

STRUMENTI PER

L'IMPLANTOLOGIA DENTALE

BY EDIERRE IMPLANT SYSTEM



# STRUMENTI PER L'IMPLANTOLOGIA DENTALE

Ø	EDIERRE IMPLANT SYSTEM: VALORI, SERVIZI E PRODOTTI
04	Azienda Esperienza ed innovazione: la storia di Edierre Implant System S.p.a.
05	Edierre Dental Implant Pass Passaporto implantare, garanzia e tracciabilità
06	Linee Implantari – Descrizione impianto Elementi e struttura di un impianto
11	Packaging Componenti, prodotti ed indicazioni
12	Modalità d'uso Apertura della confezione
13	Kit chirurgici Funzionalità ed elenco componenti
14	Istruzioni per la pulizia Indicazioni di manutenzione step by step
m	IMADIANTI E CTRUMENTI CUUDUDCICI
V	IMPIANTI E STRUMENTI CHIRURGICI
16	Vite impianto PRIMER S.R. camma trilobata Ø 3.3
16	Vite impianto PRIMER S.R. camma quadrilobata grande ø 5.0
17	Vite impianto PRIMER S.R. camma quadrilobata Ø 3.75/4.2/4.5
17	Vite impianto PRIMER SHORT camma quadrilobata Ø 4.8
18	Vite impianto PRIMER EASY TAPPING
18	Fresa lanceolata ad irrigazione esterna
18	Fresa pilota ad irrigazione interna
19	Frese di profondità coniche ad irrigazione interna
19	Fresa di profondità SHORT calibrata ad irrigazione interna
20	Frese preparazione spalla ad irrigazione interna
20	Prolunga per frese – Stop di profondità
21	Frese pilota ad irrigazione esterna per primer S.R. con stop integrato
21	Frese di profondità coniche ad irrigazione esterna con stop integrato
22	Fresa pilota lunga ad irrigazione interna
22	Frese di profondità calibrate per impianto easy tapping
23	Osteotomi – Bone Mill con vite guida – Mucotomi
24	Indicatore di parallelismo – Monconi prova per impianto
25	Profondimetro – Viti impianto prova
26	Cacciaviti per inserimento impianti camma trilobata ISO
26	Cacciaviti per inserimento impianti camma piccola ISO
27	Cacciaviti per inserimento impianti camma grande ISO
27	Cacciaviti per inserimento impianti manuale camma trilobata
28	Cacciaviti per inserimento impianti manuale camma quadrilobata
28	Prolunga per cacciavite manuale
29	Inserto grande per chiave dinamometrica
29	Inserto piccolo per chiave dinamometrica
29	Chiave dinamometrica
31	Cacciaviti esagonali manuali corto/lungo per inserto
31	Cacciavite esagonale manuale extra corto

# STRUMENTI PER L'IMPLANTOLOGIA DENTALE

W .	REALIZZAZIONE PROTESICA	
32	Cacciaviti esagonali per manipolo ISO	_
32	Vite per monconi, transfer impronta cucchiaio aperto e chiuso	
33	Viti di guarigione anatomiche	
34	Transfer cucchiaio chiuso con cappetta in poliossimetilene	
34	Transfer per impronta cucchiaio aperto	
35	Analogo da laboratorio in acciaio inox	
35	Monconi provvisori	
36	Monconi diritti primer	
37	Monconi angolati 15° e monconi angolati 15° variante	
38	Monconi angolati 25°	
39	Monconi fresabili primer – Monconi calcinabili	
40	OT-Equator OT-Equator	
41	Ricambi OT-Equator	
42	OT-Equator – Smart Box	
43	Sphero Block Normo	
44	Sphero Block Micro	
46	Sphero Flex	
48	Monconi per barra	
49	Monconi diritti per protesi avvitata	
49	Cacciavite a taglio manuale per moncone diritto per protesi avvitata	
50	Cappette calcinabili per moncone diritto per protesi avvitata	
50	Cappette in Ti per moncone diritto per protesi avvitata	
51	Vite di connessione lunga per protesi avvitata per rilievo di impronta a cucchiaio aperto	
51	Viti di guarigione per moncone diritto per protesi avvitata	
51	Transfer per moncone diritto per protesi avvitata	
52	Analogo da laboratorio per moncone diritto per protesi avvitata	
52	Moncone angolato 17°, 30°, 45° per protesi avvitata	
53	Cappette calcinabili per moncone angolato 17°, 30°, 45° per protesi avvitata	
53	Cappette in Ti per moncone angolato 17°, 30°, 45° per protesi avvitata	
54	Transfer per moncone angolato 17°, 30°, 45° per protesi avvitata	
54	Viti di guarigione per moncone angolato 17°, 30°, 45° per protesi avvitata	
54	<b>Analogo</b> da laboratorio per moncone angolato 17°, 30°, 45° per protesi avvitata	
55	Analogo per digitale – Scanbody per digitale – Cacciavite per canale angolato	
56	Link in Ti – Link in Ti senza connessione	
56	Pre-Milled in Ti per digitale	
57	Cappetta in Ti per digitale per moncone diritto per protesi avvitata	
57	Cappetta in Ti per digitale per moncone angolato per protesi avvitata	
58	Motori per chirurgia implantare	



# **EDIERRE IMPLANT SYSTEM:**

**VALORI, SERVIZI E PRODOTTI** 

# **AZIENDA**

### ESPERIENZA ED INNOVAZIONE: LA STORIA DI EDIERRE IMPLANT SYSTEM S.p.A.

**Edierre Implant System S.p.A.** è azienda leader in Italia nel campo delle biotecnologie dentali.

Nata a Genova nel 2003 dall'esperienza di un pool di professionisti del settore, l'azienda ha acquisito e coltivato, nel tempo, risorse umane di altissimo livello nel campo della bioingegneria, della chirurgia e della tecnologia odontoprotesica.

Questo ha condotto Edierre Implant System lungo un entusiasmante percorso di ricerca continua, che assicura all' Odontoiatra fixtures implantari di ultimissima generazione, nonché strumentazione chirurgica e componentistica protesica di alta precisione e di grande versatilità. Punto di forza della continua evoluzione di Edierre è il rapporto con i professionisti, dei quali vengono sempre presi in considerazione punti di vista, consigli e richieste, per un costante miglioramento della linea di produzione, o semplicemente per la realizzazione di soluzioni personalizzate.

L'attenzione nella gestione del rapporto con i clienti, insieme con la palpabile propensione alla ricerca ed all'evoluzione, hanno fatto di Edierre Implant System un punto di riferimento formativo per odontoiatri, chirurghi, odontotecnici ed assistenti alla poltrona, che possono approfondire tutte le tematiche legate all'implantologia grazie ai numerosi corsi organizzati dall'azienda.



SMILE TECHNOLOGY L'azienda è certificata secondo la norma UNI CEI EN ISO 13485:2012 ed opera secondo un Sistema Qualità in linea con i requisiti previsti dalla Direttiva 93/42/CEE per i dispositivi medici in materia di progettazione, produzione e commercializzazione.

L'accuratezza e la precisione nella fase di progettazione dei prodotti, il livello qualitativo della produzione e dei materiali impiegati ed i controlli eseguiti in ogni diversa fase hanno consentito all'azienda di ottenere la marcatura CE.



INQUADRA PER: CERTIFICAZIONI SISTEMA QUALITÀ





**Edierre Implant System S.p.A.** ha sede in via Felice Cavallotti 35r/B - 16146 Genova, a pochi passi dalla suggestiva spiaggia di Boccadasse.

# EDIERRE DENTAL IMPLANT PASS PASSAPORTO IMPLANTARE, GARANZIA E TRACCIABILITÀ

Dental Implant Pass Primer: il passaporto implantare, un documento che il medico odontoiatra consegna al proprio paziente dopo ogni intervento di tipo implantologico e dopo l'inserimento delle componenti protesiche.

Questo documento garantisce l'originalità del prodotto e la sua rintracciabilità.

Si applicano sul Dental Implant Pass le etichette poste nel packaging dei dispositivi utilizzati.

Permette di fornire in qualsiasi momento, anche ad un medico odontoiatra diverso dal proprio, la tipologia dei dispositivi medici inseriti nel cavo orale.

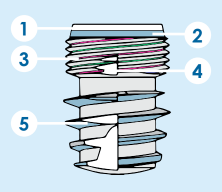


# LINEE IMPLANTARI INFORMAZIONI COMUNI

### PRIMER S.R.

# 2 3

### **PRIMER SHORT**



### 1 SWITCHPLATFORM E ZONA "MACHINED"

Può essere posizionata, per ragioni estetiche, sotto il margine osseo ed andare incontro ad osteointegrazione, oppure al di sopra del margine osseo, creando sigillo periosteo.

Diametro protesico di 4.2 mm compatibile con tutte le componenti della camma quadrilobata piccola e la componentistica protesica in uso.

### 2 ZONA DI "SICUREZZA"

Con superficie analoga al resto della fixture, ma senza filettatura. Evita l'esposizione di spire in caso di piccoli riassorbimenti al colletto, facilitando il management di queste situazioni e riducendo il rischio di perimplantiti.

### 3 FILETTATURA PER OSSO CORTICALE

Dimensioni adatte per un'eccellente stabilità primaria nella corticale.

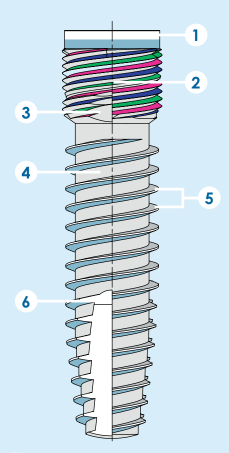
### 4 INCISIONI AUTOFILETTANTI

Incisioni autofilettanti anche nella zona corticale, facilitano il passaggio fra le due filettature.

### 5 FILETTATURA A SVILUPPO PROGRESSIVO

Lo sviluppo progressivo della filettatura fa sì che nella porzione centrale la spira sia più ampia delle altre per dare maggiore stabilità nelle sollecitazioni laterali. Ampiezza massima filettatura Ø 4.8 mm.

### PRIMER E.T.



### 1 ZONA MACHINED

### 2 ZONA CON FILETTATURA MENO PROFONDA E PIÙ FITTA (a cinque principi)

Ideale per l'impatto con l'osso corticale

### 3 INCISIONI AUTOFILETTANTI ANCHE NELLA ZONA CORTICALE

Aiutano il passaggio tra la filettatura a due principi e la filettatura a cinque principi.

### 4 ZONA CON FILETTATURA PIÙ PROFONDA E PIÙ RADA (A 2 PRINCIPI)

Per ottimizzare la tenuta nell'osso midollare anche in condizioni ossee di scarsa qualità.

### 5 PASSO AUMENTATO A 1.6 mm

Aumenta del 60% la velocità d'inserimento, facilitando il lavoro del chirurgo e aumentando il comfort del paziente.

### 6 INCISIONI AUTOFILETTANTI NELLA ZONA "SPONGIOSA"

Permettono un agevole avvitamento dell'impianto, senza comprometterne la stabilità primaria.

### 1 ZONA "MACHINED"

Può essere posizionata, per ragioni estetiche, sotto il margine osseo ed andare incontro ad osteointegrazione, oppure al di sopra del margine osseo, creando sigillo periosteo.

### 2 ZONA DI "SICUREZZA"

Con superficie analoga al resto della fixture, ma senza filettatura. Evita l'esposizione di spire in caso di piccoli riassorbimenti al colletto, facilitando il management di queste situazioni e riducendo il rischio di perimplantiti.

### 3 ZONA CON FILETTATURA MENO PROFONDA E PIÙ FITTA

(A TRE PRINCIPI)

Ideale per l'impatto con l'osso corticale.

### ZONA CON FILETTATURA PIÙ PROFONDA E PIÙ RADA

Per ottimizzare la tenuta nell'osso midollare.

# LINEE IMPLANTARI INFORMAZIONI COMUNI

### **BIBLIOGRAFIA**

- Donath K., Laass M., Gunnzl H. J.: The histophatology of different foreign-body reactions to oral soft fissue and bone tissue. Virchows Achive A Pathol Anat 1992; 420: 131-137.
- 2 Brunski J. B.: Influence of biomechanical factors at thebone-bio material interface in Davies J. E. (Ed) The bone-biomaterial interface, Toronto University press, Toronto 1991; 391-405.
- 3 Brunski J. B., Biomechanical factors affecting the bone-dental implant interface: Review paper 1992; Clin Mater; 10: 153-201.
- 4 Szmuklwe-Moncler S., Salama H., Reigerwirtz Y., Dubruille J. H.: Timing of loading and effect of micromotion on bone-dental implant interface: review of experimental literature. J. Biomed Marer Res (Appl Biometer) 1998; 43: 192-203.
- 5 Degidi M., Scarano A., Petrone G., Piattelli A., Histologic analisis of clinically retrived immediately loaded titanium implants: a report of 11 cases. Clin. Implant Detistry and Related Asearch 2003; vol. 5, n.2: 89-94.
- Skalak R.: Biomechanical consideration in osseointegrated prostheses. J. Prothet Dent 1983; 49: 843-848.
- 7 Wolf La, Hobkink J. A.: Bone response to a matched mondulus endosseus implant material. Int J Oral Maxillofac Implants 1989; 4: 311-320.
- 8 Degidi M., Pattelli A.: immediate functional and non functional loading of dental implants: a 2 -to 60- month follow-up study of 646 titanium implants J. Periodontal, feb. 2003; 225-241.
- 9 Petrie CS, Williams JL: 'Comparative evaluation of implant designs: influence of diameter, length, and taper on strains in the alveolar crest. A three-dimensional finite-element analysis'; Clin Oral Implants Res, 2005 Aug; 16(4):486-94.

### **DISEGNO DELL'IMPIANTO**

La forma dell'impianto è ad andamento leggermente conico nella porzione apicale. Questo permette di adattarsi meglio al profilo della cresta ossea, che nelle zone apicali, specie nei mascellari, tende spesso a cospicui riassorbimenti vestibolari. La porzione coronale è però cilindrica, al fine di garantire una maggiore stabilità primaria dell'impianto. Stessa ragione ha indotto alla scelta di una fixture filettata.

È ormai ampiamente dimostrato che uno dei maggiori fattori critici nel successo in implantologia è la stabilità primaria [1-2-3] e che tale stabilità è legata in larghissima parte alla forma dell'impianto [3-4-5]. In particolare i migliori risultati citati in letteratura sono stati ottenuti con gli impianti filettati [5-6-7].

### **FUNZIONI DELLA FILETTATURA**

- Ampliamento superficie di contatto osso impianto.
- Trasformazione delle sollecitazioni laterali (mal tollerate dall'impianto) in forze verticali ad andamento apicale (le meglio tollerate) grazie all'appoggio sulle spire.
- Cospicuo aumento della ritenzione e della stabilità primaria grazie al procedimento di inserzione autofilettante [5].
- Miglioramento della qualità ossea, grazie all'azione di compressione e condensazione del tessuto osseo esercitata dalle spire durante l'avvitamento [6-7].

Anche in relazione alla possibilità di carico immediato, sono stati studiati con particolare attenzione questi ultimi punti. Essendo citato in letteratura [8] un torque di avvitamento ottimale oscillante fra i 32 ed i 40 Ncm, al di sotto del quale la stabilità non è garantita al 100% ed al di sopra del quale le risposte del tessuto osseo alla compressione sarebbero poco favorevoli, si è giunti alla messa a punto di uno sviluppo di spire bifasico.

Le spire sono quindi fitte e poco pronunciate nell'area destinata ad impegnarsi nella corticale, dove troveremo in media un tessuto compatto che non richiede condensazione e che con un buon "grip" può fornire un ottimo ancoraggio. Sono invece più rade e più pronunciate nell'area dell'impianto che dovrà immergersi nella spongiosa, per la quale è spesso utile un'azione di compressione e di condensazione e nella quale un ancoraggio sicuro è certamente favorito da spire più ampie.

Il colletto dell'impianto, privo di filettatura [9] ed avente un'altezza di 0,5 mm, ha la superficie trattata nella metà apicale e machined nella metà coronale. La scelta di questo compromesso è dettata dall'opportunità di mantenere un'ampiezza biologica il più possibile fisiologica al di sopra dell'emergenza dell'impianto, limitando al massimo i processi di riassorbimento osseo compensativo, senza perdere di vista l'esigenza di un'estetica ottimale, che spesso, soprattutto nei settori frontali, porta l'operatore ad immergere maggiormente l'impianto nell'osso.

# DESCRIZIONE IMPIANTO ELEMENTI E STRUTTURA DI UN IMPIANTO DENTALE

### SUPERFICIE IMPLANTARE

La lavorazione della superficie delle viti per impianto Primer prevede due fasi distinte:

- Irruvidimento della superficie: in cui viene impartita alla vite una rugosità controllata;
- Pulizia della superficie: in cui vengono rimossi tutti i contaminanti e gli elementi estranei. Entrambe le fasi si avvalgono di tecnologie avanzate, che consentono di ottenere caratteristiche di avanguardia.

### **IRRUVIDIMENTO SUPERFICIALE**

La morfologia della superficie degli impianti Primer viene controllata mediante un processo di irruvidimento con acidi seguito da un trattamento con basi. La superficie ottenuta presenta un'elevata concentrazione di gruppi superficiali ossidrilici, la cui importanza nei processi di mineralizzazione è riconosciuta da diverse teorie recenti.

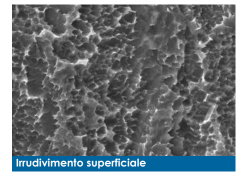
- La rugosità superficiale è dell'ordine dei micron, con distanza picco-picco inferiore alle dimensioni cellulari. I dati della letteratura a nostra disposizione [4-6-10-11-12] indicano che questa, indipendentemente dal modo nel quale venga ottenuta, è la miglior superficie che oggi abbiamo a disposizione per l'ottenimento dell'osteointegrazione.
- La modifica superficiale avviene mediante un trattamento sottrattivo, che non prevede apporto di materiale e quindi non genera potenziali problemi di distacco. Inoltre non sono previste fasi di sabbiatura, che spesso comportano la presenza di residui sulla superficie dell'impianto. La completa rimozione dei contaminanti di processo viene assicurata da un protocollo di pulizia molto spinto, che prevede lavaggi con acqua apirogena e decontaminazione mediante trattamento al plasma.

### LA COMPOSIZIONE CHIMICA

Il controllo della composizione chimica superficiale, in particolare in quella fase fondamentale che è il processo di decontaminazione, ha raggiunto notevoli livelli di efficacia e riproducibilità grazie all'introduzione di processi avanzati e specifici.

### **BIBLIOGRAFIA**

- Szmuklwe-Moncler S., Salama H., Reigerwirtz Y., Dubruille J. H.: Timing of loading and effect of micromotion on bone-dental implant interface: review of experimental literature. J. Biomed Marer Res (Appl Biometer) 1998: 43: 192-203.
- **6** Skalak R.: Biomechanical consideration in osseointegrated prostheses. J. Prothet Dent 1983; 49: 843-848.
- 10 Piattelli A., Corigliano M., Scarano A., Quaranta M.: Bone reactions to – early occlusal loading of twostrage titanium plasma – spraved implants: a pilot study in monkeys; Int J Periodont Rest Dent 1997; 17:163-169.
- 11 Surface chemistry effects of topographic modification of titanium dental implant surfaces: 1. Surface analysis. Morra M., Cassinelli C., Bruzzone G., Carpi A., Di Santi G., Giardino R., Fini M. Nobil Bio Ricerche, Villafranca d'Asti, Italy Int J Oral Maxillofac Implants. 2003 Jan-Feb; 18(1):40-5.
- 12 Surface chemistry effects of topographic modification of titanium dental implant surfaces: 2. In vitro experiments. Cassinelli C., Morra M., Bruzzone G., Carpi A., Di Santi G., Giardino R., Fini M. Nobil Bio Ricerche, Villofranca d'Asti. Italy.





# DESCRIZIONE IMPIANTO ELEMENTI E STRUTTURA DI UN IMPIANTO DENTALE

### **BIBLIOGRAFIA AGGIUNTIVA**

- Balbi P., Agostini A., Bazzurro A.: Svitamento protesico nel monoimpianto. Una soluzione innovativa. Dental Cadmos 8/2001; 79-896.
- Bianchi F., Perrotti G., Francetti L., Testori T.: L'estetica in implantologia. Un caso clinico di agenesia dentale. Dent oral Surgery Vol. 1, N.1 Ott. 2002; 41-46.
- Binon P. P.: The effect of eliminating implant/abutment rotational misfit on screw joint. Int J Prosthodont. 1996 Nov-Dec; 9(6): 511-9.
- Binon P. P.: The spline implant: design, engineering, and evaluation. Int J Prposthodont.1996 Sept-Oct; 9 (5): 419-33
- Binon P. P.: Impianti e componenti all'alba del nuovo millennio. Quintessence International 9/10-2000; 317-330.
- Brunski J. B., 1995. Biomechanics of dental implants. In Endosseus Implants for Maxillofacial Reconstruction. Block M. S., Kent J. N (ed). Philadelphia, Sounders, 22-39.
- Byrne D., Houston F., Cleary R.: The fit of cast and premachined implant abutments. The J of Prosthetic Dent 1998; 80: 184-92.
- D'Amato S., Munaretto L., Santagata M.: L'abutment in ossido di zirconio: esaltazione dell'estetica in implantoprotesi. Un caso clinico. Italian J of oral Impl Vol. 3,2-2001: 77-83.
- Eisenmann E., Guttler N., Haubold H.: Optimized conical Balance abutment. One-year clinical esperience. PraWissimo Journal Pratical aspects-Science-Implantology; 2001 June, 3: 6-7.
- Gratton D. G., Aquilino S. A., Stanford C. M.: Micromotion and dynamic fatigue properties of the dental implant-abutment interface. J Prosthet Dent 2001; 85: 47-52.
- Haack J. E., Sakaguchi R. L., Sun T., Coffey J. P.: Allungamento e sollecitazioni di precarico nelle viti del pilastro di impianti dentari. Quintessence International 3/1996: 187-194.
- Hobo S., Ichida E., Garcia L. T.: Osteointegrazione e riabilitazione occlusale. USES 1993.

### **PULIZIA DELLA SUPERFICIE**

La pulizia delle superfici degli impianti in titanio è **un'operazione importante e complessa**.

Le operazioni di produzione delle fixture (tornitura, finitura superficiale) possono lasciare tracce di sporco o sostanze estranee che possono interferire con il decorso del processo di guarigione ossea. Le convenzionali operazioni di pulizia con solventi non offrono garanzie complete. Infatti, anche solventi molto puri possono lasciare tracce sulla superficie sottostante. Le poche impurità presenti o le molecole stesse del solvente si possono combinare con i costituenti della superficie, specialmente nel caso di materiali reattivi come il titanio.

Lo strumento di pulizia ideale dovrebbe essere chimicamente non in grado di reagire con l'impianto ed, allo stesso tempo, avere un'azione molto efficace nella rimozione dei contaminanti presenti. È possibile sfruttare questo principio ideale nella pulizia mediante plasma, una tecnologia nata nel mondo della microelettronica e trasferita con successo al settore dei dispositivi medici.

La **pulizia mediante plasma** è oggi adottata dalle principali case produttrici del settore.

La pulizia mediante plasma viene eseguita in appositi reattori, a pressione inferiore a quella atmosferica, mediante l'impiego di campi elettrici che provocano l'accelerazione di particelle cariche e la ionizzazione parziale del gas immesso nel reattore. L'Argon è il gas usato prevalentemente per le operazioni di pulizia, ma possono essere impiegati anche aria od ossigeno.

Ponendo i dispositivi da pulire in un reattore ed innescando il plasma, il materiale viene immerso in un'atmosfera di gas inerte che contiene, però, ioni, elettroni e tutta una serie di specie chimiche che, accelerate dal campo elettrico presente nel plasma, investono la superficie sottoponendola ad un vero e proprio bombardamento. L'azione pulente è generata dall'effetto fisico del bombardamento, che causa la rimozione e l'allontanamento dei contaminanti organici dalla superficie e consente di ottenere una pulizia non raggiungibile con altre tecniche. I parametri di processo possono essere strettamente controllati ed adattati al particolare materiale o dispositivo da pulire, garantendo una riproducibilità dell'effetto ed un'elevatissima costanza di qualità.







### LA CONNESSIONE

L'evoluzione merceologica permette oggi al clinico di scegliere fra una gamma sempre più vasta di sistematiche implantari. Nonostante l'elevato numero, tali sistematiche utilizzano fondamentalmente solo tre tipi di connessione: avvitata, cementata e conometrica.







La connessione più diffusa è sicuramente quella avvitata, con esagono esterno secondo la scuola svedese. In letteratura la maggior parte dei lavori inerenti i problemi biomeccanici riguarda proprio tale connessione, sia perché è stata la più utilizzata sia perché presenta più frequentemente di altre alcuni inconvenienti tra i quali: l'allentamento della vite di connessione, l'eventuale frattura della vite stessa o addirittura del collo implantare.

Alla luce di tali conoscenze sono stati progettati nuovi tipi di connessione. Il meccanismo antirotazionale delle fixtures nel corso degli anni, è stato oggetto di varie modifiche, allontanandosi dalle geometrie classiche (esagono, ottagono) ed evolvendo verso la conometria pura o la combinazione di quest'ultima con le soluzioni classiche:

- La connessione interna progettata per il Primer è un giunto scorrevole costituito da un cilindro centrale che penetra per diversi millimetri nel corpo implantare e, come elemento antirotazionale, da quattro camme che conferiscono notevole resistenza meccanica e stabilità ai carichi laterali.
- Il contatto tra piattaforma implantare ed abutment non avviene con un giunto di testa, ma tramite un giunto bisellato, che è il tipo di chiusura migliore tra superfici metalliche.
- La presenza delle camme diminuisce gli spigoli vivi nella connessione. Secondo i moderni canoni biomeccanici, infatti, nei confronti dei carichi laterali resistono meglio due superfici curve a contatto, piuttosto che due superfici piatte che convergono in uno spigolo.
- Le camme permettono di accoppiare la componentistica solo in quattro posizioni diverse, che si ripetono ogni 90°, dando al clinico la consapevolezza di aver connesso con sicurezza e semplicità i componenti protesici sempre nella posizione giusta, restringendo così i tempi operativi. Il tutto contribuisce a conferire alla giunzione fixture/abutment un comportamento performante superiore alle geometrie tradizionali. Ciò dal punto di vista clinico è molto importante perché diminuisce notevolmente il numero di complicanze meccaniche a carico del giunto.

Il progetto della connessione è stato realizzato dal Dott. Nicola Ciampoli, libero professionista di Roma.

### **BIBLIOGRAFIA AGGIUNTIVA**

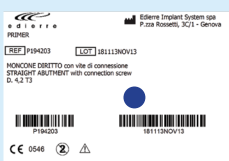
- Hoshaw S. J., Brunski J. B., Coebran G. V. B., 1994. Mechanical loading of Branemark implants affects inte facial bone modeling and remodeling. International J of oral and maxillo-facial Implants 9, 345-360.
- Lo Giudice G., Matarese G., Oteri N., Oteri G., Cicciù D.: La soluzione implantare del dente singolo. Biome canica e occlusione. Italian J. of oral Implantology. 2001 Aug; 2: 63-68.
- Martin W. C., Woody R. D., Mileer B. H., Miller A. W.: Implant and surfaces. J. Prosthet Dent 2001; 86: 24-32.
- Norton M. R.: An in vitro evaluation of the strength of a 1-piece and 2-piece conical abutment joint in implant design. Clin Oral Impl Res 2000; 11: 458-464.
- Pesum I. J., Brosky M. E., Korioth T. W. P., Hodges J., Devoe B. J.: Examination of the implant-abutmen terface after fatigue testing. J Prosthet Dent 2001; 86:
- Schwarz M. S.: Mechanical complications of dental implants. Clin Oral Impl Res 2000; 11 (Suppl.): 156-58.
- Soncini M.: Dental biomechanics: from dental implants to tooth movement. Ph. D. Degree in Bioengineering 1997-2000 Politecnico di Milano.
- Suckert R., Wolfram B.: La protesi su impianti. Editrice M.E.A. snc 1995.
- Trisi P., Pascetta R.: Biomeccanica in protesi implantare. Caratteristiche e precisione delle sovrastrutture proteiche. PROtech 2001, vol. 2, 2: 7-28.
- Watson P. A.: Sviluppo e produzione delle componenti protesiche: c'è bisogno di cambiamenti? Int J Prosthodont1998; 11: 513-16.
- Weiss E. I., Kozak D., Gross M.D.: Effect of repeated closures on opening torque values in seven abutmentim-plant system. J Prosthet Dent 2000; 84: 194-9.

# PACKAGING COMPONENTI, PRODOTTI ED INDICAZIONI











### **PACKAGING**

### Le confezioni degli impianti Primer prevedono:

• Scatola esterna con etichetta adesiva con parti removibili, indicanti codice prodotto, descrizione, dimensioni, numero di lotto di produzione e scadenza del prodotto. La scatola riporta i simboli grafici normati: dispositivo monouso/dispositivo sterilizzato/il lotto di produzione/il simbolo di marcatura CE ed il numero identificativo dell'Ente di certificazione, ed un bollino di colore rosso che attesta l'avvenuta sterilità.

### All'interno della scatola si trovano:

- le istruzioni d'uso;
- un blister trasparente;
- la vite impianto, sterile e sigillata in una doppia ampolla di vetro di colore bronzato, situata all'interno del blister;
- sul tappo, un ulteriore sigillo di garanzia con codice colore corrispondente al diametro dell'impianto;
- nell'ampolla esterna, un'etichetta non rimovibile indicante il codice prodotto, il numero di lotto di produzione, le misure della fixture, la scadenza del lotto e la marcatura di prodotto certificato;
- all'interno della seconda ampolla, sostenuta dal mounter, la fixture;
- avvitata al mounter, la vite tappo per la chiusura dell'impianto dopo la prima fase chirurgica.

### **CONFEZIONI COMPONENTI PROTESICHE**

I componenti protesici della sistematica Edierre Implant System possono essere forniti a seconda dei casi:

- In una fialetta di plastica inserita in bustina non sterile: etichette indicanti codice prodotto, misure, numero di lotto di produzione, scadenza ed il simbolo di marcatura CE (per i dispositivi di classe lla si indica accanto al simbolo CE anche il numero identificativo dell'Ente di certificazione). All'interno della bustina le istruzioni per l'uso del prodotto specifico.
- In bustina non sterile: etichetta indicante codice prodotto, misure, numero di lotto di produzione, scadenza ed il simbolo di marcatura CE (per i dispositivi di classe lla si indica accanto al simbolo CE anche il numero identificativo dell'Ente di certificazione). All'interno della bustina le istruzioni per l'uso del prodotto specifico.

# MODALITÀ D'USO APERTURA DELLA CONFEZIONE



Estrarre dal blister l'ampolla di colore bronzato avente sigillo di garanzia ed etichetta riportante tutte le informazioni relative alla fixture.



Svitare il tappo rimuovendo in questo modo il sigillo di garanzia.



Estrarre l'ampolla interna.



La fixture si trova all'interno dell'ampolla di vetro, sorretta dal mounter.



La vite tappo, colorata a seconda del diametro dell'impianto, si trova avvitata sulla testa del mounter.



Afferrare con le dita il mounter.



Estrarre la fixture.



Inserire la vite impianto nel sito implantare preparato e rimuovere il mounter conservando la vite tappo.

# KIT CHIRURGICI FUNZIONALITÀ ED ELENCO COMPONENTI

### KIT CHIRURGICI DISPONIBILI

Cod. prodotto P 500000 (cacciaviti con attacco ISO per manipolo)

Cod. prodotto P 700000 (cacciaviti con attacco manuale)

Cod. prodotto P 400000 (kit personalizzabile)

### **ELENCO COMPONENTI**

Fresa lanceolata	Ø 2.2
Fresa pilota	Ø 2.2
Fresa di profondità calibrata Fresa preparazione spalla impianto	Ø 3.30 Ø 3.75 Ø 4.2 Ø 4.5 Ø 4.8 SHORT Ø 5
Fresa preparazione spalla impianto Fresa preparazione spalla impianto	Ø 3.75 Ø 4.2
Fresa preparazione spalla impianto	Ø 4.5
Fresa preparazione spalla impianto	Ø 5
Vite impianto prova	Ø 3.30 x 15 Ø 3.75 x 15 Ø 4.2 x 15 Ø 4.5 x 15 Ø 5 x 15
Moncone di prova per impianto	Ø 3.30
Moncone di prova per impianto	Ø 3.75
Moncone di prova per impianto	Ø 4.2
Moncone di prova per impianto	Ø 4.5
Moncone di prova per impianto	Ø 5
Chiave dinamometrica a cricchetto Indicatori di parallelismo Profondimetro Cacciavite per viti tappo e conness (manuale)	ione monconi

•	ماء		D	500000	
•	coico	Del		こしいいいい	

Cacciavite corto camma trilobata per manipolo	Ø 3.3
Cacciavite lungo camma trilobata per manipolo	Ø 3.3
Cacciavite corto camma piccola per manipolo	Ø 3.75/4.2/4.5
Cacciavite grande camma piccola per manipolo	Ø 3.75/4.2/4.5
Cacciavite corto camma grande per manipolo	Ø 5
Cacciavite lungo camma grande per manipolo	Ø5
Cacciavite corto esagonale per manipolo (per viti o	di connessione)
Cacciavite lungo esagonale per manipolo (per viti o	di connessione)

### Solo per P 700000

Cacciavite corto camma trilobata manuale	Ø 3.3
Cacciavite lungo camma trilobata manuale	Ø 3.3
Cacciavite corto camma piccola manuale	Ø3.75/4.2/4.5
Cacciavite grande camma piccola manuale	Ø3.75/4.2/4.5
Cacciavite corto camma grande manuale	Ø 5
Cacciavite lungo camma grande manuale	Ø 5
Cacciavite corto esagonale manuale (per viti di	connessione)
Cacciavite lungo esagonale manuale (per viti di	connessione)

### KIT Easy Tapping P=personalizzabile

Kit chirurgico personalizzabile a titolo di esempio:

Chiave dinamometrica

Fresa lanceolata

Fresa pilota lunga

Fresa di profondità calibrata

Cacciaviti per inserimento impianto

Cacciavite a taglio per inserto

Fresa di preparazione spalla

Profondimetro

Indicatore di parallelismo

Cacciavite esagonale corto





a sinistra Kit Chirugico standard

a destra Kit easy tapping (kit chirurgico personalizzabile)

### **PRIMER**

Tutti gli strumenti rotanti e manuali, necessari per l'utilizzo del sistema implantare Primer, sono riuniti in un kit.

Il tray chirurgico è composto da un supporto in Radel® dotato di appositi alloggiamenti all'interno dei quali le guarnizioni in silicone colorate, oltre a garantirne uno stabile posizionamento, facilitano la consultazione e la selezione dello strumentario contenuto.

Il tray chirurgico è a sua volta alloggiato in un contenitore di Radel® dotato di coperchio richiudibile e fori per il passaggio del vapore.

I fori presenti sul coperchio e sul fondo garantiscono la sterilizzazione in autoclave del contenuto.

### **ISTRUZIONI PER LA PULIZIA**

### INDICAZIONI DI MANUTENZIONE STEP BY STEP

# ISTRUZIONI PER LA PULIZIA DEL KIT CHIRURGICO E DELLO STRUMENTARIO

- Durante l'intervento, posare gli strumenti usati in una vaschetta contenente acqua distillata per non far seccare troppo i residui organici.
- Finito l'intervento raccogliere i dispositivi sporchi senza smontarli e immergerli in una vaschetta con acido peracetico per decontaminarli (lasciare almeno 10 minuti). IMPORTANTE: la decontaminazione è finalizzata alla protezione degli operatori durante le manovre di ricondizionamento dei dispositivi medici riutilizzabili. (NORMA: D.M. 28 settembre 1990 art.2).
- Sciacquare in acqua corrente e procedere con le operazioni di lavaggio con detergente enzimatico. Raccogliere gli strumenti, smontare gli stop per frese, smontare gli strumenti formati da più parti, spazzolare le frese e gli altri dispositivi chirurgici con uno spazzolino morbido. Lavare il canale di irrigazione delle frese (foro) e passare con filo ortodontico o un drill endodontico di dimensioni adeguate l'interno delle frese e nei fori laterali. Sciacquare molto bene con acqua corrente gli strumenti.
- Se necessario immergere gli strumenti in una vaschetta ad ultrasuoni facendo attenzione che non si tocchino fra di loro per non rovinare il taglio delle frese. Non mettere in ultrasuoni strumenti di metalli diversi.
- Cambiare spesso la soluzione di lavaggio.
- Asciugare con cura le frese con la pistola ad aria compressa.
   Asciugare anche l'interno delle frese o di qualsiasi altro strumento che abbia un canale d'irrigazione.
- Controllare che gli strumenti non siano danneggiati. Montare nuovamente gli strumenti formati da più parti e verificarne la funzionalità. Gli strumenti con snodi devono essere resi scorrevoli con lubrificanti specifici per lo strumentario chirurgico.
- Porre le frese e gli strumenti nell'apposito tray. Imbustare il tray chirurgico.
- Aggiungere un'etichetta di indicazione di sterilità. Aggiungere un'etichetta di scadenza sterilità.
- Porre gli strumenti negli appositi cestelli, i più pesanti in fondo.
- Non caricare troppo la camera di sterilizzazione, poiché alcuni attrezzi potrebbero formare delle "zone d'ombra" su altri strumenti e non lasciar penetrare il vapore.
- Alla fine del ciclo di sterilizzazione in autoclave, prima del ciclo di asciugatura, aprire leggermente lo sportello, poi procedere con il ciclo di asciugatura secondo le istruzioni fornite dal costruttore.
- Non aprire completamente lo sportello prima del ciclo di asciugatura: l'aria fredda della stanza, entrando nella camera dell'autoclave, causa la formazione di condensa e la conseguente comparsa di macchie grigie sugli strumenti.

### **AVVERTENZE**

- La sterilizzazione non sostituisce la pulizia: i residui rimasti sulla superficie degli strumenti, la rendono inefficace.
- Non riutilizzare né risterilizzare gli articoli monouso.
- Imbustare e sterilizzare solo tray perforati.
- Tutti i componenti forniti in confezione NON STERILE, compresi quelli che transitano per un breve periodo nel cavo orale, devono essere DETERSI e DISINFETTATI con prodotti specifici per dispositivi medici e STERILIZZATI in autoclave secondo le istruzioni d'uso predisposte dal fabbricante dell'apparecchio stesso.
- Le istruzioni per l'uso dei prodotti disinfettanti e dei detergenti devono essere osservate scrupolosamente.
- Le istruzioni per l'uso di autoclavi e macchine a ultrasuoni devono essere osservate scrupolosamente in ogni aspetto: tempi, temperature, imbustamento per la sterilizzazione e manutenzione: come predisposto dai produttori.
- Le istruzioni dei micromotori per implantologia, chirurgia maxillo facciale e microchirurgia, devono essere controllate in ogni loro aspetto. La manutenzione dev'essere eseguita scrupolosamente. Il malfunzionamento dei micromotori può influire sul buon esito degli interventi.

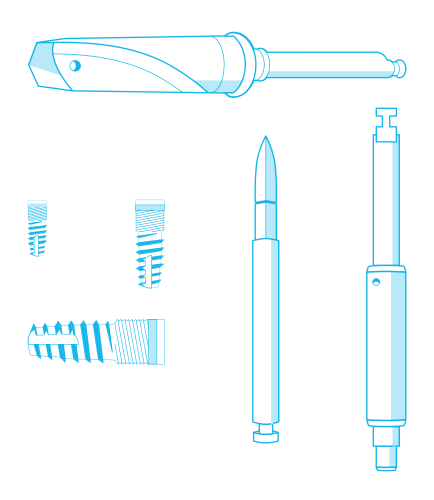
### Per i Kit Chirurgici realizzati in materiale Radel®:

Le caratteristiche del ciclo di sterilizzazione, prese a riferimento per i test sui contenitori autoclavabili in materiale Radel ®, sono i seguenti:

- temperatura massima di 134°C;
- durata del ciclo di 18min.

Il contenitore autoclavabile in materiale Radel ®, completo dei supporti siliconici, è stato testato con 200 cicli di sterilizzazione. La materia prima di cui sono costituiti scatola e vassoio è stata testata con 1.000 cicli di sterilizzazione. Alla fine di questi test, non sono stati individuati segni di cedimento dei materiali.

La compatibilità dei cicli di sterilizzazione previsti per l'autoclave, gli utensili e la scatola autoclavabile, è verificabile dalla compatibilità dei cicli di sterilizzazione definiti nei rispettivi manuali d'uso.



# VITI IMPIANTO PRIMER S.R., IMPIANTO SHORT E PRIMER EASY TAPPING FRESE E PRODOTTI CHIRURGICI

### VITI IMPIANTO PRIMER

### PRIMER SR CAMMA TRILOBATA Ø 3.3

CODICE	DIAMETRO mm	LUNGHEZZA mm	COLORE	
P 103310	Ø 3.3	L 9.95	grigio	
P 103311	Ø 3.3	L 11	grigio	
P 103313	Ø 3.3	L 13	grigio	
P 103315	Ø 3.3	L 15	grigio	

### **INFORMAZIONI TECNICHE**

- Tutti gli impianti dispongono di un mounter per l'inserimento manuale.
- L'impianto va estratto dalla fialetta sterile tramite il mounter in dotazione e, con il medesimo, messo in posizione e parzialmente avvitato; si prosegue con l'avvitamento mediante manipolo o con chiave dinamometrica cod. P 500002 dotata dell'apposito inserto ISO cod. P900000 e degli appositi cacciaviti cod. P 500010 lungo camma trilobata / cod. P 500013 corto camma trilobata.
- È possibile utilizzare per l'avvitamento della fixture implantare la chiave dinamometrica con inserto grande cod. P 800000 con inseriti gli appositi cacciaviti manuali per impianto camma trilobata cod. P 600010 lungo e cod. P 600013 corto.
- I cacciaviti a camme sono dotati di marcature che servono da repere per orientare le camme dell'impianto in fase di avvitamento. Questo risulterà utile per inserire il moncone protesico (se angolato) con la giusta posizione.
- La velocità di avvitamento, in caso di utilizzo del manipolo è consigliata a 15/20 giri/min.
- Torque non superiore a 40 Ncm.
- Nessuna irrorazione.
- Si consiglia di prelevare la vite tappo dal mounter e di effettuarne l'avvitamento sull'impianto mediante il cacciavite manuale senza controllo di torque cod. P 500005 / cod. P 600000, in modo da avere una sensazione diretta del corretto posizionamento della vite e del suo avvitamento.

### CONTENUTO CONFEZIONE

- Impianto filettato Ti grado 4
- Mounter Ti grado 2
- Vite tappo Ti grado 2



### PRIMER SR CAMMA QUADRILOBATA GRANDE Ø 5.0

					·
CODICE	DIAMETRO mm	LUNGHEZZA mm	COLORE		CONTENUTO CONFEZIONE
P 105085	Ø 5	L 8.5	verde	•	<ul> <li>Impianto filettato Ti grado 4</li> </ul>
P 105010	Ø 5	L 9.95	verde	•	<ul> <li>Mounter Ti grado 2</li> </ul>
P 105011	Ø 5	L 11	verde		<ul> <li>Vite tappo Ti grado 2</li> </ul>
P 105013	Ø 5	L 13	verde		
P 105015	Ø 5	L 15	verde		

- Tutti gli impianti dispongono di un mounter per l'inserimento manuale.
- L'impianto va estratto dalla fialetta sterile tramite il mounter in dotazione e, con il medesimo, messo in posizione e parzialmente avvitato; si prosegue con l'avvitamento mediante manipolo o con chiave dinamometrica cod. P 500002 dotata dell'apposito inserto ISO cod. P900000 e degli appositi cacciaviti cod. P 500009 lungo camma grande / cod. P 500012 corto camma grande.
- È possibile utilizzare per l'avvitamento della fixture implantare la chiave dinamometrica con inserto grande cod. P 800000 con inseriti gli appositi cacciaviti manuali per impianto camma quadrilobata grande cod. P 600012 corto, cod. P 600009 lungo.
- I cacciaviti a camme sono dotati di marcature che servono da repere per orientare le camme dell'impianto in fase di avvitamento. Questo risulterà utile per inserire il moncone protesico (se angolato) con la giusta posizione.
- La velocità di avvitamento, in caso di utilizzo del manipolo è consigliata a 15/20 giri/min.
- Torque non superiore a 40 Ncm.
- Nessuna irrorazione.
- Si consiglia di prelevare la vite tappo dal mounter e di effettuarne l'avvitamento sull'impianto mediante il cacciavite manuale senza controllo di torque cod. P 500005 / cod. P 600000, in modo da avere una sensazione diretta del corretto posizionamento della vite e del suo avvitamento.



### PRIMER SR CAMMA QUADRILOBATA Ø 3.75/4.2/4.5

<ul> <li>Mounter Ti grado 2</li> <li>Vite tappo Ti grado 2</li> </ul>	

• Impianto filettato Ti grado 4

CODICE	DIAMETRO mm	LUNGHEZZA mm	COLORE	
P 103785	Ø 3.75	L 8.5	giallo	
P 103710	Ø 3.75	L 9.95	giallo	
P 103711	Ø 3.75	L 11	giallo	
P 103713	Ø 3.75	L 13	giallo	
P 103715	Ø 3.75	L 15	giallo	
P 104285	Ø 4.2	L 8.5	blu	
P 104210	Ø 4.2	L 9.95	blu	
P 104211	Ø 4.2	L 11	blu	
P 104213	Ø 4.2	L 13	blu	
P 104215	Ø 4.2	L 15	blu	
P 104510	Ø 4.5	L 9.95	rosso	
P 104511	Ø 4.5	L 11	rosso	
P 104513	Ø 4.5	L 13	rosso	
P 104515	Ø 4.5	L 15	rosso	

### **PRIMER SHORT**

	CONTENUTO CONFEZIONE	CODICE	DIAMETRO mm	LUNGHEZZA mm	COLORE	
•	Impianto filettato Ti grado 4	P 104866	Ø 4.8	L 6.6	bianco	$\circ$
•	Mounter Ti grado 2					





- Tutti gli impianti dispongono di un mounter per l'inserimento manuale.
- L'impianto va estratto dalla fialetta sterile tramite il mounter in dotazione e, con il medesimo, messo in posizione e parzialmente avvitato; si prosegue con l'avvitamento mediante manipolo o con chiave dinamometrica cod. P 500002 dotata dell'apposito inserto ISO cod. P 900000 e degli appositi cacciaviti cod. P 500008 lungo camma piccola / cod. P 500011 corto camma piccola.
- È possibile utilizzare per l'avvitamento della fixture implantare la chiave dinamometrica con inserto grande cod. P 800000 con inseriti gli appositi cacciaviti manuali per impianto camma quadrilobata piccola cod. P 600008 corto, cod. P 600011 lungo.
- I cacciaviti a camme sono dotati di marcature che servono da repere per orientare le camme dell'impianto in fase di avvitamento. Questo risulterà utile per inserire il moncone protesico (se angolato) con la giusta posizione.
- La velocità di avvitamento, in caso di utilizzo del manipolo è consigliata a 15/20 giri/min.
- Torque non superiore a 40 Ncm.
- Nessuna irrorazione.
- Si consiglia di prelevare la vite tappo dal mounter e di effettuarne l'avvitamento sull'impianto mediante il cacciavite manuale senza controllo di torque cod. P 500005 / cod. P 600000, in modo da avere una sensazione diretta del corretto posizionamento della vite e del suo avvitamento.

# VITI IMPIANTO PRIMER FRESE E PRODOTTI CHIRURGICI

### PRIMER EASY TAPPING

CODICE	DIAMETRO mm	LUNGHEZZA mm	COLORE				
P 113711	Ø 3.75	L 11	giallo				
P 113713	Ø 3.75	L 13	giallo				
P 113715	Ø 3.75	L 15	giallo				
P 113718	Ø 3.75	L 18	giallo				
P 113723	Ø 3.75	L 23	giallo				
P 114211	Ø 4.2	L 11	blu				
P 114213	Ø 4.2	L 13	blu				
P 114215	Ø 4.2	L 15	blu				
P 114218	Ø 4.2	L 18	blu				

### INFORMAŻIONI TECNICHE

- Tutti gli impianti dispongono di un mounter per l'inserimento manuale.
- L'impianto va estratto dalla fialetta sterile tramite il mounter in dotazione e, con il medesimo, messo in posizione e parzialmente avvitato; si prosegue con l'avvitamento mediante manipolo o con chiave dinamometrica cod. P 500002 dotata dell'apposito inserto grande cod. P 800000 con inseriti gli appositi cacciaviti manuali per impianto camma quadrilobata piccola cod. P 600008 lungo, cod. P 600011 corto.
- I cacciaviti a camme sono dotati di marcature che servono da repere per orientare le camme dell'impianto in fase di avvitamento. Questo risulterà utile per inserire il moncone protesico (se angolato) con la giusta posizione.
- La velocità di avvitamento, in caso di utilizzo del manipolo è consigliata a 15/20 giri/min.
- Torque non superiore a 40 Ncm.
- Nessuna irrorazione.
- Si consiglia di prelevare la vite tappo dal mounter e di effettuarne l'avvitamento sull'impianto mediante i cacciaviti esgonali manuali lungho e corto per inserto grande P 600006 e P 600007 in modo da avere una sensazione diretta del corretto posizionamento della vite e del suo avvitamento.

### **CONTENUTO CONFEZIONE**

- Impianto filettato Ti grado 4
- Mounter Ti grado 2
- Vite tappo Ti grado 2



### FRESA LANCEOLATA AD IRRIGAZIONE ESTERNA

CODICE	DIAMETRO mm	LUNGHEZZA mm	COLORE	
P 510000	Ø 2.2	L 26	nessuno	

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Acciaio M340
- Diametro 2.2 mm
- Lunghezza 26 mm
- Raffreddamento esterno
- Marcatura laser a 5 mm

### **INFORMAZIONI TECNICHE**

- Si utilizza per creare l'invito nella corticale per le successive frese.
- Numero di giri consigliato 800-1000 g/m.



### FRESA PILOTA AD IRRIGAZIONE INTERNA PER PRIMER SR A FINITURA DLC

CODICE	DIAMETRO mm	LUNGHEZZA mm	COLORE	
P 5222BIO	0/2.2	L 35	bianco	

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale Acciaio AlSI 630, Rivestimento DLC (Diamond Like Carbon) con proprietà: Resistenza all'abrasione e all'usura, scorrevolezza e antiaderenza, resistenza alla corrosione e all'aggressione chimica di acidi, basi e sali, compattezza, biocompatibile.
- Diametro 2.2 mm
- Lunghezza 35 mm
- Marcatura laser 6.6/8.5/9.95/11/13/15 mm
- Foro interno per raffreddamento
- Stop di profondità disponibili fino alla lunghezza 8.5 mm; attualmente non disponibile per la lunghezza 6.6 mm



- Si utilizza come fresa pilota nella preparazione del sito implantare per determinare profondità ed inclinazione.
- Numero di giri consigliati 800-1000 g/m.

### FRESE DI PROFONDITÀ CONICHE AD IRRIGAZIONE INTERNA A FINITURA DLC



_	<u> </u>				
	CODICE	DIAMETRO mm	LUNGHEZZA mm	COLORE	
	P 5633BIO	Ø 3.3	L 35	grigio	
	P 5637BIO	Ø 3.75	L 35	giallo	
	P 5642BIO	Ø 4.2	L 35	blu	
	P 5645BIO	Ø 4.5	L 35	rosso	
	P 5650BIO	Ø 5	L 35	verde	

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Acciaio AISI 630, Rivestimento DLC (Diamond Like Carbon) con proprietà: Resistenza all'abrasione e all'usura, scorrevolezza e antiaderenza, resistenza alla corrosione e all'aggressione chimica di acidi, basi e sali, compattezza, biocompatibile.
- Lunghezza 35 mm
- Diametro 3.3 mm cod. colore grigio
- Diametro 3.75 mm cod. colore giallo
- Diametro 4.2 mm cod. colore blu
- Diametro 4.5 mm cod. colore rosso
- Diametro 5 mm cod. colore verde
- Stop di profondità disponibili
- Foro interno per raffreddamento
- Marcatura laser 8.5/9.95/11/13/15 mm; aggiunta tacca 6.6 mm solo per le misure 3.3/3.75/4.2 mm

### **INFORMAZIONI TECNICHE**

- Si utilizzano in sequenza con diametro progressivamente crescente per alesare il sito implantare fino al diametro prescelto.
- Le frese di profondità calibrate sono dotate di irrigazione interna. Ciò ne consente l'utilizzo ad una velocità abbastanza sostenuta (800 giri/min), senza creare danni da surriscaldamento al supporto osseo.
- Devono essere impiegate con un'apparecchiatura idonea a controllare con precisione il numero di giri ed a rilevare il torque di utilizzo: sarà infatti utile per decidere se usare o meno le frese di preparazione spalla.
- É essenziale che tale apparecchiatura sia dotata di una pompa peristaltica sufficientemente energica da garantire una buona irrorazione della fresa anche quando impegnata in tessuto osseo compatto.

### FRESA DI PROFONDITÀ SHORT CALIBRATA AD IRRIGAZIONE INTERNA

CODICE	DIAMETRO mm	LUNGHEZZA mm	COLORE	
P 594866	Ø 4.8	L 33	nessuno	

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale Acciaio AISI 630
- Lunghezza 33 mm
- Diametro 4.8 mm
- Stop di profondità attualmente non disponibili
- Foro interno per raffreddamento
- Marcatura laser solo tacca 6.6 mm

- Preparazione del sito implantare per l'inserimento dell'impianto Short: eseguire il foro con la fresa pilota D. 2.2 fino alla prima tacca (6.6 mm); in base alla qualità dell'osso procedere con i seguenti parametri: utilizzare le frese coniche del D. 3.3 ed eventualmente del D. 3.75 unicamente per creare un invito nella corticale, atto ad accogliere l'apice della fresa calibrata Short. Eseguire quindi il foro definitivo con la fresa Short D. 4.8 fino alla tacca indicata.
- Velocità consigliata 400/800 giri/min.
- La fresa è ad irrigazione interna.



### FRESE E PRODOTTI CHIRURGICI

# FRESE PREPARAZIONE SPALLA AD IRRIGAZIONE INTERNA

CODICE	DIAMETRO mm	LUNGHEZZA mm	COLORE	
P 573300	Ø 3.3	L 30	grigio	
P 573700	Ø 3.75	L 30	giallo	
P 574200	Ø 4.2	L 30	blu	
P 574500	Ø 4.5	L 30	rosso	
P 575000	Ø 5	L 30	verde	

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Acciaio AISI 630
- Lunghezza 30 mm, 27 mm per fresa SHORT
- Diametro 3.3 mm cod. colore grigio
- Diametro 3.75 mm cod. colore giallo
- Diametro 4.2 mm cod. colore blu
- Diametro 4.5 mm cod. colore rosso
- Diametro 5 mm cod. colore verde
- Foro interno per raffreddamento
- · La fresa di preparazione spalla presenta un vertice non tagliente

### **INFORMAZIONI TECNICHE**

- Si utilizza solo la fresa di preparazione spalla con diametro corrispondente a quello dell'impianto prescetto.
- Il vertice non tagliente aiuta a guidare la fresa imprimendole la giusta inclinazione.
- Pur essendo dotata di irrigazione interna si consiglia di non superare la velocità di 400 giri/min. per controllare meglio il livello di penetrazione della fresa nel sito implantare.
- È consigliabile utilizzare la fresa di preparazione spalla in tutti i casi per rendere più comodo l'alloggiamento del corpo dell'impianto nella corticale senza provocare tensioni nel sito implantare. Non è necessario usarla in osso di tipo IV.



### PROLUNGA PER FRESE

CODICE	DIAMETRO mm	LUNGHEZZA mm	COLORE	
P 500003	Ø int. 2.35; Ø est. 4	L 30	nessuno	

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Acciaio AISI 630
- **Diametro** Ø interno 2.35 mm; Ø esterno 4 mm

### **INFORMAZIONI TECNICHE**

 La prolunga per frese ad irrigazione interna viene utilizzata per realizzare un accoppiamento meccanico con il dispositivo motore, qualora la lunghezza della fresa non permetta di raggiungere la posizione desiderata.



### STOP DI PROFONDITÀ PER IMPIANTI PRIMER SR

CODICE	DIAMETRO mm	LUNGHEZZA mm	COLORE	
CODICE	DIAMEIRO MM	LUNGHEZZA MM	COLORE	
P 582200	Ø 2.2	L 8.5/9.95/11/13	nessuno	
P 583337	Ø 3.3/3.75	L 8.5/9.95/11/13	nessuno	
P 584245	Ø 4.2/4.5	L 8.5/9.95/11/13	nessuno	
P 585000	Ø 5	L 8.5/9.95/11/13	nessuno	

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Acciaio AISI 630
- Marcatura laser con dicitura L 8.5/9.95/11/13 mm
- Su richiesta sono disponibili gli stop L 6.6 con riferimento ai Ø 2.2/3.3/3.75/4.2

### **INFORMAZIONI TECNICHE**

• Sono utilizzabili per tutte le frese coniche di profondità e per la fresa pilota.

# FRESE PILOTA AD IRRIGAZIONE ESTERNA PER PRIMER S.R. CON STOP INTEGRATO



CODICE	DIAMETRO mm	LUNGHEZZA mm	COLORE
P 982266	Ø 2.2	L 6.6	nessuno
P 982285	Ø 2.2	L 8.5	nessuno
P 982210	Ø 2.2	L 9.95	nessuno
P 982211	Ø 2.2	L 11	nessuno
P 982213	Ø 2.2	L 13	nessuno
P 982215	Ø 2.2	L 15	nessuno

### CARATTERISTICHE TECNICHE

• Materiale: acciaio AISI 630.

### **INFORMAZIONI TECNICHE**

- Ciascuna fresa pilota del diametro 2.2mm disponibile in ciascuna lunghezza dell'impianto ha lo scopo di preparare il foro iniziale del sito implantare. Ha una forma conica ad elica a due taglienti.
- Tipo di irrigazione: esterna.

### FRESE DI PROFONDITÀ CONICHE AD IRRIGAZIONE ESTERNA CON STOP INTEGRATO



### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

• Materiale: acciaio AISI 630.

- Ciascuna fresa di profondità conica, disponibile per ciascun diametro impianto e per ciascuna lunghezza di impianto, crea il foro finale della dimensione opportuna della vite impianto. Ha una forma conica ad elica a tre taglienti.
- Diametro e lunghezza sono riportati sul manico.
- Tipo di irrigazione: esterna.

IL LUI			TIEOMAIO
CODICE	DIAMETRO mr	m LUNGHEZZA mm	COLORE
P 983366	Ø 3.3	L 6.6	nessuno
P 983385	Ø 3.3	L 8.5	nessuno
P 983310	Ø 3.3	L 9.95	nessuno
P 983311	Ø 3.3	L 11	nessuno
P 983313	Ø 3.3	L 13	nessuno
P 983315	Ø 3.3	L 15	nessuno
P 983766	Ø 3.75	L 6.6	nessuno
P 983785	Ø 3.75	L 8.5	nessuno
P 983710	Ø 3.75	L 9.95	nessuno
P 983711	Ø 3.75	L 11	nessuno
P 983713	Ø 3.75	L 13	nessuno
P 983715	Ø 3.75	L 15	nessuno
P 984266	Ø 4.2	L 6.6	nessuno
P 984285	Ø 4.2	L 8.5	nessuno
P 984210	Ø 4.2	L 9.95	nessuno
P 984211	Ø 4.2	L 11	nessuno
P 984213	Ø 4.2	L 13	nessuno
P 984215	Ø 4.2	L 15	nessuno
P 984566	Ø 4.5	L 6.6	nessuno
P 984585	Ø 4.5	L 8.5	nessuno
P 984510	Ø 4.5	L 9.95	nessuno
P 984511	Ø 4.5	L 11	nessuno
P 984513	Ø 4.5	L 13	nessuno
P 984515	Ø 4.5	L 15	nessuno
P 985085	Ø 5	L 8.5	nessuno
P 985010	Ø 5	L 9.95	nessuno
P 985011	Ø 5	L 11	nessuno
P 985013	Ø 5	L 13	nessuno

# FRESE E PRODOTTI CHIRURGICI

### FRESA PILOTA LUNGA AD IRRIGAZIONE INTERNA

 CODICE
 DIAMETRO mm
 LUNGHEZZA mm
 COLORE

 P 592237
 Ø 2.2
 L 36.7
 bianco

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Acciaio AISI 630
- Diametro 2.2 mm
- Lunghezza 36.7 mm
- Marcatura laser 11/13/15/18 mm
- Foro interno per raffreddamento
- Stop di profondità non disponibili

### **INFORMAZIONI TECNICHE**

- Si utilizza come fresa pilota nella preparazione del sito implantare per determinare profondità ed inclinazione.
- Numero di giri consigliati 800 giri/min.



# FRESE DI PROFONDITÀ CALIBRATE PER IMPIANTO EASY TAPPING

CODICE	DIAMETRO mm	LUNGHEZZA mm	COLORE	
P 593718	Ø 3.75	L 35.7	giallo	•
P 594218	Ø 4.2	L 35.7	blu	

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale Acciaio AISI 630
- Lunghezza 35.7 mm
- Diametro 3.75 mm cod. colore giallo
- Diametro 4.2 mm cod. colore blu
- Marcatura laser 11/13/15/18 mm
- Foro interno per raffreddamento
- Stop di profondità non disponibili

- Si utilizza per la preparazione calibrata del sito implantare.
- Numero di giri consigliato 400-800 giri/min.



### **OSTEOTOMI**



		U31	LOIOMI
CODICE	DIAMETRO mm	L. LAVORANTE mm	L. TOT mm
OSTEOTOMI	DIRITTI		
P 723300	Ø 3.3	L 18.5	L 170
P 723700	Ø 3.75	L 18.5	L 170
P 724200	Ø 4.2	L 18.5	L 170
P 724500	Ø 4.5	L 18.5	L 170
P 725000	Ø 5	L 18.5	L 170
OSTEOTOMI	ANGOLATI		

P 732000	Ø 2	L 18.5	L 170
P 733300	Ø 3.3	L 18.5	L 170
P 733700	Ø 3.75	L 18.5	L 170
P 734200	Ø 4.2	L 18.5	L 170
P 734500	Ø 4.5	L 18.5	L 170
P 735000	Ø 5	L 18.5	L 170

### CARATTERISTICHE TECNICHE

• Materiale Acciaio AISI 630

### INFORMAZIONI TECNICHE

Strumenti che consentono la preparazione del sito implantare mediante dislocazione e condensazione locale del tessuto osseo. Si utilizzano in sequenza con diametro progressivamente crescente fino al raggiungimento del diametro dell'impianto da posizionare. Oltre alle marcature corrispondenti alle lunghezze impianti, è presente, sulla parte lavorante degli osteotomi, una marcatura a 5 mm. Tali marcature facilitano la valutazione della profondità di lavoro durante l'utilizzo degli strumenti.

La concavità sull'apice della parte lavorante consente la raccolta,

lungo il percorso di lavoro dello strumento, di una piccola quantità di tessuto osseo, che viene così condensata nella zona apicale del sito implantare. Gli osteotomi angolati consentono una più agevole utilizzazione nei settori posteriori delle arcate alveolari. L'osteotomo angolato universale (Ø mm 2) consente di effettuare la condensazione del tessuto osseo e l'eventuale innalzamento del pavimento del seno mascellare in modo omogeneo e progressivo fin dall'inizio, senza incorrere in un eccessivo gap espansivo, che potrebbe esitare in linee di frattura non desiderate.

### **BONE MILL CON VITE GUIDA**



CODICE	DIAMETRO mm	LUNGHEZZA mm
P 599999	Ø 4.5	L.25.5

### CARATTERISTICHE TECNICHE

• Materiale bone mill e vite guida in acciaio AISI 630.

### INFORMAZIONI TECNICHE

• La parte tagliente serve a rimuovere l'osso circostante l'impianto (coronale) per facilitare l'accoppiamento impianto-moncone durante la fase chirurgica. La vite guida avvitata alla connessione dell'impianto agevola il posizionamento del bone mill. È concepito per l'uso con manipolo e in presenza di impianti posizionati con grandi angolazioni.

### MUCOTOMI



# Materiale Acciaio inox AISI 630 INFORMAZIONI TECNICHE

• Bisturi rotante per la tecnica flapless nella fase chirurgica iniziale.

### Utilizzato per carotare la mucosa in caso di tecnica sommersa, nella seconda fase di riapertura dell'impianto senza utilizzare il bisturi a lama.

 Offre un'alta qualità di taglio perfettamente circolare per facilitare l'inserimento della vite di guarigione.



# STRUMENTI VERIFICA INTRAOPERATORIA

### INDICATORE DI PARALLELISMO

CODICE	DIAMETRO mm	LUNGHEZZA mm	COLORE	
P 500004	Ø 2.0	L 25	nessuno	

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale Acciaio 1.4197
- Lunghezza parte lavorante 12 mm
- Diametro parte lavorante 2 mm
- Codice colore nessuno

### **INFORMAZIONI TECNICHE**

- Si utilizza immediatamente dopo la fresa pilota.
- Introducendo la parte lavorante nel foro appena praticato è possibile verificarne l'inclinazione.



### MONCONI PROVA PER IMPIANTO

CODICE	DIAMETRO mm	LUNGHEZZA mm	COLORE	
P 693300	Ø 3.3	L 17	grigio	
P 693700	Ø 3.75	L 17	giallo	
P 694200	Ø 4.2	L 17	blu	
P 694500	Ø 4.5	L 17	rosso	
P 695000	Ø 5	L 17	verde	

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Ti di grado 2
- Lunghezza 17 mm
- Lunghezza parte lavorante 7 mm
- Lunghezza parte emergente 10 mm
- Diametro 3.3 mm cod. colore grigio
- Diametro 3.75 mm cod. colore giallo
- Diametro 4.2 mm cod. colore blu
- Diametro 4.5 mm cod. colore rosso
- Diametro 5 mm cod. colore verde
- Parte lavorante fase chirurgica  $\varnothing$  2 mm
- Riferimenti sulla parte emergente corrispondenti alle altezze della porzione transmucosa
- Transmucoso 1/3/5 mm

- Fase chirurgica: si utilizzano dopo l'indicatore di parallelismo introducendo la parte lavorante nel foro praticato con la fresa pilota. Permettono di valutare lo spazio disponibile nelle due dimensioni orizzontali in relazione al diametro degli impianti previsti.
- Fase protesica: si utilizzano all'atto della presa delle impronte introducendo la porzione sottile della parte lavorante nel lume dell'impianto. Grazie ai riferimenti presenti sullo strumento è possibile valutare l'altezza della mucosa in relazione al moncone protesico. Con questa manovra è inoltre possibile valutare l'eventuale necessità di ricorrere a monconi protesici angolati.



### **PROFONDIMETRO**

| CODICE | DIAMETRO mm | LUNGHEZZA mm | COLORE | P 500001 | Ø 1.5 - p. lavorante | L 20 | nessuno



- Materiale Acciaio 1.4197
- Diametro parte lavorante 1.5 mm
- Codice colore nessuno
- Marcatura laser 6.6/8.5/9.95/11/13/15 mm
- Sul manico sono riportati, espressi in mm i valori numerici corrispondenti alle tacche di profondità

### INFORMAZIONI TECNICHE

- Serve in fase operatoria per il controllo della profondità del sito implantare.
- Ha un'angolazione di 45°

### VITI IMPIANTO PROVA



6.6 8.5 9.95 11 13 15

CODICE	DIAMETRO mm	LUNGHEZZA mm	COLORE	
P 603300	Ø 3.3	L 26	grigio	
P 603700	Ø 3.75	L 26	giallo	
P 604200	Ø 4.2	L 26	blu	
P 604500	Ø 4.5	L 26	rosso	
P 605000	Ø 5	L 26	verde	

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Ti di grado 2
- Lunghezza 26 mm
- **Diametro:** 3.3 mm cod. colore grigio
- **Diametro** 3.75 mm cod. colore giallo
- Diametro 4.2 mm cod. colore blu
- Diametro 4.5 mm cod. colore rosso
- Diametro 5 mm cod. colore verde
- Marcatura laser 9.95/11/13/15 mm

### INFORMAZIONI TECNICHE

Le viti impianto prova aiutano a verificare in fase intraoperatoria:

- La posizione dell'impianto in relazione all'osso crestale ed all'asse implantare.
- La correttezza della profondità e dell'alesatura del sito implantare.
- Le dimensioni di un alveolo postestrattivo al fine di valutare la possibilità di un impianto immediato con sufficiente stabilità primaria.

# STRUMENTI INSERIMENTO IMPIANTI

### **CACCIAVITI ISO CAMMA TRILOBATA**

CODICE	DIAMETRO mm	LUNGHEZZA mm	T
P 500013	Ø 3.3	L 24	
P 500010	Ø 3.3	L 31	

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale Acciaio 1.4197
- Diametro 3.3 mm
- Testa trilobata adatta al sistema antirotazionale della vite implantare Primer di diametro 3.3 mm

### **INFORMAZIONI TECNICHE**

- Si utilizzano montati su manipolo per l'avvitamento degli impianti nel sito implantare.
- Marcature lineari laserate che servono da repere per orientare le camme dell'impianto in fase di avvitamento. Utile, in fase protesica, qualora fosse necessario il moncone angolato.
- · Velocità consigliata max. 15/20 giri/min.
- Nessuna irrigazione.
- Torque max. 40/45 Ncm.
- Possono essere utilizzati con la chiave dinamometrica inserto piccolo cod. P 900000.



### CACCIAVITI ISO CAMMA PICCOLA

CODICE	DIAMETRO mm	LUNGHEZZA mm	ŀ
P 500011	Ø 3.75/4.2/4.5	L 24	
P 500008	Ø 3.75/4.2/4.5	L 31	

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Acciaio 1.4197
- Testa quadrilobata piccola in modo da adattarsi al sistema antirotazione degli impianti corrispondenti

- Si utilizzano montati su manipolo per l'avvitamento degli impianti nel sito implantare.
- Marcature puntiformi che servono da repere per orientare le camme dell'impianto in fase di avvitamento. Utile, in fase protesica, qualora fosse necessario il moncone angolato.
- Velocità consigliata max. 15/20 giri/min.
- Nessuna irrigazione.
- Torque max. 40/45 Ncm.
- Possono essere utilizzati con la chiave dinamometrica inserto piccolo cod. P 900000.



### **CACCIAVITI ISO CAMMA GRANDE**

_			LUNGHEZZA mm	l
	P 500012	Ø 5	L 24	
	P 500009	Ø 5	L 31	



### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale Acciaio 1.4197
- Testa quadrilobata grande in modo da adattarsi al sistema antirotazione degli impianti corrispondenti

### INFORMAZIONI TECNICHE

- Si utilizzano montati su manipolo per l'avvitamento degli impianti nel sito implantare.
- Marcature puntiformi che servono da repere per orientare le camme dell'impianto in fase di avvitamento. Utile, in fase protesica, qualora fosse necessario il moncone angolato.
- · Velocità consigliata max. 15/20 giri/min.
- Nessuna irrigazione.
- Torque max. 40/45 Ncm.
- Possono essere utilizzati con la chiave dinamometrica con inserto piccolo cod. P 900000.



CODICE	DIAMETRO mm	LUNGHEZZA mm
P 600010	Ø 3.3	L 31.50
P 600013	Ø 3.3	L 27.50



### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale Acciaio 1.4197
- Diametro 3.3 mm
- Testa trilobata, adatta al sistema antirotazionale della vite implantare Primer di diametro 3.3 mm

- Cacciavite manuale camma trilobata per inserto grande cod. P 800000.
- Si utilizzano montati sulla chiave dinamometrica con l'inserto grande per l'avvitamento manuale degli impianti nel sito implantare.
- Marcatura lineare che serve da punto di repere per orientare le camme dell'impianto in fase di avvitamento. Utile, in fase protesica, qualora fosse necessario il moncone angolato.

### STRUMENTI INSERIMENTO IMPIANTI

### CACCIAVITI MANUALI CAMMA QUADRILOBATA

DIAMETRO mm	LUNGHEZZA mm
Ø 3.75/4.2/4.5	L 32
Ø 3.75/4.2/4.5	L 28
Ø 5	L 32
Ø 5	L 28
	Ø 3.75/4.2/4.5 Ø 3.75/4.2/4.5 Ø 5

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Acciaio 1.4197
- **Diametro** 3.75/4.2/4.5/5 mm
- Testa quadrilobata, adatta al sistema antirotazionale della vite implantare Primer di diametro 3.75/4.2/4.5/5 mm

### **INFORMAZIONI TECNICHE**

- Cacciavite manuale camma quadrilobata per inserto grande.
- Si utilizzano montati sulla chiave dinamometrica con l'inserto grande cod.
   P 800000 per l'avvitamento manuale degli impianti nel sito implantare.
- Marcatura puntiforme che serve da punto di repere per orientare le camme dell'impianto in fase di avvitamento. Utile, in fase protesica, qualora fosse necessario il moncone angolato.



### PROLUNGA PER CACCIAVITE MANUALE

CODICE

P 650000

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lunghezza manico: 86,50 mm Materiale: AISI 303
- Lunghezza punta: 16 mm Materiale: AISI 420
- Anello interno In acciaio: AISI 41 O.
- Lunghezza totale prolunga: 145 mm

- Si tratta di un accessorio per cacciaviti manuali: una prolunga di metallo che va utilizzata in accoppiamento ai seguenti cacciaviti manuali: P600010/P600013 per avvitare gli impianti dentali del diametro 3.3; P600008/P600011 per avvitare gli impianti dentali del diametro 3.75/4.2/4.5; P600009/P600012 per avvitare gli impianti dentali del diametro 5; P600006/P600007 per avvitare e svitare tutte le viti: viti tappo impianti/viti di guarigione/transfer per protesi avvitata/viti di guarigione per protesi avvitata e tutte le viti di connessione monconi.
- Senza il cacciavite manuale non adempie alla sua destinazione d'uso.
- La testa esagonale della prolunga, contiene un anello ritentivo che serve a trattenere la testa esagonale del cacciavite manuale.



# INSERTO GRANDE PER CHIAVE DINAMOMETRICA

### CODICE

P 800000



• Materiale Acciaio 1.4543

### **INFORMAZIONI TECNICHE**

- Inserto grande per chiave dinamometrica.
- Si utilizza inserito nella chiave dinamometrica per accogliere la testa dei cacciaviti manuali: camma trilobata cod. P 600010, P 600013 / camma quadilobata piccola cod. P 600008, cod. P 600011 / camma quadrilobata grande cod. P 600009, cod. P 600012 e per cacciaviti esagonali manuali cod. P 600006 e cod. P 600007.

# INSERTO PICCOLO PER CHIAVE DINAMOMETRICA

### CODICE

P 900000

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

• Materiale Acciaio 1.4543

### **INFORMAZIONI TECNICHE**

- Inserto ISO per chiave dinamometrica.
- Si utilizza inserito nella chiave dinamometria per accogliere la testa dei cacciaviti ISO camma trilobata cod. P 500013, cod. 500010 / camma quadrilobata piccola, cod. P 500011, cod. P 500008 / camma quadrilobata grande cod. 500012, cod. 5000009 e per i cacciaviti ISO esagonali cod. P 500007 e cod. P 500006.

### CHIAVE DINAMOMETRICA

### CODICE



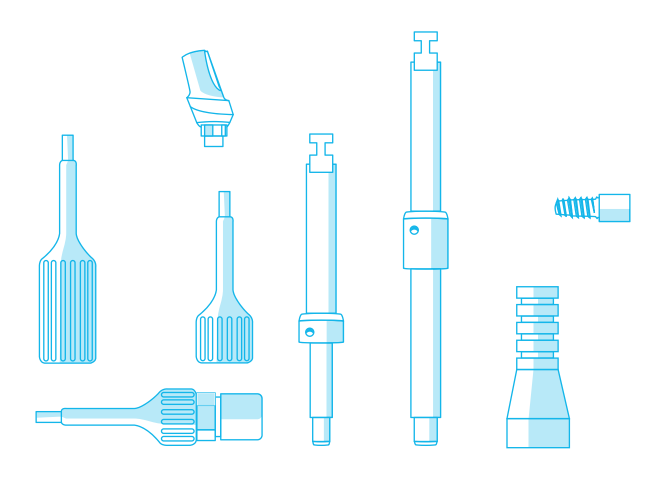


- Materiale Acciaio 1.4543
- Torque regolabile da 10 Ncm a 30 Ncm mediante avvitamento o svitamento del terminale del manico
- · Meccanismo di blocco che annulla il meccanismo dinamometrico

- 10 Ncm per serraggio viti tappo impianto, viti di guarigione.
- 20 Ncm per serraggio viti di connessione.
- 30 Ncm per avvitamento vite impianto (valutazione del torque di inserimento in situazione di carico immediato).
- Per l'avvitamento definitivo dell'impianto è consigliabile utilizzare la chiave dinamometrica con il meccanismo bloccato.
- Meccanismo bloccato: portare sotto i 10 Ncm il torque, ruotare di 90° l'impugnatura fino ad inserirla nell'ingaggio (zona di snodo).







# **REALIZZAZIONE**

# **PROTESICA**

La protesi su impianti Primer deve sempre essere allestita da professionisti qualificati, utilizzando componenti originali. È fondamentale una corretta distribuzione dei carichi occlusali, anche in relazione alla posizione e all'angolazione sugli impianti. Una incongrua ripartizione delle forze può essere all'origine di fratture dei componenti protesici, nonché di perdita degli impianti stessi.

### REALIZZAZIONE SOVRASTRUTTURE

### CACCIAVITI ESAGONALI MANUALI CORTO E LUNGO PER INSERTO



CODICE	LUNGHEZZA mm
P 600006	L 31
P 600007	L 26

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Acciaio 1.4197
- Testa esagonale

### **INFORMAZIONI TECNICHE**

- · Cacciaviti esagonali manuali.
- Si utilizzano in modo manuale.
- Si utilizzano con la chiave dinamometrica (inserto grande cod. P 800000).
- Servono per avvitare o svitare tutte le viti: viti tappo impianti / viti di guarigione / transfer per protesi avvitata / viti di guarigione protesi avvitata / e tutte le viti di connessione monconi.

# CACCIAVITE ESAGONALE MANUALE EXTRA CORTO



CODICE	DIAMETRO mm	LUNGHEZZA mm
P 600001	Ø 4.5	L 14.9

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale Acciaio 1.4197
- Testa esagonale

### INFORMAZIONI TECNICHE

Il cacciavite esagonale extra corto per viti tappo e connessione monconi per dinamometrica viene utilizzato per tutte le operatività manuali in bocche con accessibilità limitata.

### **REALIZZAZIONE SOVRASTRUTTURE**

### CACCIAVITI ISO ESAGONALI PER MANIPOLO

CODICE	LUNGHEZZA mm
P 500007	L 24
P 500006	L 31

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Acciaio 1.4197
- Lunghezza 24 mm; 31 mm
- Testa esagonale

### **INFORMAZIONI TECNICHE**

- · Cacciaviti esagonali per manipolo.
- Si utilizzano montati sul manipolo per l'avvitamento e lo svitamento di tutte le viti tappo impianto / viti di guarigione e tutte le viti di connessione monconi.
- Possono essere utilizzati anche con chiave dinamometrica con inserto foro piccolo cod. P 900000.

# VITE PER MONCONI, TRANSFER IMPRONTA CUCCHIAIO APERTO E CHIUSO

VITE DI CONNESSIONE TRANSFER CUCCHIAIO APERTO			
Ø 3.3			
Ø 3.75/4.2/4.5/5			
VITE DI CONNESSIONE TRANSFER CUCCHIAIO CHIUSO			
Ø 3.3			
Ø 3.75/4.2/4.5/5	•		
VITE DI CONNESSIONE MONCONI DIRITTI / ANGOLATI / FRESABILI / PROVVISORI / CALCINABILI			
Ø 3.3	T		
Ø 3.75/4.2/4.5/5	•		
AVVITATA PER RILIEVO DI			
Ø 3.75/4.2/4.5	U		
A PER CAPPETTE IN TI E CALCINABILI TO PROTESI AVVITATA	ď		
Ø 3.3/3.75/4.2/4.5	1		
	Ø 3.3 Ø 3.75/4.2/4.5/5   JCCHIAIO CHIUSO Ø 3.3 Ø 3.75/4.2/4.5/5   DIRITTI / ANGOLATI / FRESABILI / Ø 3.3 Ø 3.75/4.2/4.5/5   AVVITATA PER RILIEVO DI Ø 3.75/4.2/4.5  A PER CAPPETTE IN TI E CALCINABILI TO PROTESI AVVITATA		

- Materiale Ti di grado 5
- Invito a brugola

### INFORMAZIONI TECNICHE

• Tutte le viti vengono utilizzate con i cacciaviti esagonali ISO e manuali.



### VITI DI GUARIGIONE ANATOMICHE



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Ti di grado 2
- Diametro 3.3 colore grigio
- Diametro 3.75 colore giallo
- Diametro 4.2 colore blu
- Diametro 4.5 colore rosso
- Diametro 5 colore verde
- In testa invito esagonale
- Forma svasata per guidare la guarigione della gengiva
- Seguono il codice colore

- Si utilizzano in fase di scopertura degli impianti.
- Sono disponibili per ciascun diametro in diverse altezze, per adattarsi correttamente allo spessore della mucosa.
- Si avvitano con tutti i cacciaviti esagonali.



### REALIZZAZIONE SOVRASTRUTTURE

# TRANSFER CUCCHIAIO CHIUSO CON CAPPETTA IN POLIOSSIMETILENE

CODICE	DIAMETRO mm	TRANSMUCOSO mm	COLORE	
P 803303	Ø 3.3	3	grigio	
P 803305	Ø 3.3	5	grigio	
P 803703	Ø 3.75	3	giallo	
P 803705	Ø 3.75	5	giallo	
P 804203	Ø 4.2	3	blu	
P 804205	Ø 4.2	5	blu	
P 804503	Ø 4.5	3	rosso	
P 804505	Ø 4.5	5	rosso	
P 805003	Ø 5	3	verde	
P 805005	Ø 5	5	verde	
CAPPETTA A	A FIORE PER TRANSFER	CUCCHIAIO CHIUSO		
P 803300	Ø 3.3	-	bianco	$\bigcirc$
P 803750	Ø 3.75/4.2/4.5/5.0	-	bianco	$\bigcirc$



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Ti di grado 2
- Diametro 3.3 mm cod. colore grigio
- **Diametro** 3.75 mm cod. colore giallo
- Diametro 4.2 mm cod. colore blu
- Diametro 4.5 mm cod. colore rosso
- Diametro 5 mm cod. colore verde
- · Segue il codice colore
- La confezione contiene la vite di connessione adeguata
- · La confezione contiene la cappetta in POM adeguata

### INFORMAZIONI TECNICHE

- Si utilizzano per il rilievo dell'impronta con la tecnica a cucchiaio chiuso.
- Nella confezione è prevista una cappetta in poliossimetilene adeguta alla testa del moncone per agevolare il riposizionamento nell'impronta.
- Le cappette di riposizionamento sono per il Ø 3.75/4.2/4.5/5 mm tutte uguali.
- Varia solo la cappetta di Ø 3.3 mm.

### TRANSFER PER IMPRONTA CUCCHIAIO APERTO

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE	
P 143300	Ø 3.3	grigio	
P 143700	Ø 3.75	giallo	
P 144200	Ø 4.2	blu	
P 144500	Ø 4.5	rosso	
P 145000	Ø 5	verde	

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale Ti di grado 2
- Diametro 3.3 mm cod. colore grigio
- **Diametro** 3.75 mm cod. colore giallo
- Diametro 4.2 mm cod. colore blu
- Diametro 4.5 mm cod. colore rosso
- Diametro 5 mm cod. colore verde
- · Segue il codice colore
- Si utilizzano con le viti di connessione lunghe cod. P 313300 per il diametro 3.3 e cod. P 327700 per tutti gli altri diametri
- La confezione contiene la vite di connessione adeguata
- · Forma fortemente ritentiva

### **INFORMAZIONI TECNICHE**

 Si utilizzano per il rilievo dell'impronta con la tecnica a cucchiaio aperto/individuale.



## **ANALOGO DA LABORATORIO IN INOX**



_					
	CODICE	DIAMETRO mm	RICON. DIAMETRO	COLORE	
	P 173300	Ø 3.3	scritta al laser	nessuno	
	P 173700	Ø 3.75	scritta al laser	nessuno	
	P 174200	Ø 4.2	scritta al laser	nessuno	
	P 174500	Ø 4.5	scritta al laser	nessuno	
	P 175000	Ø 5	scritta al laser	nessuno	

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: Acciaio 1.4305
- **Diametro**: 3.3/3.75/4.2/4.5/5 mm
- Altezza universale
- Non segue codice colore
- · Diametro indicato mediante marcatura laser
- Forma ritentiva atta a garantire uno stabile alloggiamento nel gesso

## **INFORMAZIONI TECNICHE**

- Si utilizza connesso al corrispondente transfer per la colatura dei modelli.
- Si utilizza indifferentemente con tutti i tipi di transfer per impronta cucchiaio chiuso o aperto.
- Non utilizzabile con i transfer per protesi avvitata.





CODICE	DIAMETRO mm	TRANSMUCOSO mm	COLORE
P 363300	Ø 3.3	unico	nessuno
P 363700	Ø 3.75	unico	nessuno
P 364200	Ø 4.2	unico	nessuno
P 364500	Ø 4.5	unico	nessuno
P 365000	Ø 5	unico	nessuno

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale Ti di grado 2
- **Diametro** 3.3/3.75/4.2/4.5/5 mm
- Sono disponibili in un'unica altezza transmucosa. Si utilizzano con le viti per montaggio monconi P 333300 per il diametro 3.3 mm e codice P 347700 per tutti gli altri diametri. La confezione contiene la vite di connessione adeguata.

## INFORMAZIONI TECNICHE

 Possono essere utilizzati unicamente per l'allestimento di protesi provvisoria.

## **MONCONI DIRITTI PRIMER**

MOTO THE PIRE TO REPORT TO				
CODICE	DIAMETRO mm	TRANSMUCOSO mm	COLORE	
P 193301	Ø 3.3	1	grigio	
P 193303	Ø 3.3	3	grigio	
P 193305	Ø 3.3	5	grigio	
P 193701	Ø 3.75	1	giallo	
P 193703	Ø 3.75	3	giallo	
P 193705	Ø 3.75	5	giallo	
P 194201	Ø 4.2	1	blu	
P 194203	Ø 4.2	3	blu	
P 194205	Ø 4.2	5	blu	
P 194501	Ø 4.5	1	rosso	
P 194503	Ø 4.5	3	rosso	
P 194505	Ø 4.5	5	rosso	
P 195001	Ø 5	1	verde	
P 195003	Ø 5	3	verde	
P 195005	Ø 5	5	verde	



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Ti di grado 5
- Diametro 3.3 colore grigio
- Diametro 3.75 colore giallo
- Diametro 4.2 colore blu
- Diametro 4.5 colore rosso
- Diametro 5 colore verde
- · La confezione contiene la vite di connessione adeguata.
- Segue il codice colore
- Dotato di spalla preformata

- In relazione all'altezza della mucosa, è possibile scegliere l'altezza transmucosa adeguata.
- Lo spessore del Ti consente un agevole fresaggio per modificare, in caso di esigenza estetica, l'altezza e l'andamento della spalla.
- L'andamento già inclinato della spalla ottimizza l'estetica del profilo d'emergenza della corona, minimizzando l'entità del fresaggio.
- Mediante adeguato fresaggio è possibile modificare l'inclinazione e la forma della parte emergente per correggere limitati disparallelismi.

## **MONCONI ANGOLATI 15°**



	7710110		
CODICE	DIAMETRO mm	TRANSM	UCOSO mm COLORE
P 203301	Ø 3.3	1	grigio
P 203303	Ø 3.3	3	grigio
P 203305	Ø 3.3	5	grigio
P 203701	Ø 3.75	1	giallo
P 203703	Ø 3.75	3	giallo
P 203705	Ø 3.75	5	giallo
P 204201	Ø 4.2	1	blu
P 204203	Ø 4.2	3	blu
P 204205	Ø 4.2	5	blu
P 204501	Ø 4.5	1	rosso
P 204503	Ø 4.5	3	rosso
P 204505	Ø 4.5	5	rosso
P 205001	Ø 5	1	verde
P 205003	Ø 5	3	verde
P 205005	Ø 5	5	verde

### CARATTERISTICHE TECNICHE

La parte linguale risulta inclinata in corrispondenza del lato piatto della relativa connessione.

## **MONCONI ANGOLATI 15° VARIANTE**

CODICE	DIAMETRO mm	TRANSMUCOS	O mm COLORE	
P 403301	Ø 3.3	1	grigio	
P 403303	Ø 3.3	3	grigio	
P 403305	Ø 3.3	5	grigio	
P 403701	Ø 3.75	1	giallo	
P 403703	Ø 3.75	3	giallo	
P 403705	Ø 3.75	5	giallo	
P 404201	Ø 4.2	1	blu	
P 404203	Ø 4.2	3	blu	
P 404205	Ø 4.2	5	blu	
P 404501	Ø 4.5	1	rosso	
P 404503	Ø 4.5	3	rosso	•
P 404505	Ø 4.5	5	rosso	
P 405001	Ø 5	1	verde	
P 405003	Ø 5	3	verde	
P 405005	Ø 5	5	verde	

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

La parte linguale risulta inclinata in corrispondenza di uno dei lobi della relativa connessione.

- Materiale Ti di grado 5
- **Diametro** 3.3 mm cod. colore grigio
- Diametro 3.75 mm cod. colore giallo
- **Diametro** 4.2 mm cod. colore blu
- Diametro 4.5 mm cod. colore rosso
- Diametro 5 mm cod. colore verde
- La confezione contiene la vite di connessione adeguata
- Segue il codice colore
- Dotato di spalla preformata
- Angolazione 15°

- Moncone per impianto angolato 15°.
- In relazione all'altezza della mucosa, è possibile scegliere l'altezza transmucosa adeauata.
- Lo spessore del Ti consente un agevole fresaggio per modificare, in caso di esigenza estetica, l'altezza e l'andamento della spalla.
- L'andamento già inclinato della spalla ottimizza l'estetica del profilo d'emergenza della corona, minimizzando l'entità del fresaggio.
- Mediante adeguato fresaggio è possibile modificare l'inclinazione e la forma della parte emergente per aumentare ulteriormente l'angolo di inclinazione.
- Per i codici P 203301 e P 205005 l'inclinazione del moncone risulta in corrispondenza di uno dei lati piatti della relativa connessione.
- Per i codici P 403301 e P 405005 Variante: l'inclinazione del moncone risulta in corrispondenza di uno dei lobi della relativa connessione.

## **MONCONI ANGOLATI 25°**

CODICE	DIAMETRO mm	TRANSMUCOSO mm	COLORE	
P473301	Ø 3.3	1	grigio	
P473303	Ø 3.3	3	grigio	
P473701	Ø 3.75	1	giallo	
P473703	Ø 3.75	3	giallo	
P474201	Ø 4.2	1	blu	
P474203	Ø 4.2	3	blu	

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale Ti di grado 5
- Diametro 3.3 mm cod. colore grigio
- Diametro 3.75 mm cod. colore giallo
- Diametro 4.2 mm cod. colore blu
- · La confezione contiene la vite di connessione adeguata
- Segue il codice colore
- Dotato di spalla preformata
- Angolazione 25°

- Moncone per impianto angolato 25°.
- In relazione all'altezza della spalla è possibile scegliere l'altezza transmucosa adeguata.
- Lo spessore del Ti consente un agevole fresaggio per modificare, in caso di esigenza estetica, l'altezza e l'andamento della spalla.
- L'andamento già inclinato della spalla ottimizza l'estetica del profilo d'emergenza della corona, minimizzando l'entità del fresaggio.
- Mediante adeguato fresaggio è possibile modificare l'inclinazione e la forma della parte emergente per aumentare ulteriormente l'angolo di inclinazione.



## MONCONI FRESABILI PRIMER



-			
CODICE	DIAMETRO mm	TRANSMUCOSO mm	COLORE
P 213308	Ø 3.3	8	grigio
P 213311	Ø 3.3	11	grigio
P 213708	Ø 3.75	8	giallo
P 213711	Ø 3.75	11	giallo
P 214208	Ø 4.2	8	blu
P 214211	Ø 4.2	11	blu
P 214508	Ø 4.5	8	rosso
P 214511	Ø 4.5	11	rosso
P 215008	Ø 5	8	verde
P 215011	Ø 5	11	verde

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale Ti di grado 5 ad eccezione del moncone Ø 5 per il quale è stato scelto il TI di grado 2
- Diametro 3.3 mm cod. colore grigio
- Diametro 3.75 mm cod. colore giallo
- **Diametro** 4.2 mm cod. colore blu
- Diametro 4.5 mm cod. colore rosso
- Diametro 5 mm cod. colore verde
- Forma tronco conica rovesciata con inclinazione delle pareti di 15°
- · La confezione contiene la vite adeguata
- Segue codice colore

## INFORMAZIONI TECNICHE

- Costituisce un'alternativa ai monconi preformati sia diritti che angolati Primer.
- Necessita di modellazione completa, tramite fresaggio, da parte del tecnico.





CODICE	DIAMETRO mm	TRANSMUCOSO mm	COLORE	
P 233300	Ø 3.3	1	nessuno	
P 233700	Ø 3.75	1	nessuno	
P 234200	Ø 4.2	1	nessuno	
P 234500	Ø 4.5	1	nessuno	
P 235000	Ø 5	1	nessuno	

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Plexiglass
- **Diametro** 3.3/3.75/4.2/4.5/5 mm
- Altezza transmucosa unica

## INFORMAZIONI TECNICHE

• Utilizzabile (su attenta valutazione del clinico) in alternativa ai monconi in Ti.

## ATTACCHI PER IMPLANTOLOGIA

## **OT-EQUATOR**

OI-EQUATOR	
CODICE	TRANSMUCOSO mm
REF. 130EDR3305	0.5
REF. 130EDR331	1
REF. 130EDR332	2
REF. 130EDR333	3
REF. 130EDR334	4
REF. 130EDR335	5
REF. 130EDR336	6
REF. 130EDR337	7
REF. 130EDR37505	0.5
REF. 130EDR3751	1
REF. 130EDR3752	2
REF. 130EDR3753	3
REF. 130EDR3754	4
REF. 130EDR3755	5
REF. 130EDR3756	6
REF. 130EDR3757	7
REF. 130EDR4205	0.5
REF. 130EDR421	†1
REF. 130EDR422	2
REF. 130EDR423	3
REF. 130EDR424	4
REF. 130EDR425	5
REF. 130EDR426	6
REF. 130EDR427	7
REF. 130EDR4505	0.5
REF. 130EDR451	1
REF. 130EDR452	2
REF. 130EDR453	3
REF. 130EDR454	4
REF 130EDR455	5
REF. 130EDR456	6
REF. 130EDR457	7
REF. 130EDR505	0.5
REF. 130EDR51	1
REF. 130EDR52	2
REF. 130EDR53	3
REF. 130EDR54	4
REF. 130EDR55	5
REF. 130EDR56	6
REF. 130EDR57	7



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

 Ha dimensioni verticali di 2.1 mm e 4.4 mm di larghezza complessiva con il tappo femmina in posizione

#### INFORMAZIONI TECNICHE

- L'ingombro totale in verticale (maschio + femmina e contenitore) è di soli 2.1 mm; la larghezza massima è di ø 4.4 mm.
- Questo sistema offre molte soluzioni, a seconda degli spazi è possibile pianificare vari tipi di soluzioni su overdenture.
- La confezione contiene: 1 attacco in Ti + tin, 1 contenitore inox di cappette, 1 dischetto protettivo, 4 cappette ritentive assortite (1 extra soft, 1 soft, 1 standard, 1 forte). Sono disponibili con altezze transmucoso da 05 a 7 mm.



### **RICAMBI CAPPETTE RITENTIVE**

CODICE	QUANTITÀ	
REF. 192ECE	4 cappette assortite	

## INFORMAZIONI TECNICHE

• La confezione contiene: 1 contenitore inox di cappette, 1 cappetta nera da laboratorio, 4 cappette ritentive (1 extra soft, 1 soft, 1 standard, 1 forte).

CODICE	QUANTITÀ	COLORE	RITENZIONE
REF. 140CEV	4 cappette	viola	forte 2.7 kg
REF. 140CET	4 cappette	bianche	O standard 1.8 kg
REF. 140CER	4 cappette	rosa	soft 1.2 kg
REF. 140CEG	4 cappette	gialle	extra soft 0.6 kg



## INFORMAZIONI TECNICHE

• La confezione contiene le quattro cappette ritentive.

### **RICAMBIO CONTENITORE**

CODICE	CONTENUTO
REF. 141CAE	2 contenitori inox OT-EQUATOR

#### **CHIAVE QUADRATA**

CODICE	CONTENUTO	
REF. 774CHE	1 chiave quadrata + holder per avvitare OT-EQUATOR (quadrato 1.25 mm)	
INFORMATIONI TECNICHE		



• Consultare il catalogo Rhein 83 per i codici di diversi ricambi.



## ATTACCHI PER IMPLANTOLOGIA OT-EQUATOR SMART BOX

## **OT-EQUATOR PER IMPIANTO**

#### CODICE

#### CONTENUTO

CONTENUTO

REF. 030

Moncone in Ti "OT EQUATOR".

È possibile ordinare il suddetto moncone "OT EQUATOR" nei transmucosi desiderati.



## **KIT SMARTBOX**

## CODICE

REF. 335SBC

1 contenitore Smartbox con cappetta nera da laboratorio, 1 dischetto protettivo rosa, 4 cappette ritentive assortite (1 gialla extra-soft, 1 rosa soft, 1 bianca trasparente standard, 1 viola forte)



## **CONTENITORE SMARTBOX CON CAPPETTA NERA**

## CODICE

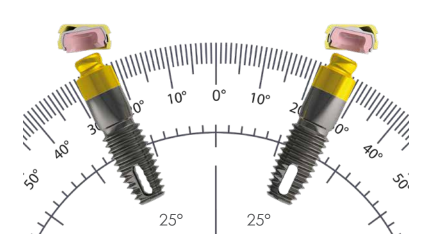
## CONTENUTO

REF. 330SBE

1 contenitore Smartbox con cappetta nera

## **INFORMAZIONI TECNICHE**

• Il contenitore di cappette corregge disparallelismi fino a 50°



50°





## SPHERO BLOCK NORMO



Laarian	SI HERO DEOCK NORMO
CODICE	TRANSMUCOSO mm
REF. 002EDR3305R	0.5
REF. 002EDR331R	1
REF. 002EDR332R	2
REF. 002EDR333R	3
REF. 002EDR334R	4
REF. 002EDR335R	5
REF. 002EDR336R	6
REF. 002EDR337R	7
REF. 002EDR37505R	0.5
REF. 002EDR3751R	1
REF. 002EDR3752R	2
REF. 002EDR3753R	3
REF. 002EDR3754R	4
REF. 002EDR3755R	5
REF. 002EDR3756R	6
REF. 002EDR3757R	7
REF. 002EDR4205R	0.5
REF. 002EDR421R	1
REF. 002EDR422R	2
REF. 002EDR423R	3
REF. 002EDR424R	4
REF. 002EDR425R	5
REF. 002EDR426R	6
REF. 002EDR427R	7
REF. 002EDR4505R	0.5
REF. 002EDR451R	1
REF. 002EDR452R	2
REF. 002EDR453R	3
REF. 002EDR454R	4
REF. 002EDR455R	5
REF. 002EDR456R	6
REF. 002EDR457R	7
REF. 002EDR505R	0.5
REF. 002EDR51R	1
REF. 002EDR52R	2
REF. 002EDR53R	3
REF. 002EDR54R	4
REF. 002EDR55R	5
REF. 002EDR56R	6
REF. 002EDR57R	7

## ATTACCHI PER IMPLANTOLOGIA

## SPHERO BLOCK MICRO

2 HEKO BLOCK	
CODICE	TRANSMUCOSO mm
REF. 003EDR3305R	0.5
REF. 003EDR331R	1
REF. 003EDR332R	2
REF. 003EDR333R	3
REF. 003EDR334R	4
REF. 003EDR335R	5
REF. 003EDR336R	6
REF. 003EDR337R	7
REF. 003EDR37505R	0.5
REF. 003EDR3751R	1
REF. 003EDR3752R	2
REF. 003EDR3753R	3
REF. 003EDR3754R	4
REF. 003EDR3755R	5
REF. 003EDR3756R	6
REF. 003EDR3757R	7
REF. 003EDR4205R	0.5
REF. 003EDR421R	1
REF. 003EDR422R	2
REF. 003EDR423R	3
REF. 003EDR424R	4
REF. 003EDR425R	5
REF. 003EDR426R	6
REF. 003EDR427R	7
REF. 003EDR4505R	0.5
REF. 003EDR451R	1
REF. 003EDR452R	2
REF. 003EDR453R	3
REF. 003EDR454R	4
REF. 003EDR455R	5
REF. 003EDR456R	6
REF. 003EDR457R	7
REF. 003EDR505R	0.5
REF. 003EDR51R	1
REF. 003EDR52R	2
REF. 003EDR53R	3
REF. 003EDR54R	4
REF. 003EDR55R	5
REF. 003EDR56R	6
REF. 003EDR57R	7



- Attacco sferico, disponibile con diametro di 2.5 mm e 1.8 mm, progettato per correggere disparallelismi fino a 14° per ciascun impianto
- Dispositivo in Ti nitrurato. La nitrurazione è un trattamento che conferisce una durezza superficiale di 1600 Vickers
- Accoppiamento tra sfera e cappetta ritentiva che ne garantisce il funzionamento
- Disponibile in diversi colori, corrispondenti a diversi livelli di ritenzione

# Ø 4.2 **NORMAL**

• La confezione contiene: 1 moncone (abutment) in Ti (sfera ø 1.8 mm per micro o 2.5 mm per normo), 2 cappette rosa (ritenzione soft), 1 contenitore inox per cappette, 1 dischetto protettivo. 3 anelli direzionali per micro. Sono disponibili con altezze transmucoso da 05 a 7 mm.

### **RICAMBI CAPPETTE NORMO**

CODICE	QUANTITÀ	COLORE	RITENZIONE
REF. 049PCN	6 cappette	verdi	<ul> <li>molto elastica 350 gr</li> </ul>
REF. 060CRN AY	6 cappette	gialle	extra soft 500 gr
REF. 040CRN SN	6 cappette	rosa	soft 900 gr
REF. 040CRN	6 cappette	bianche	O standard 1.300 gr

### **RICAMBIO CONTENITORE NORMO**

CODICE	CONTENUTO
REF. 041 CAN	2 contenitori inox normo

## INFORMAZIONI TECNICHE

• Consultare il catalogo Rhein 83 per i codici di diversi ricambi.

## **RICAMBI CAPPETTE MICRO**

CODICE	QUANTITÀ	COLORE	RITENZIONE
REF. 049PCM	6 cappette	verdi	molto elastica 200 gr
REF. 060CRM AY	6 cappette	gialle	extra soft 500 gr
REF. 040CRM SN	6 cappette	rosa	soft 900 gr
REF. 040CRM	6 cappette	bianche (	standard 1.300 gr

## **RICAMBIO CONTENITORE MICRO**

CODICE	CONTENUTO
REF. 041CAM	2 contenitori inox micro

• Consultare il catalogo Rhein 83 per i codici di diversi ricambi.

## ATTACCHI PER IMPLANTOLOGIA

## **SPHERO FLEX**

SPHERO FLEX	
CODICE	TRANSMUCOSO mm
REF. 109EDR3305R	0.5
REF. 109EDR331R	1
REF. 109EDR332R	2
REF. 109EDR333R	3
REF. 109EDR334R	4
REF. 109EDR335R	5
REF. 109EDR336R	6
REF. 109EDR337R	7
REF. 109EDR37505R	0.5
REF. 109EDR3751R	1
REF. 109EDR3752R	2
REF. 109EDR3753R	3
REF. 109EDR3754R	4
REF. 109EDR3755R	5
REF. 109EDR3756R	6
REF. 109EDR3757R	7
REF. 109EDR4205R	0.5
REF. 109EDR421R	1
REF. 109EDR422R	2
REF. 109EDR423R	3
REF. 109EDR424R	4
REF. 109EDR425R	5
REF. 109EDR426R	6
REF. 109EDR427R	7
REF. 109EDR4505R	0.5
REF. 109EDR451R	1
REF. 109EDR452R	2
REF. 109EDR453R	3
REF. 109EDR454R	4
REF. 109EDR455R	5
REF. 109EDR456R	6
REF. 109EDR457R	7
REF. 109EDR505R	0.5
REF. 109EDR51R	1
REF. 109EDR52R	2
REF. 109EDR53R	3
REF. 109EDR54R	4
REF. 109EDR55R	5
REF. 109EDR56R	6
REF. 109EDR57R	7



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Movimento della sfera di 7.5° in tutte le direzioni ed utilizzo degli anelli direzionali per correggere i disparallelismi fino a 21.5°
- Attacco sferico disponibile solo con diametro di 2.5 mm
- Dispositivo in Ti nitrurato. La nitrurazione è un trattamento che conferisce una durezza superficiale di 1600 Vickers
- Accoppiamento tra sfera e cappetta ritentiva che ne garantisce il funzionamento
- Disponibile in diversi colori, corrispondenti a diversi livelli di ritenzione

## INFORMAZIONI TECNICHE

 La confezione contiene: 1 moncone (abutment) in Ti con sfera mobile autoparallelizzante (sfera ø mm. 2,5), 2 cappette rosa (ritenzione soft), 1 contenitore inox per cappette, 1 dischetto protettivo, 3 anelli direzionali.

### **RICAMBI CAPPETTE SPHERO FLEX**

CODICE	QUANTITÀ	COLORE	RITENZIONE
REF. 049PCN	6 cappette	verdi	<ul> <li>molto elastica 350 gr</li> </ul>
REF. 060CRN AY	6 cappette	gialle	extra soft 500 gr
REF. 040CRN SN	6 cappette	rosa	soft 900 gr
REF. 040CRN	6 cappette	bianche	O standard 1.300 gr

## **RICAMBIO CONTENITORE SPHERO FLEX**

CODICE	CONTENUTO
REF. 041CAN	Contenitori Inox Normo

#### INFORMAZIONI TECNICHE

• Consultare il catalogo Rhein 83 per i codici di diversi ricambi.

## CHIAVE UNIVERSALE PER SPHERO FLEX E SPHERO BLOCK

CODICE	CONTENUTO
REF. 771CEF	Esagono 2.3 mm - Normo e Micro

#### **INFORMAZIONI TECNICHE**

• Consultare il catalogo Rhein 83 per i codici di diversi ricambi.



## **MONCONI PER BARRA**

MOIT	COMMITTER		
CODICE	DIAMETRO mm	TRANSMUCOSO mm	COLORE
P 273301	Ø 3.3	1	grigio
P 273303	Ø 3.3	3	grigio
P 273305	Ø 3.3	5	grigio
P 273701	Ø 3.75	1	giallo
P 273703	Ø 3.75	3	giallo
P 273705	Ø 3.75	5	giallo
P 274201	Ø 4.2	1	blu
P 274203	Ø 4.2	3	blu
P 274205	Ø 4.2	5	blu
P 274501	Ø 4.5	1	blu rosso
P 274503	Ø 4.5	3	rosso
P 274505	Ø 4.5	5	rosso
P 275001	Ø 5	1	verde •
P 275003	Ø 5	3	verde
P 275005	Ø 5	5	verde
VITE DI CON	NESSIONE		
P 283301	Ø 3.3	1	nessuno
P 283303	Ø 3.3	3	nessuno
P 283305	Ø 3.3	5	nessuno
P 287701	Ø 3.75/4.2/4.5/5	1	nessuno
P 287703	Ø 3.75/4.2/4.5/5	3	nessuno
P 287705	Ø 3.75/4.2/4.5/5	5	nessuno
CAPPETTE			
P 293300	Ø 3.3	-	trasp. calcinabili
P 293700	Ø 3.75	-	trasp. calcinabili
P 294200	Ø 4.2	-	trasp. calcinabili
P 294500	Ø 4.5	-	trasp. calcinabili
P 295000	Ø 5	-	trasp. calcinabili



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Ti di grado 5
- Porzione transmucosa di connessione 1/3/5 mm
- Cappetta plexiglass da fondere con la barra
- **Diametro** 3.3 mm cod. colore grigio
- **Diametro** 3.75 mm cod. colore giallo
- **Diametro** 4.2 mm cod. colore blu
- **Diametro** 4.5 mm cod. colore rosso
- Diametro 5 mm cod. colore verde
- · La confezione contiene la vite adeguata

- Si utilizza come montante per connettere la barra all'impianto.
- Le viti si utilizzano con i cacciaviti esagonali.

## **MONCONI DIRITTI** PER PROTESI AVVITATA



CODICE	DIAMETRO mm	TRANSMU	COSO mm COLORE	
P 903302	Ø 3.3	2	grigio	
P 903304	Ø 3.3	4	grigio	
P 903702	Ø 3.75	2	giallo	
P 903704	Ø 3.75	4	giallo	
P 904202	Ø 4.2	2	blu	
P 904204	Ø 4.2	4	blu	
P 904502	Ø 4.5	2	rosso	
P 904504	Ø 4.5	4	rosso	
VITE DI CO	NNESSIONE			
P 913302	Ø 3.3	2	nessuno	
P 913304	Ø 3.3	4	nessuno	
P 910002	Ø 3.75/4.2/4.5	2	nessuno	
P 910004	Ø 3.75/4.2/4.5	4	nessuno	

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale moncone diritto per protesi avvitata Ti di grado 5 Ti6Al4V
- Materiale per vite di connessione per moncone diritto per protesi avvitata Ti di grado 5 - Ti6Al4V

### INFORMAZIONI TECNICHE

- Connessione a camme.
- Porzione transmucoso: svasatura coronale per consentire un ottimale adattamento della mucosa all'emergenza e per dare una buona base d'appoggio alla sovrastruttura.
- Porzione d'ingaggio con la sovrastruttura: invito tronco conico con pareti inclinate di 30° per compensare equivalenti disparallelismi fra gli impianti.
- Solo due altezze di transmucoso Trans 2 / Trans 4.
- Solo diametri: 3.3/3.75/4.2/4.5 mm.
- La confezione prevede la vite di fissaggio adeguata.
- Vite di fissaggio moncone per protesi avvitata.
- Testa con invito per cacciavite a taglio cod. P 980000.
- Filettatura all'interno della testa per permettere l'avvitamento della vite di connessione secondaria P 970000 (fissaggio della sovrastruttura).
- Porzione apicale della testa tronco-conica per minimizzare il rischio di svitamento sfruttando l'effetto conometrico.

## **CACCIAVITE A TAGLIO MANUALE PER** MONCONE DIRITTO PER PROTESI AVVITATA

CODICE

LUNGHEZZA mm

P 980000

28





- Materiale Acciaio 1.4197
- Da utilizzarsi con chiave dinamometrica
- Lunghezza 28 mm

## INFORMAZIONI TECNICHE

• Da utilizzare SOLO per la vite di connessione moncone diritto per protesi avvitata.

## CAPPETTE CALCINABILI PER MONCONE DIRITTO PER PROTESI AVVITATA

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE
P 963300	Ø 3.3	nessuno
P 960000	Ø 3.75/4.2/4.5	nessuno

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale della cappetta calcinabile Plexiglass
- Materiale della vite di connessione Ti grado 5 Ti6Al4V

### **INFORMAZIONI TECNICHE**

- Completamente calcinabile, si utilizza con il moncone diritto per protesi avvitata.
- La confezione prevede n. 2 cappette in plexiglass e n. 2 viti di connessione secondarie che si inseriscono sulla vite di fissaggio del moncone diritto per protesi avvitata.
- Si utilizza SOLO per i monconi diritti per protesi avvitata dei diametri 3.3/ 3.75/4.2/4.5 mm.



CODICE	DIAMETRO mm	COLORE
P 970000	Ø 3.3/3.75/4.2/4.5	nessuno

## **INFORMAZIONI TECNICHE**

- Si utilizza per fissare la cappetta alla vite a taglio (vite di connessione) del moncone diritto per protesi avvitata.
- La confezione contiene una vite di connessione secondaria.



## CAPPETTE IN TI PER MONCONE DIRITTO PER PROTESI AVVITATA

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE
P 953300	Ø 3.3	nessuno
P 950000	Ø 3.75/4.2/4.5	nessuno

### **INFORMAZIONI TECNICHE**

- Completamente in Ti, si utilizza con il moncone diritto per protesi avvitata.
- La confezione prevede n. 2 cappette in Ti e n. 2 viti di connessione secondarie che si inseriscono sulla vite di fissaggio del moncone diritto per protesi avvitata.
- Si utilizza SOLO per i monconi diritti per protesi avvitata dei diametri 3.3 /3.75/4.2/4.5 mm.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale della cappetta Ti di grado 2
- Materiale della vite di connessione Ti di grado 5 Ti6Al4V

## **VITE DI CONNESSIONE SECONDARIA**

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE
P 970000	Ø 3.3/3.75/4.2/4.5	nessuno

- Si utilizza per fissare la cappetta alla vite a taglio (vite di connessione) del moncone diritto per protesi avvitata.
- La confezione contiene una vite di connessione secondaria.





### VITE DI CONNESSIONE LUNGA PER PROTESI AVVITATA PER RILIEVO DI IMPRONTA A CUCCHIAIO APERTO

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE
P 910000	Ø 3.3/3.75/4.2/4.5	nessuno

## INFORMAZIONI TECNICHE

- Si utilizza per trasformare la cappetta in Ti del moncone diritto per protesi avvitata in transfer per il rilievo dell'impronta con tecnica a cucchiaio aperto.
- Il disegno della cappetta presenta ritenzioni (studiate anche per l'utilizzo dell'impronta in gesso).
- La confezione prevede n. 2 viti.

## VITI DI GUARIGIONE PER MONCONE DIRITTO PER PROTESI AVVITATA







## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Ti di grado 5
- Diametro 3.3 mm
- Unico diametro 3.75/4.2/4.5 mm
- Nessun codice colore

#### INFORMAZIONI TECNICHE

- Si utilizzano per proteggere il moncone diritto per protesi avvitata durante il tempo di preparazione protesico.
- Sono disponibili per il diametro 3.3 mm.
- Unica misura per il diametro 3.75/4.2/4.5 mm.
- Si avvitano con tutti i cacciaviti a testa esagonale.

## TRANSFER PER MONCONE DIRITTO PER PROTESI AVVITATA

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE
P 933300	Ø 3.3	nessuno
P 930000	Ø 3.75/4.2/4.5	nessuno





## CARATTERISTICHE TECNICHE

• Materiale Ti di grado 2

- Si utilizzano per il rilievo dell'impronta con la tecnica a cucchiaio chiuso.
- SOLO per i monconi diritti per protesi avvitata Cod. P 903302/P 903702 /P 904202/P 904502, Cod. P 903304/P 903704/P 904204/P 904504.
- Si avvitano con tutti i cacciaviti a testa esagonale.

## ANALOGO DA LABORATORIO PER MONCONE DIRITTO PER PROTESI AVVITATA

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE
P 923300	Ø 3.3	nessuno
P 920000	Ø 3.75/4.2/4.5	nessuno

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Acciaio 1.4305
- Unica forma per il 3.3 mm
- Unica forma per i diametri 3.75/4.2/4.5 mm
- Forma ritentiva atta a garantire uno stabile alloggiamento nel gesso

#### **INFORMAZIONI TECNICHE**

- Analogo da laboratorio inox per protesi avvitata.
- Si utilizza connesso al corrispondente transfer per la colatura dei modelli.



# MONCONE ANGOLATO 17°, 30°, 45° PER PROTESI AVVITATA

CODICE	ANGOLAZIONE	DIAMETRO mm	TRANSMUCOSO mm	COLORE
P 423702	17°	Ø 3.75	2	giallo 🛑
P 424202	17°	Ø 4.2	2	blu •
P 413702	30°	Ø 3.75	2	giallo 🛑
P 414202	30°	Ø 4.2	2	blu •
P 413702	45°	Ø 3.75	2	giallo 🛑
P 414202	45°	Ø 4.2	2	blu •

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Ti di grado 5 Ti6Al4V
- La vite di connessione è unica per i diametri 3.75/4.2
- Altezza transmucoso 2 mm

## **INFORMAZIONI TECNICHE**

- SOLO per protesi avvitata.
- Connessione a camme.
- La confezione del moncone angolato per protesi avvitata contiene la vite di connessione adeguata.
- L'utilizzo della vite P 313300 (avvitata in testa al moncone) come strumento per inserire il moncone angolato nel cavo orale facilita l'accoppiamento della connessione e la valutazione dell'orientamento del moncone stesso.

### VITE DI CONNESSIONE

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE
P 347700	Ø 3.75/4.2	nessuno

- Si utilizza per fissare il moncone angolato per protesi avvitata.
- Prima dell'inserimento dei monconi angolati per protesi avvitata si consiglia di utilizzare la fresa BONE MILL CON VITE GUIDA. Caratteristiche ed Informazioni tecniche vedere pagina 23.



## CAPPETTE CALCINABILI PER MONCONE ANGOLATO 17°, 30° E 45° PER PROTESI AVVITATA



P 430000 Ø 3.75/4.2 nessuno

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale della cappetta calcinabile Plexiglass
- Materiale della vite di connessione Ti di grado 5 Ti6Al4V

### **INFORMAZIONI TECNICHE**

- · Completamente calcinabile, si utilizza con il moncone angolato per protesi avvitata.
- La confezione prevede n. 2 cappette in plexiglass e n. 2 viti di connessione secondarie che si inseriscono sulla vite di fissaggio del moncone angolato per protesi avvitata.
- Si utilizza SOLO per i monconi angolati per protesi avvitata dei diametri 3.75/4.2 mm.

## VITE DI CONNESSIONE SECONDARIA

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE	
P 970000	Ø 3.75/4.2	nessuno	

### **INFORMAZIONI TECNICHE**

- Si utilizza per fissare la cappetta al moncone angolato per protesi avvitata.
- La confezione contiene una vite di connessione secondaria.

## CAPPETTE IN TI PER MONCONE ANGOLATO 17°, 30° E 45° PER PROTESI AVVITATA

Ø 3.75/4.2

CODICE DIAMETRO mm

nessuno

## CARATTERISTICHE TECNICHE

P 420000

- Materiale della cappetta Ti di grado 2
- Materiale della vite di connessione Ti di grado 5 Ti6Al4V

## INFORMAZIONI TECNICHE

- Completamente in Ti, si utilizza con il moncone angolato per protesi av-
- La confezione prevede n. 2 cappette in Ti e n. 2 viti di connessione secondarie che si inseriscono sulla vite di fissaggio del moncone angolato per protesi avvitata.
- Si utilizza SOLO per i monconi angolati per protesi avvitata dei diametri 3.75/4.2 mm.

## VITE DI CONNESSIONE SECONDARIA

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE	
P 970000	Ø 3.75/4.2	nessuno	

## **INFORMAZIONI TECNICHE**

- Si utilizza per fissare la cappetta al moncone angolato per protesi avvitata.
- La confezione contiene una vite di connessione secondaria.

### VITE DI CONNESSIONE LUNGA PER PROTESI AVVITATA PER RILIEVO DI IMPRONTA A CUCCHIAIO APERTO

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE	
P 910000	Ø 3.75/4.2	nessuno	

- Si utilizza per trasformare la cappetta in Ti del moncone angolato per protesi avvitata in transfer per il rilievo dell'impronta con tecnica a cucchiaio aperto.
- Il disegno della cappetta presenta ritenzioni (studiate anche per l'utilizzo dell'impronta in gesso).
- · La confezione prevede n. 2 viti.





# TRANSFER PER MONCONE ANGOLATO 17°, 30° E 45° PER PROTESI AVVITATA

CODICE DIAMETRO mm COLORE

P 460000 Ø 3.75/4.2 nessuno

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

• Materiale Ti di grado 2

### **INFORMAZIONI TECNICHE**

- Si utilizzano per il rilievo dell'impronta con la tecnica a cucchiaio chiuso SOLO per il moncone angolato per protesi avvitata.
- Si avvita con tutti i cacciaviti a testa esagonale.



# VITI DI GUARIGIONE PER MONCONE ANGOLATO 17°, 30° E 45° PER PROTESI AVVITATA

 CODICE
 DIAMETRO mm
 COLORE

 P 450000
 Ø 3.75/4.2
 nessuno

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale Ti di grado 5 Ti6Al4V
- Unica per i diametri 3.75 e 4.2

### **INFORMAZIONI TECNICHE**

- Si utilizza per proteggere il moncone angolato per protesi avvitata durante il tempo di preparazione protesico.
- Si avvita con tutti i cacciaviti a testa esagonale.



# ANALOGO DA LABORATORIO PER MONCONE ANGOLATO 17°, 30° E 45° PER PROTESI AVVITATA

 CODICE
 DIAMETRO mm
 COLORE

 P 440000
 Ø 3.75/4.2
 nessuno

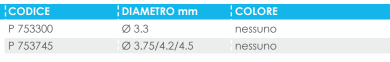
## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Acciaio 1.4305
- Unico per i diametri 3.75 e 4.2 del moncone angolato

- Forma ritentiva atta a garantire uno stabile alloggiamento nel gesso.
- Si utilizza connesso al corrispondente transfer per la colatura dei modelli.
- Si utilizza SOLO con i transfer per impronta cucchiaio chiuso per moncone angolato per protesi avvitata diametro 3.75/4.2.



## ANALOGO PER DIGITALE





#### CARATTERISTICHE TECNICHE

• Materiale Acciaio AISI 303

#### **INFORMAZIONI TECNICHE**

- Dispositivo da laboratorio per CAD/CAM, rappresenta una copia esatta della connessione dell'impianto.
- Nella parte inferiore presenta un lato piatto con funzione antirotazionale ed un foro filettato per il fissaggio.
- Utilizzabile per la preparazione dei modelli ricavati da impronta digitale tramite stampante 3D.

## SCANBODY PER DIGITALE



CODICE	DIAMETRO mm	COLORE	
P 763300	Ø 3.3	nessuno	
P 763745	Ø 3.75/4.2/4.5	nessuno	

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Ti di grado 5 Ti6Al4V (sottoposto a trattamento di sabbiatura con silice 50 µm escludendo la porzione relativa alla connessione)
- Materiale della vite di connessione Ti di grado 5 Ti6Al4V

## **INFORMAZIONI TECNICHE**

- Transfer per presa di impronta digitale.
- Rappresenta la posizione e l'orientamento dell'impianto dentale o dell'analogo nelle procedure CAD/CAM.
- Presenta una rifinitura superficiale opaca al fine di ridurre gli errori durante la presa dell'impronta con tecnica digitale.

## CACCIAVITE PER CANALE ANGOLATO





## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale Acciaio 1.4197

## **INFORMAZIONI TECNICHE**

 Il cacciavite grazie alla punta arrotondata viene utilizzato per serrare al max torque possibile la vite di connessione all'impianto, in presenza di un'angolazione del foro di accesso da 0° a 25° su tutti i 360° di rotazione, tanto nei settori posteriori quanto in quelli anteriori.

## **COMPONENTI PER DIGITALE**

## LINK IN Ti

CODICE	DIAMETRO mm	TRANSMUCOSO mm	COLORE	
P 743300	Ø 3.3	nessuno	nessuno	
P 743700	Ø 3.75	nessuno	nessuno	
P 744245	Ø 4.2/4.5	nessuno	nessuno	

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

• Materiale Ti di grado 5 - Ti6Al4V

### **INFORMAZIONI TECNICHE**

 Connessione in Ti per incollaggio sui monconi personalizzati costruiti con materiali diversi, utilizzabile per riabilitazioni singole o multiple in tutti i casi in cui è necessario creare un perno moncone per tutta la sistematica Edierre Implant System.



## LINK IN TI SENZA CONNESSIONE

CODICE	DIAMETRO mm	TRANSMUCOSO mm	COLORE	
P 7433SC	Ø 3.3	nessuno	nessuno	
P 7437SC	Ø 3.75	nessuno	nessuno	
P 7445SC	Ø 4.2/4.5	nessuno	nessuno	

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

• Materiale Ti di grado 5 - Ti6Al4V

### **INFORMAZIONI TECNICHE**

• Si tratta di un abutment per incollaggio dei monconi personalizzati costruiti con materiali diversi. Si utilizza connesso all'impianto con la vite adeguata. È sprovvisto di connessione antirotazionale. Utilizzabile nel caso di impianti inseriti con disparallelismi per riabilitazioni multiple in tutti i casi in cui è necessario creare un perno moncone per tutta la sistematica Edierre Implant System. Presenta due incisioni per la raccolta del cemento da incollaggio. L'altezza del Link senza connessione è di 6mm per offrire maggiore superficie di incollaggio nei casi di denti definitivi piuttosto alti.



## PRE-MILLED IN TI PER DIGITALE

CODIC	E	DIAMETRO mm	TRANSMUCOSO mm	COLORE
P 77330	00	Ø 3.3	nessuno	nessuno
P 77370	00	Ø 3.75	nessuno	nessuno
P 77420	00	Ø 4.2	nessuno	nessuno
P 77450	00	Ø 4.5	nessuno	nessuno

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

• Materiale Ti di grado 5 - Ti6Al4V

- Dispositivo semilavorato per fresatore CAD/CAM.
- Permette di preparare un moncone in Ti personalizzato.



# CAPPETTA IN TI PER DIGITALE PER MONCONE DIRITTO PER PROTESI AVVITATA



CODICE	DIAMETRO mm	COLORE
P 793300	3.3	nessuno
P 793745	3.75/4.2/4.5	nessuno

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale Ti di grado 5 Ti6Al4V
- Materiale della vite di connessione Ti di grado 5 Ti6Al4V

### INFORMAZIONI TECNICHE

- Completamente in Titanio per tecnologia digitale, si utilizza con il moncone diritto per protesi avvitata per i diametri 3.3/3.75/4.2/4.5.
- Ciascuna cappetta è fornita con la vite di connessione secondaria.
- Dimensioni e spessori ridotti per favorire la lavorazione con tecnologie digitali.
- La confezione prevede n. 2 cappette in Ti e n. 2 viti di connessioni secondarie.

### VITE DI CONNESSIONE SECONDARIA

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE	
P 970000	Ø 3.75/4.2	nessuno	

#### INFORMATIONI TECNICHE

- Si utilizza per fissare la cappetta al moncone diritto per protesi avvitata.
- La confezione contiene una vite di connessione secondaria.

# CAPPETTA IN TI PER DIGITALE PER MONCONE ANGOLATO PER PROTESI AVVITATA

 CODICE
 DIAMETRO mm
 COLORE

 P713745
 Ø 3.75/4.2
 nessuno



- Materiale Ti di grado 5 Ti6Al4V
- Materiale della vite di connessione Titanio di grado 5 Ti6Al4V

### INFORMAZIONI TECNICHE

- Completamente in Titanio per tecnologia digitale, si utilizza con il moncone angolato per protesi avvitata per i diametri disponibili.
- Ciascuna cappetta è fornita con la vite di connessione secondaria.
- Dimensioni e spessori ridotti per favorire la lavorazione con tecnologie digitali.
- La confezione prevede n. 2 cappette in Ti e n. 2 viti di connessioni secondarie.

## **VITE DI CONNESSIONE SECONDARIA**

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE	
P 970000	Ø 3.75/4.2	nessuno	

- Si utilizza per fissare la cappetta al moncone angolato per protesi avvitata.
- La confezione contiene una vite di connessione secondaria.



## MOTORI PER CHIRURGIA IMPLANTARE

## EASYBONE: MICROMOTORE PER IMPLANTOLOGIA

CODICE	DESCRIZIONE
DI400	Implantologico digitale Easybone 4 Programmi - senza pedale e contrangolo
DI 500PV	Pedale multifunzione per Easybone
SB 400P	Pedale pneumatico on/off per Easybone (adatto a sala operatoria sterile)
CI201S	Contrangolo Intramatic R=20:1 a bottone
CI201SL	Contrangolo Intramatic R=20:1 a leva
CI321NS light	Contrangolo R=32:1 High power + high intensity (fibra ottica)

## SURGYBONE: UNITÀ OPERATIVA PER CHIRURGIA PIEZOELETTRICA

CODICE	DESCRIZIONE
SB 300	Surgybone, unità chirurgica ad ultrasuoni completo di 6 inserti

Ricambi disponibili su ordinazione a prezzi listino Silfradent.

## **W&H IMPLANTMED**

CODICE	DESCRIZIONE
SI-1023	Implantmed, unità controllo-pedale senza cavo

# W&H MANIPOLI E CONTRANGOLO CHIURGICI con Mini-LED+

CODICE	DESCRIZIONE
WS-75L	Contrangolo chirurgia 20:1
S-11L	Manipolo chirurgia 1:1
WS-91L	Contrangolo chirurgia 1:2,7
WS-56L	Contrangolo chirurgia 1:1
WS-92L	Contrangolo chirurgia 1:2,7

## W&H distributore esclusivo per l'Italia per OSSTELL

CODICE	DESCRIZIONE
IDx	Strumento diagnostico
SI-SQ	Modulo Osstell ISQ + Sonda di misurazione con cavo con TestPeg + Voucher
	per 5 SmartPea



Brevi informazioni dedicate al paziente implantologico. Vi sono descritte le indicazioni cliniche, la qualità e la tecnologia, la certificazione e tutto ciò che aiuterà a chiarire i vantaggi che può dare l'implantologia oggi.





## **Dispositivi PERSONALIZZATI** e Soluzioni DIGITALI certificate QUALITÀ, EFFICIENZA, FLESSIBILITÀ

## in quattro fasi

## FASE 1

Scansione 3D e disegno

## FASE 2

Invio dei dati digitali all'azienda

## FASE 3

Fabbricazione e certificazione

## FASE 4

Posizionamento del restauro sul paziente



## QUALITÀ

ASSICURATA
Le connessioni Primer
sono certificate
ed originali, garanzia
di qualità e sicurezza



I dati vengono gestiti lasciando al cliente la libertà di un investimento sostenibile

**MASSIMA** 

**FLESSIBILITÀ** 

EFFICIENZA

I dati digitali evitano
impronte tradizionali e fusioni durante i restauri protesici, garantendo la massima qualità

SMILE TECHNOLOGY è un marchio



Le presenti immagini sono a puro scopo illustrativo, non rispecchiano necessariamente la realtà. I testi posso essere soggetti a modifica senza preavviso.





## **EDIERRE IMPLANT SYSTEM S.P.A.**

Via F. Cavallotti, 35R • 16146 Genova Tel. +39 010 89 94 230/231/247 • info@edierre.net www.edierre.net



INQUADRA PER: **NEWS E CORSI** 



Rev. 5 • Febbraio 2018