	989-966-92	99
387-413-00	42, 44	989-966-93	101
387-414-00	46	989-996-51	97
387-415-00	42, 43, 44, 45, 47		
387-418-00	42		
387-419-00	42		
387-510-00	43, 45, 47, 88		
387-512-00	43, 45, 47, 88		
387-514-00	43, 45, 47, 88		
387-516-00	43, 45, 47, 88		
387-518-00	43, 45, 47, 88		
387-519-00	43, 45, 47, 88		
387-520-00	43, 45, 47, 88		
387-522-00	43, 45, 47, 88		
387-600-00	43, 45, 47		
387-602-00	43, 45, 47		
387-604-00	43, 45, 47		
387-610-00	43, 45, 47		
387-612-00	43, 45, 47		
387-620-00	43, 45, 47		
387-622-00	43, 45, 47		
387-640-00	43, 45, 47		
387-660-00	43, 45, 47		





Modulo d'ordine

Ordine

Fax: 051/86.32.91
Telefono: 051/86.25.80

D
DENTAURUM
ITALIA
Dentaurum Italia S.p.a.
Via degli Speciali, 142/144
Centergross 40050 Funo (Bologna)

Quantità	Codice articolo								Descrizione	€/unitario	€/totale
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			

Dati anagrafici:

Nome e cognome	
Indirizzo	
No.	
Cap	Città

Dati di spedizione se diversi:

Nome e cognome	
Indirizzo	
No.	
Cap	Città

Data / Firma

N.B.: per questo ordine valgono le condizioni commerciali a suo tempo pattuite con Dentaurum Italia S.p.a.



Ordine

Fax: 051/86.32.91

Telefono: 051/86.25.80



Dentaurum Italia S.p.a.
Via degli Speciali, 142/144
Centergross 40050 Funo (Bologna)

Quantità	Codice articolo								Descrizione	€/unitario	€/totale
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			
				-				-			

Dati anagrafici:

Dati di spedizione se diversi:

Nome e cognome _____

Indirizzo _____ No. _____

Cap _____ Città _____

Data / Firma

N.B.: per questo ordine valgono le condizioni commerciali a suo tempo pattuite con Dentaurum Italia S.p.a.



tiologic®



Ulteriori informazioni sono disponibili nel sito
www.tioLogic.com

Assistenza tecnica 051/86.50.084

Fax 051/86.32.91

E-Mail lab@dentaurum.it

Soggetto a variazione
Data dell'informazione: 03/09

CE 0483

D
DENTAURUM
ITALIA

Dentaurum Italia S.p.a. · Via degli Speciali, 142/144 · Centergross 40050 Funo (Bologna)
Telefono 051/86.25.80 · Fax 051/86.32.91 · www.dentaurum.it · E-Mail: info@dentaurum.it