

ICX

THE FAIR
PREMIUM
IMPLANT-
SYSTEM.

Settembre_2024_ITA



CATALOGO PRODOTTI **ICX**

IMPIANTI ICX - CHIRURGIA ICX - PROTESI ICX
MAGELLAN X CHIRURGIA GUIDATA ICX

 HENRY SCHEIN®

BE SMART. BE GUIDED. BE ICX.

medentis
medical

ICX



IMPIANTI DI QUALITÀ & AFFIDABILI

*ICX makes
you smile!*

BE SMART. BE ICX.

ICX-MEDENTIS

Gli impianti realizzati in titanio puro (Grado 4B) sono stati progettati tenendo conto dei migliori standard meccanici largamente diffusi sul mercato, per garantire un'elevata performance in termini di stabilità e mantenimento nel tempo dei volumi ossei. Le caratteristiche principali di questi impianti prendono spunto dai numerosi studi clinici internazionali pubblicati negli ultimi anni, definendone le macro e micro-geometrie utili per ottenere il successo implantare.

Gli impianti subiscono un trattamento superficiale di tipo SLA (Sabbiatura e Acidificazione) per ottenere la tipica rugosità delle superfici di moderna concezione, quindi la decontaminazione avviene con accurati lavaggi industriali. Segue il confezionamento in camera bianca e, successivamente, la sterilizzazione a raggi gamma, in conformità alle normative di riferimento vigenti. Il protocollo chirurgico semplice e intuitivo consente all'utilizzatore di ottenere la massima performance nella gestione di qualsiasi caso clinico, adattandone la propria tecnica operativa.

Attenzione: non è possibile garantire al 100% il successo implantare. La mancanza di condizioni cliniche adeguate e i limiti d'uso del prodotto possono provocare il fallimento del trattamento implantare con conseguente perdita d'osso e danni biologici, oltre a problemi di carattere meccanico legati a *overload* del prodotto.

Caratteristiche degli impianti

Trattamento di superficie

Gli impianti dentali subiscono un trattamento di irruvidimento superficiale di *sandblasting*, seguito da un processo di *acid etching*, che permette di ottenere una rugosità media della superficie di 1-3 micron a porosità aperta, particolarmente indicata a favorire la osteointegrazione dell'impianto dentale.

Trattamento di decontaminazione superficiale

Gli impianti vengono puliti e decontaminati con Ph. Eur. acqua classificata in un sistema di pulizia industriale, medico-tecnico e conforme a cGMP per la pulizia farmaceutica e medica.

Questo sistema di decontaminazione non modifica le proprietà superficiali, rendendo anzi la superficie maggiormente osteo-conduttiva.

Pianificazione chirurgica

Prima dell'intervento chirurgico è di fondamentale importanza eseguire un'attenta anamnesi preoperatoria del paziente per verificarne l'idoneità al trattamento implantologico. Dopo avere escluso ogni controindicazione al trattamento implantoprotesico è indispensabile che il professionista effettui un'adeguata pianificazione clinica, tenendo conto di svariati aspetti quali la posizione e l'orientamento ottimale degli impianti prescelti in funzione di una corretta distribuzione delle forze e per evitare interferenze di tipo estetico (foro vite vestibolare).

Consigliabile una valutazione sia clinica che radiografica avvalendosi di una TAC o CBCT della zona interessata, o con lastre radiografiche per identificare l'impianto più adatto al caso valutando i volumi ossei.

Un'attenta pianificazione clinica deve tenere conto anche delle giuste distanze tra impianti e denti naturali per consentire successivamente all'odontotecnico di realizzare soluzioni protesiche congrue, con le giuste emergenze anatomiche per il mantenimento dei tessuti peri implantari, e i corretti spessori per garantire la resistenza meccanica dei materiali.

L'integrazione degli impianti è un requisito necessario per il mantenimento nel tempo del successo implantare. La scelta corretta delle componenti protesiche e il rispetto assoluto delle caratteristiche anatomiche del paziente concorrono alla buona riuscita del trattamento implantoprotesico.

La corretta procedura da utilizzare in funzione dell'impianto prescelto è a discrezione del Clinico e della sua necessaria esperienza e formazione.

Si sconsiglia l'uso di impianti con diametro inferiore a 4 mm nei settori posteriori e in tutte le condizioni di elevato stress meccanico e sovraccarico masticatorio.

Pulizia e ricondizionamento del kit chirurgico

Le operazioni di pulizia, decontaminazione e sterilizzazione devono essere eseguite, sotto la responsabilità del medico, da personale qualificato, utilizzando strumentazione regolarmente tarata, mantenuta e validata.

Eseguire la pulizia dello strumentario con detergenti neutri adatti al materiale del dispositivo; utilizzare spazzolini e scovolini a loro volta decontaminati, lavati e sterilizzati; non usare prodotti abrasivi e spazzole o spugne con parti in metallo. Risciacquare tutti i dispositivi con acqua corrente possibilmente demineralizzata per eliminare tracce residue di detergente.

Eseguire la decontaminazione immergendo ciascun dispositivo in una soluzione disinfettante adatta al tipo di materiale, indicato nelle Istruzioni d'uso, all'interno della vaschetta di un'ultrasuoni facendo attenzione a non utilizzare prodotti che contengono sostanze che potrebbero causare alterazione delle superfici e assicurandosi di non inserire nello stesso contenitore dispositivi costruiti in metalli differenti fra di loro.

È sconsigliato l'utilizzo di prodotti a base di agenti chimici come acqua ossigenata, glutaraldeidi, acidi ossidanti (acido ossalico, acido solforico, acido nitrico) e cloro in elevata concentrazione, nonché acido peracetico. Queste sostanze agiscono negativamente sullo strumentario rendendolo opaco a causa dell'ossidazione superficiale, più o meno intensa, che generano.

Eseguire l'asciugatura necessaria, tamponando gli strumenti con un telo pulito e morbido e/o con aria compressa e filtrata.

Immediatamente prima di procedere alla sterilizzazione i dispositivi devono essere imbustati con appositi materiali idonei.

Sterilizzazione in autoclave a vapore saturo

I dispositivi, accuratamente asciugati dopo la pulitura e opportunamente imbustati, si inseriscono in un'autoclave per effettuare il processo di sterilizzazione con i programmi riconosciuti in ambito odontoiatrico.

Si ricorda che la presenza di agenti contaminanti (residui organici, ossidazioni, ecc.) rilasciati in autoclave da precedenti cicli di sterilizzazioni possono apporsi sugli strumenti, anche nuovi, durante le successive sterilizzazioni.

Conservazione

I dispositivi devono rimanere nelle buste utilizzate per la sterilizzazione che dovranno essere aperte solo immediatamente prima dell'utilizzo.

Il periodo di conservazione degli articoli sterilizzati all'interno delle buste non deve superare quello raccomandato dal produttore delle buste stesse. Si consiglia di apporre etichette con la data di sterilizzazione per monitorare nel tempo eventuali ritrattamenti di sterilizzazione.

I dispositivi devono essere conservati in luogo fresco e asciutto, al riparo da raggi solari diretti, acqua e fonti di calore.

La progettazione e la produzione di tutti i dispositivi è eseguita in conformità alle direttive e norme vigenti per quanto concerne i materiali utilizzati, i processi produttivi, le informazioni fornite e gli imballaggi.

Procedure di smaltimento

I dispositivi, se utilizzati, devono essere assimilati per il loro smaltimento, secondo le norme vigenti a livello locale.

Per approfondimenti
inquadra il QRcode



SISTEMA

ICX-medentis.....	3
Pulizia e ricondizionamento del kit chirurgico.....	4
Guida alla lettura dei simboli grafici.....	8

CHIRURGIA

ICX-IMPIANTI E FRESE

ICX-Ø 3,3mm (BL+TL) Impianti e protesi.....	10-23
ICX-PREMIUM Impianti.....	24
ICX-ACTIVE-MASTER Bone Level BL Impianti.....	25
ICX-PREMIUM Frese.....	27
ICX-ACTIVE-MASTER Frese.....	28
ICX-ACTIVE-MASTER Stop per Fresa & Kit Espansori Ossei.....	29-30
ICX-ALL-IN-ONE Frese.....	31-32

VITI/PILASTRI DI GUARIGIONE E TRANSFER DA IMPRONTA

ICX cover screws e viti/pilastri di guarigione.....	33-34
Viti/pilastri di guarigione CERICX e supporti di impronta.....	35
ICX Transfer da impronta.....	36
ICX Analoghi da laboratorio.....	37

PROTESI

ICX Abutment in Titanio.....	38-41
ICX e ICX-PLUS Abutment per barra.....	42
ICX CAD-CAM, Abutment adesivi e Scanbody.....	43
Abutment adesivi ICX-CEREC®.....	44

ICX-MULTI CONCEPT

ICX-MULTI concept (4-ON-ICX & 6-ON-ICX).....	45-47
--	-------

OVERDENTURE

ICX-t-bona Attacchi a sfera.....	48-49
ICX Maximus Abutment.....	50
Accessori ICX Maximus.....	51

STRUMENTARIO

ICX Box Strumentario Protesica.....	52
ICX Tray di prova.....	53
ICX Accessori.....	54-55

INDICAZIONI

Valori consigliati per il serraggio delle viti.....	56-58
Informazioni sul prodotto Impianti ICX BL + TL.....	59





Il software di pianificazione implantare del futuro.

INDICE

1. INTRODUZIONE	62
1.1 Informazioni di prodotto	62
1.2 Istruzioni operative	62
2. PANORAMICA DI PRODOTTO	64
2.1 ICX MAGELLAN e strumenti	64-67
2.2 Contenuto del box ICX-MAGELLAN	68-69
3. APPLICAZIONE	70
3.1 Presa di impronta e realizzazione del modello	70
3.2 Wax-up e Set-up	70
3.3 Diagnostica a raggi X e pianificazione.....	70
Protocollo operativo ICX-MAGELLAN e applicazione.....	72-73
Istruzioni: fissaggio della dima chirurgica	74
Istruzioni: preparazione e inserimento dell'impianto.....	75-76
ICX-MAGELLAN - Panoramica completa degli articoli	77-83

Guida alla lettura dei simboli grafici

Simbologia ed etichette



Numero di lotto



Numero di articolo



Sterilizzato a raggi gamma



Data di scadenza



Monouso



Si prega di leggere attentamente le istruzioni per l'uso



Conforme a Direttiva Comunitaria

Il numero (XXXX) identifica l'ente che ha certificato il prodotto



Non utilizzare se la confezione è danneggiata



Non ri-sterilizzare

Codifica colore degli impianti e delle frese ICX

Bianco ○ = Ø 2,9mm

Rosso ● = Ø 3,75mm

Rosa ● = Ø 3,3mm

Verde ● = Ø 4,1mm

Giallo ● = Ø 3,45mm

Blu ● = Ø 4,8mm

I colori e le grandezze dei prodotti presenti sulla brochure sono solo identificativi.

PROTESI ICX

SOLO DUE LINEE PROTESICHE PER L'INTERA GAMMA ICX.

QUITE *SIMPLE.*



SCOPRI LA DIFFERENZA ICX.

BE SMART. BE ICX.

medentis[®]
medical

ICX-PREMIUM Ø 3,3mm Impianti (BL)

Codice

S-001-330080	ICX IMPIANTO PREMIUM Ø 3,3 · L 8mm
S-001-330100	ICX IMPIANTO PREMIUM Ø 3,3 · L 10mm
S-001-330125	ICX IMPIANTO PREMIUM Ø 3,3 · L 12,5mm

Ø 3,3mm

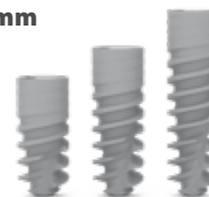


ICX-ACTIVE-MASTER Ø 3,3mm Impianti (BL)

Codice

S-ACM-001-330080	ICX IMPIANTO ACTIVE-MASTER Ø 3,3 · L 8mm
S-ACM-001-330100	ICX IMPIANTO ACTIVE-MASTER Ø 3,3 · L 10mm
S-ACM-001-330125	ICX IMPIANTO ACTIVE-MASTER Ø 3,3 · L 12,5mm

Ø 3,3mm



PANORAMICA - CHIRURGIA ICX-Ø3,3mm:

Frese ICX-Ø 3,3mm BL 6 TL

Frese ICX-PREMIUM Ø 3,3mm

Codice	Frese ICX-PREMIUM Ø 3.3	Articolo
C-014-003330		ICX-PREMIUM Fresa parallela soft Ø 3,3 rosa I ●
C-014-006330		ICX-PREMIUM Fresa parallela standard Ø 3,3 rosa II ●
C-014-007330		ICX-PREMIUM Fresa parallela hard Ø 3,3 rosa III ●
C-014-005330		ICX-PREMIUM Fresa stop Ø 3,3 rosa ●

Kit Chirurgico ICX-PREMIUM

Codice	ICX-PREMIUM Kit Chirurgico
C-018-100003	ICX-PREMIUM Kit Chirurgico 

Frese ICX-ACTIVE-MASTER Ø 3,3mm

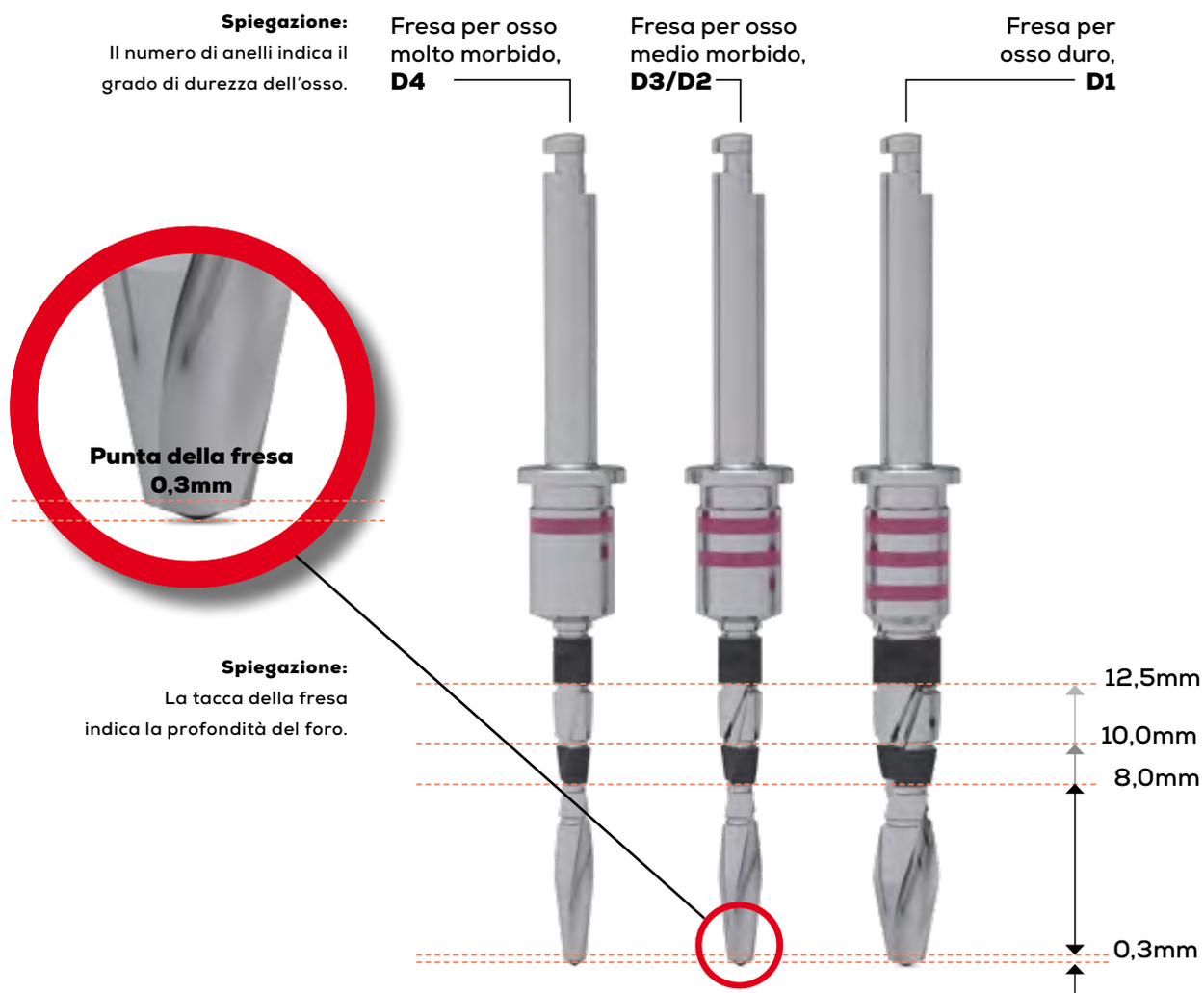
Codice	Frese ICX-ACTIVE-MASTER Ø 3,3	Articolo
ACM-014-003330		ICX-ACTIVE-MASTER Fresa parallela soft Ø 3,3 rosa I ●
ACM-014-006330		ICX-ACTIVE-MASTER Fresa parallela standard Ø 3,3 rosa II ●
ACM-014-007330		ICX-ACTIVE-MASTER Fresa parallela hard Ø 3,3 rosa III ●
ACM-014-005330		ICX-ACTIVE-MASTER Fresa stop Ø 3,3 rosa ●

ICX-ACTIVE-MASTER Kit Chirurgico

Codice	ICX-ACTIVE-MASTER Kit Chirurgico
ACM-018-000006	ICX-ACTIVE-MASTER Kit Chirurgico 

PANORAMICA - CHIRURGIA ICX-Ø3,3mm: Frese ICX-Ø 3,3mm

ATTENZIONE ++ AVVISO IMPORTANTE ++ ATTENZIONE



Con le frese ICX-Ø3,3mm la lunghezza della fresa è più lunga di 0,3mm a causa della punta.

0,3mm in più: occorre verificare che questa lunghezza aggiuntiva sia consentita quando si lavora in prossimità di strutture anatomiche importanti.

medentis[®]
medical

Strumenti di connessione

Codice	Articolo	Dimensioni	Materiale	
N-015-100002	ICX Ø 3,3 Strumento di connessione medio, attacco CA	L = 28,5mm	Acciaio inox	
N-015-100040	ICX Ø 3,3 Strumento di connessione con ritenzione, lungo, attacco CA	L = 28,5mm	Acciaio inox	
N-015-100039	ICX Ø 3,3 Strumento di connessione con ritenzione, corto, attacco CA	L = 24mm	Acciaio inox	
N-015-110000	ICX-3,3 Strumento di connessione attacco CA con vite		Acciaio inox	

ICX Profilatore osseo per impianti ICX 3.3 BL con attacco CA

Codice	Articolo	Dimensioni	Materiale	
C-014-006003	Profilatore osseo per impianti ICX 3.3 BL con attacco CA	L = 28mm	Acciaio inox	

Importante: da utilizzare solo per gli impianti ICX-3,3!

Giravite

Codice	Articolo	Dimensioni	Materiale	
C-015-100033	Giravite con esagono SW 1,2 attacco CA, medio, 2 pezzi	L = 25mm	Acciaio inox	
C-015-100043	ICX Giravite con esagono SW 1,2, corto, monoblocco	L = 21mm	Acciaio inox	
C-015-100030	ICX Giravite con esagono SW 1,2, medio, monoblocco	L = 27mm	Acciaio inox	
C-015-100036	ICX Giravite con esagono SW 1,2, lungo, monoblocco	L = 32mm	Acciaio inox	

**Cover screw ICX e Viti/pilastrini di guarigione
(abutment di guarigione)**

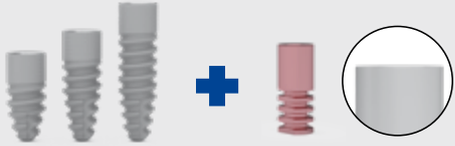
Codice	Articolo	Dimensioni	Materiale	
N-004-004120	ICX Ø 3,3 Vite di guarigione conica, 2mm	GH 2mm Ø 4,1	Titanio	
N-004-004130	ICX Ø 3,3 Vite di guarigione conica, 3mm	GH 3mm Ø 4,1	Titanio	
N-004-004140	ICX Ø 3,3 Vite di guarigione conica, 4mm	GH 5mm Ø 4,1	Titanio	
N-004-004150	ICX Ø 3,3 Vite di guarigione conica, 5mm	GH 5mm Ø 4,1	Titanio	
N-004-004510	ICX Ø 3,3 Vite di guarigione conica, 1mm	GH 1mm Ø 4,5	Titanio	
N-004-004520	ICX Ø 3,3 Vite di guarigione conica, 2mm	GH 2mm Ø 4,5	Titanio	
N-004-004530	ICX Ø 3,3 Vite di guarigione conica, 3mm	GH 3mm Ø 4,5	Titanio	
N-004-004540	ICX Ø 3,3 Vite di guarigione conica, 4mm	GH 4mm Ø 4,5	Titanio	
N-004-004550	ICX Ø 3,3 Vite di guarigione conica, 5mm	GH 5mm Ø 4,5	Titanio	
N-004-004560	ICX Ø 3,3 Vite di guarigione conica, 6mm	GH 6mm Ø 4,5	Titanio	

Transfer per impronta e analoghi da laboratorio

Codice	Articolo	Dimensioni	Materiale	
N-005-020002	ICX Ø 3,3 Transfer per impronta chiuso	H 10,4mm Ø 4,5	Titanio	
N-005-040010	ICX-Cappuccio per impronta, rosa 10 pezzi		Plastica	
N-005-030001	ICX Ø 3,3 Transfer per impronta aperto	H 8,5mm Ø 4,5	Titanio	
N-005-030002	ICX Ø 3,3 Transfer per impronta aperto, lungo	H 15mm Ø 4,5	Titanio	
N-006-010003	ICX Ø 3,3 Analogo da laboratorio BL CAD/CAM	Ø 4,0 L 10mm	Titanio	

Nota: Avvitare tutte le viti (cover screw e viti di guarigione) solo a mano. Non superare la coppia di avvitamento di 5-10Ncm. Se si avvitano con 20 o più Ncm, c'è il rischio di rendere la rimozione difficoltosa o impossibile.

Legenda: H = lunghezza dal bordo superiore dell'impianto - GH = altezza gengivale



ICX-Ø 3,3mm BL
(Livello dell'osso)
Ø 3,3mm

Codice N-006-010003

ICX Abutment in Titanio

Codice	Articolo	Dimensioni	Materiale	
N-007-020401	ICX Ø 3,3 Abutment drotto, 1mm	GH 1mm Ø 4,0 K 5,5mm	Titanio	
N-007-020402	ICX Ø 3,3 Abutment drotto, 2mm	GH 2mm Ø 4,0 K 5,5mm	Titanio	
N-007-020403	ICX Ø 3,3 Abutment drotto, 3mm	GH 3mm Ø 4,0 K 5,5mm	Titanio	

ICX Abutment Estetici in Titanio

Codice		Articolo	Dimensioni	Materiale
N-010-010005	 <p>0° 15° 25°</p> <p>Solo per Impianti a livello osseo ICX</p>	ICX Abutment Estetico, 0° drotto, Ø 3,7mm	GH 1: 0,5mm GH 2: 1,5mm K 8mm	Titanio
N-010-020005		ICX Abutment Estetico, 15°, Ø 3,7mm	GH 1: 0,5mm GH 2: 1,5mm K 8mm	Titanio
N-010-040005		ICX Abutment Estetico, 25°, Ø 3,7mm	GH 1: 0,5mm GH 2: 1,5mm K 8mm	Titanio

BL



ICX Abutment Estetici in Titanio

Codice	Articolo	Dimensioni	Materiale	
N-010-020010	ICX Ø 3,3 Abutment Estetico, 15°, 1mm	GH 1: 1mm GH 2: 3mm Ø 4,0 K 7,4mm	Titanio	
N-010-020020	ICX Ø 3,3 Abutment Estetico, 15°, 2mm	GH 1: 2mm GH 2: 4mm Ø 4,0 K 7,4mm	Titanio	
N-010-040010	ICX Ø 3,3 Abutment Estetico, 25°, 1mm	GH 1: 1mm GH 2: 3mm Ø 4,0 K 7,4mm	Titanio	
N-010-040020	ICX Ø 3,3 Abutment Estetico, 25°, 2mm	GH 1: 2mm GH 2: 4mm Ø 4,0 K 7,4mm	Titanio	



Tutti gli articoli includono la vite di connessione N-011-000001



Tutti gli articoli includono la vite da laboratorio N-007-000002



PANORAMICA - PROTESI ICX-Ø3,3mm: Basi adesive e gating

Abutment adesivi e di scansione

Codice	Articolo	Dimensioni	Materiale	
N-029-000001	ICX-3,3 Abutment adesivo TiBase	Ø=3,6mm GH=0,5mm K=3,5mm	Titanio	
N-029-000008	ICX-3,3 Abutment adesivo TiBase	Ø=3,6mm GH=1,5mm K=3,5mm	Titanio	
N-029-000007	ICX-3,3 Abutment adesivo TiBase	Ø=3,6mm GH=2,5mm K=3,5mm	Titanio	
N-030-000003	ICX Ø 3,3 Scanbody	H 11,5mm Ø 4,1	Titanio	



Tutti gli articoli includono la vite di connessione N-011-000001



Tutti gli articoli includono la vite da laboratorio N-007-000002

CoCr Abutment

Codice		Articolo	Dimensioni	Materiale
N-008-020001		ICX-Abutment Sovrafondibile in CoCr, con esagono	Ø 3,6mm GH: 0,5mm K: 5mm Parte calcinabile: 9mm	CoCr Biodur CCM/BC NEM colabile



Tutti gli articoli includono la vite di connessione N-011-000001



Tutti gli articoli includono la vite da laboratorio N-007-000002

Abutment adesivi ICX-Cerec® (compatibili solo con il sistema Sirona®)

Codice		Articolo	Dimensioni	Materiale
N-029-000050		ICX-Cerec® Abutment adesivo TiBase S-Block, incl. Scanbody bianco (Bluecam)	GH 1mm K 4,65mm Ø 4,5mm	Titanio
N-030-000052		ICX-Cerec®-Scanpost L per C-029-000050 incl. Scanbody bianco (Bluecam)	GH 2,5mm K 4,65mm Ø 4,5mm	Titanio

NOTA: IL CORRISPONDENTE CAD/CAM VIENE MEMORIZZATO COME ALPHATECH 3.4 O FRIADENT FX 3.4 NEL SISTEMA SIRONA® (BLOCCO S).

PANORAMICA - PROTESI ICX-Ø3,3mm: ICX-MULTI® CONCEPT = 4-ON-ICX E 6-ON-ICX

Abutment ICX-MULTI®

Codice	Articolo	Dimensioni	Materiale	
N-020-750010	ICX Ø 3,3 MULTI Abutment dritto 1mm	K 2,2mm GH 1mm Ø 4,8	Titanio	
N-020-750020	ICX Ø 3,3 MULTI Abutment dritto 2mm	K 2,2mm GH 2mm Ø 4,8	Titanio	
N-020-750030	ICX Ø 3,3 MULTI Abutment dritto 3mm	K 2,2mm GH 3mm Ø 4,8	Titanio	
N-020-751710	ICX Ø 3,3 MULTI Abutment angolato 17° 1mm	K 2,2mm GH 1 = 1mm GH 2 = 2,4mm Ø 4,8	Titanio	
N-020-751720	ICX Ø 3,3 MULTI Abutment angolato 17° 2mm	K 2,2mm GH 1 = 2mm GH 2 = 3,6mm Ø 4,8	Titanio	
N-020-751730	ICX Ø 3,3 MULTI Abutment angolato 17° 3mm	K 2,2mm GH 1 = 3mm GH 2 = 4,6mm Ø 4,8	Titanio	
N-020-753510	ICX Ø 3,3 MULTI Abutment angolato 35° 1mm	K 2,2mm GH 1 = 1mm GH 2 = 3,75mm Ø 4,8	Titanio	
N-020-753520	ICX Ø 3,3 MULTI Abutment angolato 35° 2mm	K 2,2mm GH 1 = 2mm GH 2 = 4,75mm Ø 4,8	Titanio	
N-020-753530	ICX Ø 3,3 MULTI Abutment angolato 35° 3mm	K 2,2mm GH 1 = 3mm GH 2 = 5,75mm Ø 4,8	Titanio	



Tutti gli articoli includono
la vite di connessione N-020-000010



Legenda: GH = altezza della gengiva · K = altezza del cono

Codice	Articolo	Dimensioni	Materiale	
C-015-100030	ICX-MULTI Giravite con esagono SW 1,2mm, lungo, monoblocco Obbligatorio!	SW 1,2mm	Acciaio inox	
C-020-000001	ICX-MULTI Avvitatore per Abutment MULTI dritti SW 3,2mm Obbligatorio!	SW 3,2mm	Acciaio inox	

PANORAMICA - PROTESI ICX-Ø3,3mm: ICX-MULTI® CONCEPT = 4-ON-ICX E 6-ON-ICX

L'altezza minima richiesta per la costruzione è di 5,5mm

Codice		Articolo	Dimensioni	Materiale
C-003-000005		ICX-MULTI Cappetta di protezione	Ø 4,8 L 4,6mm	Titanio
C-005-070001		ICX-MULTI Transfer per impronta, chiuso, incl. cappetta per impronta	L 11mm	Titanio
C-005-070002		ICX-MULTI Transfer per impronta, aperto, corto incl. cappetta per impronta	L 13mm	Titanio
C-005-070020		ICX-MULTI Transfer per impronta, aperto, lungo incl. ausilio per impronta	L 16,7mm	Titanio
C-006-010007		ICX-MULTI Analogo da laboratorio CAD/CAM	L 11mm K 2mm	Titanio
C-020-951120		ICX-MULTI Abutment protesico per MA	Ø 4,8 L 12mm (accorciabile a 4,1mm)	Titanio
C-020-952120		ICX-MULTI Abutment calcinabile per MA	Ø 4,8 L 12mm (accorciabile a 4,1mm)	Plastica calcinabile
C-029-002010		ICX-MULTI Abutment adesivo con spalla	Ø 4,8 L 5,5mm	Titanio
C-029-002011		ICX-MULTI Abutment adesivo senza spalla	Ø 5,4mm, L 5,5mm	Titanio
C-030-000010		ICX-MULTI Scanbody Peek per MA	L 12,5mm B 4,5mm T 6,5mm	Peek
C-030-000013		ICX-MULTI Scanbody per MA	Ø 4,10mm L 10mm	Titanio
C-031-100001		ICX-Maximus Cappetta 1mm per MA, GH 3mm, (solo per ICX-MULTI abutment)	Ø 4,8 L 4,4mm	Titanio



Incl. vite protesica C-020-000011 (vite di connessione all'abutment ICX-MULTI)

PANORAMICA - PROTESI ICX-Ø3,3mm: ICX-MULTI® CONCEPT = 4-ON-ICX E 6-ON-ICX

L'altezza minima di costruzione richiesta è di 5,5 mm

Codice		Articolo	Dimensioni	Materiale
C-020-956120		ICX-MULTI Abutment CoCr per MA	Ø 4,8mm L 7mm	CoCr Biodur CCM/BC
C-020-955120		ICX-MULTI Abutment per saldatura per MA	Ø 4,8mm L 12mm	Titanio
C-020-955121		ICX-MULTI Abutment per saldatura per MA	Ø 5,1mm L 10.5mm	Titanio



Incl. vite protesica C-020-000011 (vite di connessione all'abutment ICX-MULTI)

Campo di applicazione

ICX-MULTI® concept è una linea pensata per la riabilitazione di pazienti edentuli.



4-ON-ICX

PANORAMICA - PROTESI ICX-Ø3,3mm: Abutment adesivi e di scansione - t-bona - ICX-Maximus

Attacchi a sfera t-bona

Codice	Articolo	Dimensioni	Materiale	
N-022-060001	ICX Ø 3,3 t-bona, attacco a sfera, 1mm	GH 1mm	Titanio	
N-022-060002	ICX Ø 3,3 t-bona, attacco a sfera, 2mm	GH 2mm	Titanio	
N-022-060003	ICX Ø 3,3 t-bona, attacco a sfera, 3mm	GH 3mm	Titanio	

Codice		Articolo	Dimensioni	Materiale
C-015-100007		ICX-t-bona Avvitatore per attacchi a sfera	L 19mm	Acciaio inox

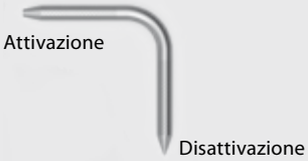
ICX Maximus Abutment

Codice	Articolo	Dimensioni	Materiale	
N-031-010002	ICX Ø 3,3 Maximus, due pezzi 2mm	GH 2mm	Titanio	
N-031-010003	ICX Ø 3,3 Maximus, due pezzi 3mm	GH 3mm	Titanio	

 Tutti gli articoli includono la vite
di connessione N-011-000001

PANORAMICA - PROTESI ICX-Ø3,3mm: Sistema di attacchi a sfera ICX-t-bona

t-ecco/matrici

Codice		Articolo	Materiale
T-13825		t-ecco, matrice e analogo da laboratorio	Titanio plus e AuPt
T-13836		t-ecco, cappetta di ritenzione	Titanio
T-13845		t-ecco, matrice di ritenzione rossa	Titanio grado 5
T-10571		Attivatore/Disattivatore t-ecco	Acciaio inox
960002		Utensile esagonale, SW 0,9 corto, per attacco a sfera L 20 mm	Acciaio inox
C-015-100029		Utensile esagonale, SW 0,9 lungo, monoblocco L 35mm	Acciaio inox

PANORAMICA - PROTESI ICX-Ø3,3mm: Accessori ICX Maximus

Matrici Accessori ICX Maximus

Codice		Articolo	Materiale
C-031-852400		ICX-Maximus Cappette locator trasp. Ritenzione 2,3 kg Divergenza ± 10°	Plastica (4 pezzi)
C-031-852700		ICX-Maximus Cappette locator rosa Ritenzione 1,6 kg Divergenza ± 10°	Plastica (4 pezzi)
C-031-852900		ICX-Maximus Cappette locator blu Ritenzione 0,7 kg Divergenza ± 10°	Plastica (4 pezzi)
C-031-854700		ICX-Maximus Cappette locator verde Ritenzione 1,8 kg Divergenza ± 20°	Plastica (4 pezzi)
C-031-854800		ICX-Maximus Cappette locator rosso Ritenzione 0,4 kg Divergenza ± 20°	Plastica (4 pezzi)
C-031-851500		ICX-Maximus Cappette locator nero, da laboratorio (senza ritenzione)	Plastica (4 pezzi)
C-031-852300		ICX-Maximus Distanziatore di blocco	Plastica (2 pezzi)
C-031-851902		ICX-Maximus Processing Kit per 2 impianti (cappuccio in titanio con inserto nero da laboratorio, anello distanziatore e inserti di ritenzione)	Titanio/ Plastica
C-031-009142		ICX-Maximus Cappetta di ritenzione senza inserto	Titanio (1 pezzo)
C-015-100032		ICX-Maximus Strumento Locator Core Tool	Acciaio inox
C-031-850501		ICX-Maximus Locator Transfer Cappetta per Impronta	Titanio (4 pezzi)
C-031-853000		ICX-Maximus Locator analogo Ø 4mm	Titanio (4 pezzi)
C-015-100018		ICX-Maximus Strumento di inserimento CA (medio)	Acciaio inox
C-015-100031		ICX-Maximus Strumento di inserimento CA (lungo)	Acciaio inox

Gli abutment ICX-Maximus a uno e due pezzi sono uno sviluppo proprietario di medentis medical, compatibile con gli abutment Locator™. Disponibili per tutti gli impianti ICX!

I prodotti contrassegnati con ® e ™ sono marchi registrati dei rispettivi produttori.

PANORAMICA: ICX-PREMIUM Impianti

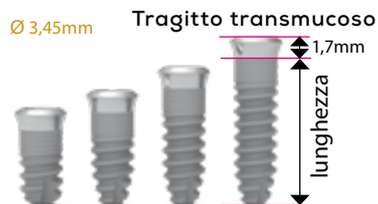
ICX-PREMIUM Impianti

incluso cover screw sterile

ICX-PREMIUM-TISSUE LEVEL Impianti gialli, Ø 3,45mm

Codice

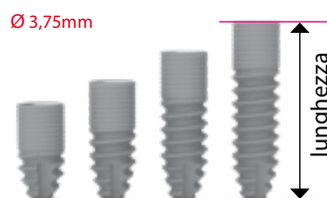
S-001-345065	ICX Premium Impianto TissueLine Ø 3,45 x 6,5mm
S-001-345080	ICX Premium Impianto TissueLine Ø 3,45 x 8mm
S-001-345100	ICX Premium Impianto TissueLine Ø 3,45 x 10mm
S-001-345125	ICX Premium Impianto TissueLine Ø 3,45 x 12,5mm



ICX-PREMIUM (BL) Impianti rossi, Ø 3,75mm

Codice

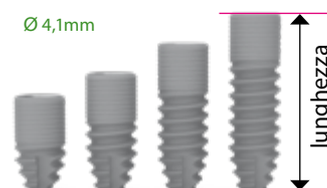
S-001-390080	ICX Premium Impianto BL Ø 3,75 x 8mm
S-001-390100	ICX Premium Impianto BL Ø 3,75 x 10mm
S-001-390125	ICX Premium Impianto BL Ø 3,75 x 12,5mm
S-001-390150	ICX Premium Impianto BL Ø 3,75 x 15mm



ICX-PREMIUM (BL) Impianti verdi, Ø 4,1mm

Codice

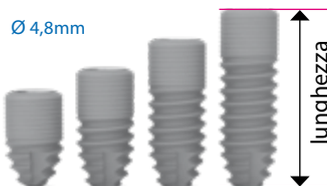
S-001-425080	ICX Premium Impianto BL Ø 4,1 x 8mm
S-001-425100	ICX Premium Impianto BL Ø 4,1 x 10mm
S-001-425125	ICX Premium Impianto BL Ø 4,1 x 12,5mm
S-001-425150	ICX Premium Impianto BL Ø 4,1 x 15mm



ICX-PREMIUM (BL) Impianti blu, Ø 4,8mm

Codice

S-001-480080	ICX Premium Impianto BL ø 4,8 x 8mm
S-001-480100	ICX Premium Impianto BL ø 4,8 x 10mm
S-001-480125	ICX Premium Impianto BL ø 4,8 x 12,5mm
S-001-480150	ICX Premium Impianto BL Ø 4,8 x 15mm



Nota:

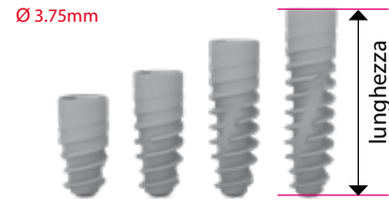
medentis medical mette a disposizione i manuali d'uso sul sito web: ifu.medentis.de
Qui sono disponibili manuali e istruzioni per l'uso in italiano delle linee di prodotti.

ICX-ACTIVE-MASTER Bone Level BL Impianti

ICX-ACTIVE-MASTER Impianti rossi, Ø 3,75mm

Codice

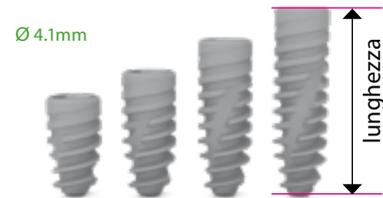
S-ACM-001-390080	ICX-ACTIVE-MASTER Impianto Ø 3,75 · L 8mm
S-ACM-001-390100	ICX-ACTIVE-MASTER Impianto Ø 3,75 · L 10mm
S-ACM-001-390125	ICX-ACTIVE-MASTER Impianto Ø 3,75 · L 12,5mm
S-ACM-001-390150	ICX-ACTIVE-MASTER Impianto Ø 3,75 · L 15mm



ICX-ACTIVE-MASTER Impianti verdi, Ø 4,1mm

Codice

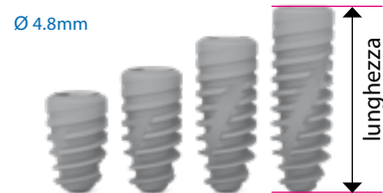
S-ACM-001-425080	ICX-ACTIVE-MASTER Impianto Ø 4,1 · L 8mm
S-ACM-001-425100	ICX-ACTIVE-MASTER Impianto Ø 4,1 · L 10mm
S-ACM-001-425125	ICX-ACTIVE-MASTER Impianto Ø 4,1 · L 12,5mm
S-ACM-001-425150	ICX-ACTIVE-MASTER Impianto Ø 4,1 · L 15mm



ICX-ACTIVE-MASTER Impianti blu, Ø 4,8mm

Codice

S-ACM-001-480080	ICX-ACTIVE-MASTER Impianto Ø 4,8 · L 8mm
S-ACM-001-480100	ICX-ACTIVE-MASTER Impianto Ø 4,8 · L 10mm
S-ACM-001-480125	ICX-ACTIVE-MASTER Impianto Ø 4,8 · L 12,5mm
S-ACM-001-480150	ICX-ACTIVE-MASTER Impianto Ø 4,8 · L 15mm



ICX

THE FAIR
PREMIUM
IMPLANT-
SYSTEM.



DIGITAL. DENTAL. **FINAL.**

BE SMART. BE ICX.

medentis[®]
medical

PANORAMICA: Frese ICX-PREMIUM

Codice	Frese ICX-PREMIUM	Articolo
C-014-000003		Fresa ICX Crestotome per la preparazione dell'osso
FIL-186RF		Fresa pilota ICX (corticale)
C-014-006290		Fresa parallela ICX standard D2-4 Ø 2,9 bianco II ○
C-014-007290		Fresa parallela ICX hard D1 Ø 2,9 bianco III ○
C-014-003345		Fresa parallela ICX-plus soft D4 Ø 3,45 giallo I ●
C-014-006345		Fresa parallela ICX-plus standard D2-3 Ø 3,45 giallo II ●
C-014-007345		Fresa parallela ICX-plus hard D1 Ø 3,45 giallo III ●
C-014-003375		Fresa parallela ICX soft D4 Ø 3,75 rosso I ●
C-014-006375		Fresa parallela ICX standard D2-3 Ø 3,75 rosso II ●
C-014-007375		Fresa parallela ICX hard D1 Ø 3,75 rosso III ●
C-014-003410		Fresa parallela ICX soft D4 Ø 4,1 verde I ●
C-014-006410		Fresa parallela ICX standard D2-3 Ø 4,1 verde II ●
C-014-007410		Fresa parallela ICX hard D1 Ø 4,1 verde III ●
C-014-003480		Fresa parallela ICX soft D4 Ø 4,8 blu I ●
C-014-006480		Fresa parallela ICX standard D2-3 Ø 4,8 blu II ●
C-014-007480		Fresa parallela ICX hard D1 Ø 4,8 blu III ●
C-014-005345		Fresa Stop ICX Ø 3,45 giallo ●
C-014-005375		Fresa Stop ICX Ø 3,75 rosso ●
C-014-005410		Fresa Stop ICX Ø 4,1 verde ●
C-014-005480		Fresa Stop ICX Ø 4,8 blu ●

PANORAMICA: Frese ICX-ACTIVE-MASTER

Codice	Frese ICX-ACTIVE-MASTER	Articolo
ACM-014-003290		Fresa pilota ICX-ACTIVE-MASTER
ACM-014-003375		Fresa parallela ICX-ACTIVE-MASTER soft D4 Ø 3,75 rosso I ●
ACM-014-006375		Fresa parallela ICX-ACTIVE-MASTER standard D2-3 Ø 3,75 rosso II ●
ACM-014-007375		Fresa parallela ICX-ACTIVE-MASTER hard D1 Ø 3,75 rosso III ●
ACM-014-003410		Fresa parallela ICX-ACTIVE-MASTER soft D4 Ø 4,1 verde II ●
ACM-014-006410		Fresa parallela ICX-ACTIVE-MASTER standard D2-3 Ø 4,1 verde II ●
ACM-014-007410		Fresa parallela ICX-ACTIVE-MASTER hard D1 Ø 4,1 verde III ●
ACM-014-003480		Fresa parallela ICX-ACTIVE-MASTER soft D4 Ø 4,8 blu I ●
ACM-014-006480		Fresa parallela ICX-ACTIVE-MASTER standard D2-3 Ø 4,8 blu II ●
ACM-014-007480		Fresa parallela ICX-ACTIVE-MASTER hard D1 Ø 4,8 blu III ●
ACM-014-004375		Fresa filettata ICX-ACTIVE-MASTER per Ø 3,75 rosso ●
ACM-014-004410		Fresa filettata ICX-ACTIVE-MASTER per Ø 4,1 verde ●
ACM-014-004480		Fresa filettata ICX-ACTIVE-MASTER per Ø 4,8 blu ●
ACM-014-005375		Fresa Stop ICX-ACTIVE-MASTER Ø 3,75 rosso ●
ACM-014-005410		Fresa Stop ICX-ACTIVE-MASTER Ø 4,1 verde ●
ACM-014-005480		Fresa Stop ICX-ACTIVE-MASTER Ø 4,8 blu ●

medentis[®]
medical

PANORAMICA: Stop per frese ICX

Codice	Articolo	Materiale	
C-027-129049	Stop per fresa ICX Ø 2,9mm, profondità 4,9mm ○ bianco	Titanio	<p>Ø 2.9mm</p> 
C-027-129065	Stop per fresa ICX Ø 2,9mm, profondità 6,5mm ○ bianco	Titanio	
C-027-129080	Stop per fresa ICX Ø 2,9mm, profondità 8mm ○ bianco	Titanio	
C-027-129100	Stop per fresa ICX Ø 2,9mm, profondità 10mm ○ bianco	Titanio	
C-027-129125	Stop per fresa ICX Ø 2,9mm, profondità 12,5mm ○ bianco	Titanio	
C-027-135049	Stop per fresa ICX Ø 3,45mm, profondità 4,9mm ● giallo	Titanio	<p>Ø 3.3mm Ø 3.45mm</p>  <p>Adatto anche per ICX-Ø 3.3mm stretto</p>
C-027-135065	Stop per fresa ICX Ø 3,45mm, profondità 6,5mm ● giallo	Titanio	
C-027-135080	Stop per fresa ICX Ø 3,45mm, profondità 8mm ● giallo	Titanio	
C-027-135100	Stop per fresa ICX Ø 3,45mm, profondità 10mm ● giallo	Titanio	
C-027-135125	Stop per fresa ICX Ø 3,45mm, profondità 12,5mm ● giallo	Titanio	
C-027-138049	Stop per fresa ICX Ø 3,75mm, profondità 4,9mm ● rosso	Titanio	<p>Ø 3.75mm</p> 
C-027-138065	Stop per fresa ICX Ø 3,75mm, profondità 6,5mm ● rosso	Titanio	
C-027-138080	Stop per fresa ICX Ø 3,75mm, profondità 8mm ● rosso	Titanio	
C-027-138100	Stop per fresa ICX Ø 3,75mm, profondità 10mm ● rosso	Titanio	
C-027-138125	Stop per fresa ICX Ø 3,75mm, profondità 12,5mm ● rosso	Titanio	
C-027-141049	Stop per fresa ICX Ø 4,1mm, profondità 4,9mm ● verde	Titanio	<p>Ø 4.1mm</p> 
C-027-141065	Stop per fresa ICX Ø 4,1mm, profondità 6,5mm ● verde	Titanio	
C-027-141080	Stop per fresa ICX Ø 4,1mm, profondità 8mm ● verde	Titanio	
C-027-141100	Stop per fresa ICX Ø 4,1mm, profondità 10mm ● verde	Titanio	
C-027-141125	Stop per fresa ICX Ø 4,1mm, profondità 12,5mm ● verde	Titanio	

PANORAMICA:

Stop per frese ICX / Kit Espansore osseo ICX

Codice	Articolo	Materiale	
C-027-148049	Stop per fresa ICX Ø 4,8mm, profondità 4,9mm ● blu	Titanio	 <p>Ø 4,8mm</p>
C-027-148065	Stop per fresa ICX Ø 4,8mm, profondità 6,5mm ● blu	Titanio	
C-027-148080	Stop per fresa ICX Ø 4,8mm, profondità 8mm ● blu	Titanio	
C-027-148100	Stop per fresa ICX Ø 4,8mm, profondità 10mm ● blu	Titanio	
C-027-148125	Stop per fresa ICX Ø 4,8mm, profondità 12,5mm ● blu	Titanio	

Codice	Articolo	Materiale	
C-018-000016	Box vuoto per Stop per frese ICX	Plastica	
C-018-000017	Kit Stop per frese ICX (incl. 25 Stop per frese in titanio)	Plastica, sterilizzabile	

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO STOP PER FRESA ICX DIRETTAMENTE DAL BOX:

Step 1 di 3



Step 2 di 3



Step 3 di 3



Kit Espansore Osseo ICX

Codice	Articolo	Materiale	
C-032-100001	Kit Espansore Osseo ICX	Plastica	
C-014-600001	Vite di espansione ossea ICX Ø 1,2/2,5mm	Titanio	
C-014-600002	Vite di espansione ossea ICX Ø 1,8/3,5mm	Titanio	
C-014-600003	Vite di espansione ossea ICX Ø 2,5/3,8mm	Titanio	
C-014-600004	Vite di espansione ossea ICX Ø 2,6/4,15mm	Titanio	
960001	Cricchetto ICX	Acciaio inox	
960007	Adattatore universale manuale ICX		
C-021-000002	Chiave per pilastro massiccio ICX		
C-032-020110	ICX Magellan Fresa guida universale corta Ø 2,0mm per riduttore		

PANORAMICA: Frese ICX-ALL-IN-ONE

Codice	Articolo	
C-018-100001	Box completo ICX-All-in-one	
AIO-014-007290	Fresa ICX-All-in-one Ø 2,9 bianco ○	
AIO-014-007330	Fresa ICX-All-in-one Ø 3,3 rosa ●	
AIO-014-007345	Fresa ICX-All-in-one Ø 3,45 giallo ●	
AIO-014-007375	Fresa ICX-All-in-one Ø 3,75 rosso ●	
AIO-014-007410	Fresa ICX-All-in-one Ø 4,1 verde ●	
AIO-014-007480	Fresa ICX-All-in-one Ø 4,8 blu ●	
AIO-014-200000	Fresa pilota ICX-All-in-one	
AIO-014-290080	Fresa ICX-All-in-one Ø 2,9 x 8mm, bianco ○	
AIO-014-290100	Fresa ICX-All-in-one Ø 2,9 x 10mm, bianco ○	
AIO-014-290125	Fresa ICX-All-in-one Ø 2,9 x 12,5mm, bianco ○	
AIO-014-330080	Fresa ICX-All-in-one Ø 3,3 x 8mm, rosa ●	
AIO-014-330100	Fresa ICX-All-in-one Ø 3,3 x 10mm, rosa ●	
AIO-014-330125	Fresa ICX-All-in-one Ø 3,3 x 12,5mm, rosa ●	
AIO-014-345065	Fresa ICX-All-in-one Ø 3,45 x 6,5mm, giallo ●	
AIO-014-345080	Fresa ICX-All-in-one Ø 3,45 x 8mm, giallo ●	
AIO-014-345100	Fresa ICX-All-in-one Ø 3,45 x 10mm, giallo ●	

PANORAMICA: Frese ICX-ALL-IN-ONE

AIO-014-345125	Fresa ICX-All-in-One Ø 3,45 x 12,5mm, giallo ●	
AIO-014-375080	Fresa ICX-All-in-One Ø 3,75 x 8mm, rosso ●	
AIO-014-375100	Fresa ICX-All-in-One Ø 3,75 x 10mm, rosso ●	
AIO-014-375125	Fresa ICX-All-in-One Ø 3,75 x 12,5mm, rosso ●	
AIO-014-375150	Fresa ICX-All-in-One Ø 3,75 x 15mm, rosso ●	
AIO-014-410080	Fresa ICX-All-in-One Ø 4,1 x 8mm, verde ●	
AIO-014-410100	Fresa ICX-All-in-One Ø 4,1 x 10mm, verde ●	
AIO-014-410125	Fresa ICX-All-in-One Ø 4,1 x 12,5mm, verde ●	
AIO-014-410150	Fresa ICX-All-in-One Ø 4,1 x 15mm, verde ●	
AIO-014-480049	Fresa ICX-All-in-One Ø 4,8 x 4,9mm, blu ●	
AIO-014-480065	Fresa ICX-All-in-One Ø 4,8 x 6,5mm, blu ●	
AIO-014-480080	Fresa ICX-All-in-One Ø 4,8 x 8mm, blu ●	
AIO-014-480100	Fresa ICX-All-in-One Ø 4,8 x 10mm, blu ●	
AIO-014-480125	Fresa ICX-All-in-One Ø 4,8 x 12,5mm, blu ●	
AIO-014-480150	Fresa ICX-All-in-One Ø 4,8 x 15mm, blu ●	
AIO-014-004330	Fresa filettata ICX-All-in-One Ø 3,3 rosa ●	
AIO-014-004375	Fresa filettata ICX-All-in-One Ø 3,75 rosso ●	
AIO-014-004410	Fresa filettata ICX-All-in-One Ø 4,1 verde ●	
AIO-014-004480	Fresa filettata ICX-All-in-One Ø 4,8 blu ●	

PANORAMICA:

Cover screw ICX e viti di guarigione (abutment di guarigione)

Impianti da Ø 3,45 a Ø 4,8 mm

Codice	Articolo	Dimensioni	Materiale		
C-004-004510	Vite di guarigione conica ICX Ø 4,7mm	GH 1mm	Titanio		<p style="text-align: center;">Ø 4,7mm</p> 
C-004-004520	Vite di guarigione conica ICX Ø 4,7mm	GH 2mm	Titanio		
C-004-004530	Vite di guarigione conica ICX Ø 4,7mm	GH 3mm	Titanio		
C-004-004540	Vite di guarigione conica ICX Ø 4,7mm	GH 4mm	Titanio		
C-004-004550	Vite di guarigione conica ICX Ø 4,7mm	GH 5mm	Titanio		
C-004-004560	Vite di guarigione conica ICX Ø 4,7mm	GH 6mm	Titanio		
C-004-006020	Vite di guarigione conica ICX Ø 6mm	GH 2mm	Titanio		<p style="text-align: center;">Ø 6mm</p> 
C-004-006030	Vite di guarigione conica ICX Ø 6mm	GH 3mm	Titanio		
C-004-006040	Vite di guarigione conica ICX Ø 6mm	GH 4mm	Titanio		
C-004-006050	Vite di guarigione conica ICX Ø 6mm	GH 5mm	Titanio		
C-004-006060	Vite di guarigione conica ICX Ø 6mm	GH 6mm	Titanio		
C-004-008030	Vite di guarigione conica ICX Ø 8mm	GH 3mm	Titanio		<p style="text-align: center;">Ø 8mm</p> 
C-004-008050	Vite di guarigione conica ICX Ø 8mm	GH 5mm	Titanio		

Nota: avvitare tutte le viti (cover screw e viti di guarigione) solo a mano. Non superare la coppia di avvitamento di 5-10Ncm. Se si avvitano con 20 o più Ncm, c'è il rischio di rendere la rimozione difficoltosa o impossibile.

Legenda: L = Lunghezza dal bordo superiore dell'impianto · GH = Altezza della gengiva

PANORAMICA: ICX-TL Viti di guarigione coniche ICX-TL

Codice		Dimensioni	Materiale		
C-004-245010	ICX-TL Vite di guarigione conica	Ø 5mm GH 1mm	Titanio		
C-004-245020	ICX-TL Vite di guarigione conica	Ø 5mm GH 2mm	Titanio		
C-004-245030	ICX-TL Vite di guarigione conica	Ø 5mm GH 3mm	Titanio		
C-004-245040	ICX-TL Vite di guarigione conica	Ø 5mm GH 4mm	Titanio		
C-004-245060	ICX-TL Vite di guarigione conica	Ø 5mm GH 6mm	Titanio		



Articolo:

ICX-TL Vite di guarigione conica

La vite di guarigione appoggia sulla piattaforma dell'impianto ricoprendola completamente per formare un profilo di emergenza esteso a tutta la piattaforma. La piattaforma TL ha un'inclinazione circolare di 0,25mm a 4 gradi, con diametro della vite di guarigione Ø 5,2mm.



PANORAMICA: Viti di guarigione CERICX

Per un profilo di emergenza esattamente adattato agli abutment CERICX e formato in modo corrispondente e per la successiva impronta. Si tratta quindi di un sistema completo.

Codice		Dimensioni	Materiale	
C-004-116001	Vite di guarigione CERICX adattata all'abutment CERICX 1mm C-036-A/B/C10501	Ø 6mm GH 3mm	Titanio	
C-004-116002	Vite di guarigione CERICX adattata all'abutment CERICX 2mm C-036-A/B/C10502	Ø 6mm GH 4mm	Titanio	
C-004-116003	Vite di guarigione CERICX adattata all'abutment CERICX 3mm C-036-A/B/C10503	Ø 6mm GH 5mm	Titanio	
C-004-116004	Vite di guarigione CERICX adattata all'abutment CERICX 4mm C-036-A/B/C10504	Ø 6mm GH 6mm	Titanio	



Per un profilo di emergenza allargato in modo ottimale (ICX Maximus e abutment adesivi)

Legenda: GH = altezza della gengiva · L = lunghezza dal bordo superiore dell'impianto

PANORAMICA: Transfer per impronta ICX

Impianti da Ø 3,45 a Ø 4,8mm

Transfer per impronta ICX, chiuso

Codice		Articolo	Dimensioni	Materiale
C-005-020002		Transfer per impronta ICX, chiuso, blu, 3 pezzi composto da: cappetta per impronta chiusa, vite di connessione, transfer per impronta	L 11,5mm incl. cappetta	Titanio
C-005-040010		Cappetta per impronta ICX, blu, confezione da 10 pezzi		Plastica

Transfer per impronta ICX, aperto

Codice		Articolo	Dimensioni	Materiale
C-005-030001		Transfer per impronta ICX, aperto, corto, 2 pezzi, Ø 4,5mm composto da: transfer per impronta aperto, vite di connessione	L 8mm	Titanio
C-005-030002		Transfer per impronta ICX, aperto, lungo, 2 pezzi, Ø 4,5mm composto da: transfer per impronta aperta, vite di connessione	L 15,5mm	Titanio

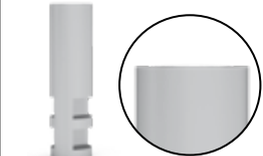
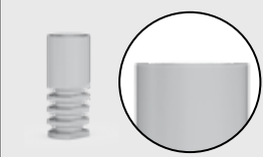
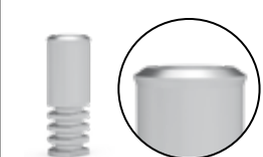
Legenda: L = lunghezza dal bordo superiore dell'impianto

PANORAMICA:

Analogo da laboratorio ICX

Impianti da Ø 3,45 a Ø 4,8mm

Analogo da laboratorio ICX

Codice		Articolo	Dimensioni	Materiale
C-006-010001		Analogo da laboratorio ICX per impianti Bone Level (BL) standard	L 15mm	Titanio
C-006-010003		Analogo da laboratorio ICX per impianti Bone Level (BL) CAD/CAM	L 10mm	Titanio
C-006-010008		Analogo da laboratorio ICX per impianti Tissue Level (TL) CAD/CAM	L 11,7mm	Titanio

Legenda: L = Lunghezza

PANORAMICA: ICX Abutment in Titanio

Per restauri cementati

Codice		Articolo	Dimensioni	Materiale
C-007-020501	 <p style="text-align: center;">Ø 5mm</p>	ICX Abutment, lungo, standard Ø 5mm	GH 1 mm K 7mm	Titanio
C-007-020502		ICX Abutment, lungo, standard Ø 5mm	GH 2 mm K 7mm	Titanio
C-007-020503		ICX Abutment, lungo, standard Ø 5mm	GH 3 mm K 7mm	Titanio
C-007-020504		ICX Abutment, lungo, standard Ø 5mm	GH 4 mm K 7mm	Titanio
C-007-026501	 <p style="text-align: center;">Ø 6,5mm</p>	ICX Abutment, lungo, largo Ø 6,5mm	GH 1 mm K 7mm	Titanio
C-007-026502		ICX Abutment, lungo, largo Ø 6,5mm	GH 2 mm K 7mm	Titanio
C-007-020500	<p style="text-align: center;">Solo su piattaforma Bone Level (BL)</p>  <p style="text-align: center;">Ø 3,7mm</p>	ICX Abutment, lungo, Ø 3,7mm Non per impianti ICX-TL!	GH 0 mm L 7mm	Titanio
C-007-030500		ICX Abutment, extra lungo, Ø 3,7mm Non per impianti ICX-TL!	GH 0 mm L 9mm	Titanio

 Tutti gli articoli includono la vite di connessione C-007-000001

 Tutti gli articoli includono la vite da laboratorio C-007-000002

PANORAMICA: ICX Abutment in Titanio

NOTA: tutti gli abutment in titanio estetici sono orientati sul lato piatto dell'esagono.

Codice		Articolo	Dimensioni	Materiale
C-010-010010	 <p>0°</p>	ICX Abutment estetico dritto, 0°	GH 1: 1,0mm GH 2: 3,0mm K 7mm	Titanio
C-010-010030		ICX Abutment estetico dritto, 0°	GH 1: 3,0mm GH 2: 5,0mm K 7mm	Titanio
C-010-020015	 <p>15°</p>	ICX Abutment estetico angolato, 15°	GH 1: 1,5mm GH 2: 3,5mm K 7mm	Titanio
C-010-020025		ICX Abutment estetico angolato, 15°	GH 1: 2,5mm GH 2: 4,5mm K 7mm	Titanio
C-010-020035		ICX Abutment estetico angolato, 15°	GH 1: 3,5mm GH 2: 5,5mm K 7mm	Titanio
C-010-020050		ICX Abutment estetico angolato, 15°	GH 1: 5,0mm GH 2: 7,0mm K 7mm	Titanio
C-010-040015	 <p>25°</p>	ICX Abutment estetico angolato, 25°	GH 1: 1,5mm GH 2: 3,5mm K 7mm	Titanio
C-010-040025		ICX Abutment estetico angolato, 25°	GH 1: 2,5mm GH 2: 4,5mm K 7mm	Titanio
C-010-040035		ICX Abutment estetico angolato, 25°	GH 1: 3,5mm GH 2: 5,5mm K 7mm	Titanio
C-010-040050		ICX Abutment estetico angolato, 25°	GH 1: 5,0mm GH 2: 7,0mm K 7mm	Titanio



 Tutti gli articoli includono la vite di connessione
C-011-000001

 Tutti gli articoli includono la vite da laboratorio
C-007-000002

Legenda: GH = altezza gengivale - K = altezza coronale - L = lunghezza dal bordo superiore dell'impianto

PANORAMICA: ICX Abutment in Titanio (angolati)

Codice		Articolo	Dimensioni	Materiale
C-010-010005	 <p>0° 15° 25°</p> <p>Solo per impianti ICX-BONE LEVEL</p>	ICX Abutment estetico dritto, 0°, Ø 4,5mm	GH 1: 0,5mm GH 2: 1,5mm K 8mm	Titanio
C-010-020005		ICX Abutment estetico angolato, 15°, Ø 4,5mm	GH 1: 0,5mm GH 2: 1,5mm K 8mm	Titanio
C-010-040005		ICX Abutment estetico angolato, 25°, Ø 4,5mm	GH 1: 0,5mm GH 2: 1,5mm K 8mm	Titanio

A livello piattaforma BL



Codice		Articolo	Dimensioni	Materiale
C-024-110005	 <p>0° 15° 25°</p> <p>Solo per impianti ICX-TISSUE LEVEL</p>	ICX Abutment estetico dritto, 0°, Ø 4,5mm	GH 1: 0,3mm GH 2: 1,5mm K 8mm	Titanio
C-024-120005		ICX Abutment estetico angolato, 15°, Ø 4,5mm	GH 1: 0,3mm GH 2: 1,5mm K 8mm	Titanio
C-024-140005		ICX Abutment estetico angolato, 25°, Ø 4,5mm	GH 1: 0,3mm GH 2: 1,5mm K 8mm	Titanio

A livello piattaforma TL



Legenda: GH = altezza gengivale - K = altezza del camino - L = lunghezza dal bordo superiore dell'impianto



Tutti gli articoli includono la vite di connessione
C-011-000001



Tutti gli articoli includono la vite da laboratorio
C-007-000002

NOTA BENE! ICX connection (Internal Conical Hex)

La connessione tra impianto e componente protesica avviene **sempre** a livello del cono.
Tutti gli abutment in titanio della misura GH=0mm sono consigliati **solo** per ragioni estetiche!

PANORAMICA: ICX Abutment Universali

ICX Abutment Universali (per protesi telescopica, personalizzabili)

Compatto, in due pezzi, con canale centrale di accesso alle viti

Codice		Articolo	Dimensioni	Materiale
C-009-100001		ICX Abutment Universale fresabile, corto, Ø 5,2mm	L 9,5mm	Titanio
C-009-100002		ICX Abutment Universale, lungo, Ø 5,2mm	L 14,5mm	Titanio
C-009-020001		ICX Abutment per Telescopiche STD Ø 7mm	L 9mm	Titanio

Legenda: L = Lunghezza dal bordo superiore dell'impianto



Tutti gli articoli includono la vite di connessione C-011-000001



Tutti gli articoli includono la vite da laboratorio C-007-000002

Grazie alle loro pareti più spesse, il tecnico può rettificarli singolarmente, per la parallellizzazione

Tecnologia di canale di colata ICX Gold e CoCr-NEM

Codice		Articolo	Dimensioni	Materiale
C-029-000022		ICX Abutment Adesivo CoCr, con esagono	4,40 mm GH 0,5mm K 4mm	CoCr
C-008-020001		ICX Abutment sovralfondibile CoCr, con esagono	Ø 4,40 mm GH 0,5mm K 4mm	CoCr

Abutment in plastica ICX, calcinabili

Codice		Articolo	Dimensioni	Materiale
C-008-030001		ICX Abutment calcinabile, con esagono, Ø 5mm	GH 1mm K 7mm	Plastica calcinabile
C-008-030002		ICX Abutment calcinabile, senza esagono, Ø 5mm	GH 1mm K 7mm	Plastica calcinabile

Legenda: GH = altezza gengivale - K = altezza coronale - L = lunghezza dal bordo superiore dell'impianto



Tutti gli articoli includono la vite di collegamento C-011-000001



Tutti gli articoli includono la vite da laboratorio C-007-000002

Sistema di barre ICX Abutment

Codice		Articolo	Dimensioni	Materiale
C-011-030001		ICX Abutment calcinabile con esagono per barra	L 9mm K 6,3mm Ø 4,5mm	Plastica calcinabile
C-011-030002		ICX Abutment calcinabile senza esagono per barra	L 9mm K 6,3mm Ø 4,5mm	Plastica calcinabile
C-011-020002		ICX Abutment senza esagono per barra	L 9mm K 6,3mm Ø 4,5mm	Titanio
C-011-020003		ICX Abutment, lungo, senza esagono per barra	L 13,5mm K 6,3mm Ø 4,5mm	Titanio

ICX-TISSUE LEVEL (TL) Abutment implantari

L'abutment ICX-TL 0mm è compatibile solo con gli impianti ICX-TL

Codice		Articolo	Dimensioni	Materiale
C-024-010501		ICX-(TL) Abutment K 5mm, corto, Ø 5mm	GH 0,25mm K 5mm	Titanio
C-024-020501		ICX-(TL) Abutment K 7,5mm, lungo, Ø 5mm	GH 0,25mm K 7,5mm	Titanio
C-024-120501		ICX-(TL) Abutment universale K 7mm, lungo, Ø 5mm	GH 0mm K 7mm	Titanio

Legenda: K = Lunghezza coronale dal limite di preparazione



Tutti gli articoli includono la vite di connessione C-007-000001



Tutti gli articoli includono la vite da laboratorio C-007-000002



Interno
Livello
della piattaforma TL



Esterno
Livello della
piattaforma TL

Abutment adesivi e Scanbody ICX CAD/CAM

Codice		Articolo	Dimensioni	Materiale
C-029-000004		ICX Abutment adesivo, con esagono, Ø 4,4mm <i>Solo per impianti ICX-BL</i>	GH 0mm K 4mm	Titanio
C-029-000005		IICX Abutment adesivo, con esagono, Ø 4,4mm <i>Solo per impianti ICX-TL</i>	GH 0mm K 4mm	Titanio
C-029-000002		ICX Abutment adesivo, standard, con esagono Ø 4,4mm	GH 0,5mm K 4mm	Titanio
C-029-000008		ICX Abutment adesivo, con esagono, Ø 4,4mm	GH 1,5mm K 4mm	Titanio
C-029-000007		ICX Abutment adesivo, con esagono, Ø 4,4mm	GH 2,5mm K 4mm	Titanio
C-029-001001		ICX Abutment adesivo, senza esagono, Ø 4,4mm (per barra/ponti)	GH 0,5mm K 3,8mm	Titanio
C-030-000001		ICX Scanbody	L 12mm	PEEK
C-030-000003		ICX Scanbody piccolo	L 12mm	PEEK

 Tutti gli articoli includono la vite di collegamento
C-011-000001

 Tutti gli articoli includono la vite da laboratorio
C-007-000002

PANORAMICA:

Abutment adesivi ICX-Cerec® SOLO per il sistema Sirona®

Abutment adesivi ICX-Cerec® (compatibili **solo** con il sistema Sirona®)

Codice		Articolo	Dimensioni	Materiale
C-029-000050		ICX-Cerec® Abutment adesivo TiBase con esagono, incl. Scanbody bianco (Bluecam)	GH 1mm K 4,65mm Ø 4,5mm	Titanio
C-030-000052		ICX-Cerec® Scanpost L per C-029-000050 con esagono, incl. Scanbody bianco (Bluecam)	GH 2,5mm K 4,65mm Ø 4,5mm	Titanio
C-029-000051		ICX-Cerec® Abutment TiBase L, con esagono, incl. Scanbody bianco (Bluecam)	GH 2,5mm K 4,65mm Ø 4,5mm	Titanio
C-030-000053		ICX-Cerec® Scanpost L per C-029-000051 incl. Scanbody bianco (Bluecam)	GH 4mm K 4,65mm Ø 4,5mm	Titanio
6431329		Cappuccio per scansione, grigio (Omnicam). Questo articolo è incluso in tutti gli articoli Cerec®	-	PEEK

Legenda: GH = altezza gengivale - K = altezza coronale - L = lunghezza dal bordo superiore dell'impianto



Tutti gli articoli includono la vite di collegamento C-011-000001



Tutti gli articoli includono la vite da laboratorio C-007-000002

NOTA: IL CORRISPONDENTE CAD/CAM VIENE MEMORIZZATO COME ALPHATECH 3.4 O FRIADENT FX 3.4 NEL SISTEMA SIRONA® (BLOCCO S).

PANORAMICA: ICX-MULTI® Concept = 4-ON-ICX e 6-ON-ICX

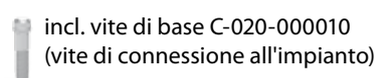
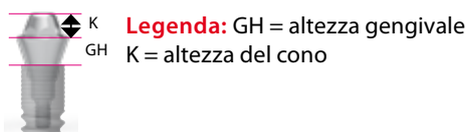
Non adatto per piccoli ponti e restauri di denti singoli e telescopici!

Altezza minima richiesta 5,5mm

Codice		Articolo	Dimensioni	Materiale
C-020-750000		Per BL! ICX-MULTI Abutment, dritto, GH 0mm	Ø 4,8mm GH 0mm K 2,2mm	Titanio
C-020-750001		Per TL! ICX-MULTI Abutment, dritto, GH 0mm	Ø 4,8mm GH 0mm K 2,2mm	Titanio

Altezza minima richiesta 5,5mm / giravite SW 1,2mm

Codice		Articolo	Dimensioni	Materiale
C-020-750010		ICX-MULTI Abutment, dritto, monoblocco	GH 1mm K 2,2mm	Titanio
C-020-750020		ICX-MULTI Abutment, dritto, monoblocco	GH 2mm K 2,2mm	Titanio
C-020-750030		ICX-MULTI Abutment, dritto, monoblocco	GH 3mm K 2,2mm	Titanio
C-020-750040		ICX-MULTI Abutment, dritto, monoblocco	GH 4mm K 2,2mm	Titanio
C-020-750050		ICX-MULTI Abutment, dritto, monoblocco	GH 5mm K 2,2mm	Titanio
C-020-751705		ICX-MULTI Abutment, angolato 17°	GH corto 0,5mm GH lungo 1,9mm K 2,2mm	Titanio
C-020-751715		ICX-MULTI Abutment, angolato 17°	GH corto 1,5mm GH lungo 2,9mm K 2,2mm	Titanio
C-020-751725		ICX-MULTI Abutment, angolato 17°	GH corto 3,5mm GH lungo 4,9mm K 2,2mm	Titanio
C-020-751735		ICX-MULTI Abutment, angolato 17°	GH corto 3,5mm GH lungo 4,9mm K 2,2mm	Titanio
C-020-753505		ICX-MULTI Abutment, angolato 35°	GH corto 0,5mm GH lungo 3,25mm K 2,2mm	Titanio
C-020-753515		ICX-MULTI Abutment, angolato 35°	GH corto 1,5mm GH lungo 4,25mm K 2,2mm	Titanio
C-020-753525		ICX-MULTI Abutment, angolato 35°	GH corto 3,5mm GH lungo 6,25mm K 2,2mm	Titanio
C-020-753535		ICX-MULTI Abutment, angolato 35°	GH corto 3,5mm GH lungo 6,25mm K 2,2mm	Titanio



PANORAMICA: (orientato sul lato piatto dell'esagono) ICX-MULTI®-Concept = 4-ON-ICX e 6-ON-ICX

L'altezza minima richiesta per la costruzione è di 5,5mm

Codice		Articolo	Dimensioni	Materiale
C-003-000005		ICX-MULTI Cappetta di protezione	Ø 4,8 L 4,6mm	Titanio
C-005-070001		ICX-MULTI Transfer per impronta, chiuso, incl. cappetta per impronta	L 11mm	Titanio
C-005-070002		ICX-MULTI Transfer per impronta, aperto, corto incl. cappetta per impronta	L 13mm	Titanio
C-005-070020		ICX-MULTI Transfer per impronta, aperto, lungo incl. ausilio per impronta	L 16,7mm	Titanio
C-006-010007		ICX-MULTI Analogo da laboratorio CAD/CAM	L 11mm K 2mm	Titanio
C-020-951120		ICX-MULTI Abutment protesico per MA	Ø 4,8 L 12mm (accorciabile a 4,1mm)	Titanio
C-020-952120		ICX-MULTI Abutment calcinabile per MA	Ø 4,8 L 12mm (accorciabile a 4,1mm)	Plastica calcinabile
C-029-002010		ICX-MULTI Abutment adesivo con spalla	Ø 4,8 L 5,5mm	Titanio
C-029-002011		ICX-MULTI Abutment adesivo senza spalla	Ø 5,4mm, L 5,5mm	Titanio
C-030-000010		ICX-MULTI Scanbody Peek per MA	L 12,5mm B 4,5mm T 6,5mm	Peek
C-030-000013		ICX-MULTI Scanbody per MA	Ø 4,10mm L 10mm	Titanio
C-031-100001		ICX-Maximus Cappetta 1mm per MA, GH 3mm, (solo per ICX-MULTI abutment)	Ø 4,8 L 4,4mm	Titanio



Incl. vite protesica C-020-000011 (vite di connessione all'abutment ICX-MULTI)

PANORAMICA: (angolato sulla superficie) ICX-MULTI®-Concept = 4-ON-ICX e 6-ON-ICX

Codice		Articolo	Dimensioni	Materiale
C-020-956120		ICX-MULTI Abutment CoCr per MA	Ø 4,8mm L 7mm	CoCr Biodur CCM/BC
C-020-955120		ICX-MULTI Abutment per saldatura per MA	Ø 4,8mm L 12mm	Titanio
C-020-955121		ICX-MULTI Abutment per saldatura per MA	Ø 5,1mm L 10,5mm	Titanio

 incl. vite protesica C-020-000011
(vite di connessione all'abutment ICX-MULTI)

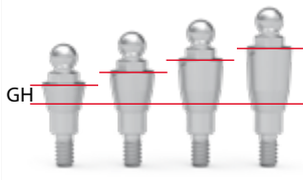
Campo di applicazione

ICX-MULTI® Concept è una linea pensata per la riabilitazione di pazienti edentuli.

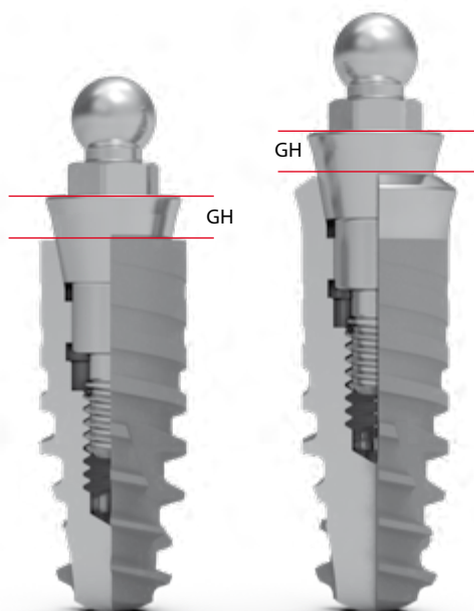
Codice	Articolo	Dimensioni	Materiale	
C-015-100030	ICX-MULTI Giravite con esagono SW 1,2mm, lungo, monoblocco Obbligatorio!	SW 1,2mm	Acciaio inox	
C-020-000001	ICX-MULTI Avvitatore per Abutment MULTI dritti SW 3,2mm Obbligatorio!	SW 3,2mm	Acciaio inox	

OVERVIEW: ICX-t-bona Attacchi a sfera

Patrici

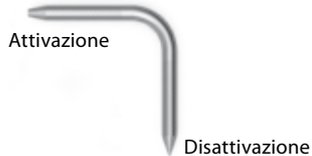
Codice		Articolo	Dimensioni	Materiale
C-022-060001		ICX-t-bona Attacco a sfera 1mm senza matrice, sfera \varnothing 2,25mm	GH 1mm	Titanio
C-022-060002		ICX-t-bona Attacco a sfera 2mm senza matrice, sfera \varnothing 2,25mm	GH 2mm	Titanio
C-022-060003		ICX-t-bona Attacco a sfera 3mm senza matrice, sfera \varnothing 2,25mm	GH 3mm	Titanio
C-022-060004		ICX-t-bona Attacco a sfera 4mm senza matrice, sfera \varnothing 2,25mm	GH 4mm	Titanio
C-015-100007		ICX-t-bona testa a sfera Utensile di inserimento	L 19mm	Acciaio inox

Legenda: GH = altezza gengivale



PANORAMICA: Sistema di teste a sfera ICX-t-bona

t-ecco/Matrici

Codice		Articolo	Materiale
T-13825		t-ecco, matrice e analogo da laboratorio	Titanio plus AuPt
T-13836		t-ecco, cappetta di ritenzione	Titanio
T-13845		t-ecco, matrice di ritenzione rossa (forte)	Titanio Grado 5
EK-833100		Analogo	Ottone
T-10571	 Attivazione Disattivazione	Attivatore/Disattivatore t-ecco	Acciaio inox
960002		Utensile esagonale, SW 0,9 corto, per attacco a sfera, L 20mm	Acciaio inox
C-015-100029		Utensile esagonale, SW 0,9 lungo, monoblocco L 35mm	Acciaio inox

PANORAMICA: ICX Maximus Abutment, classici monoblocco

Patrici

Nota bene:

Il riferimento GH equivale al tragitto transmucoso. L'attacco rimane 1,5mm più in alto rispetto al livello gengivale.

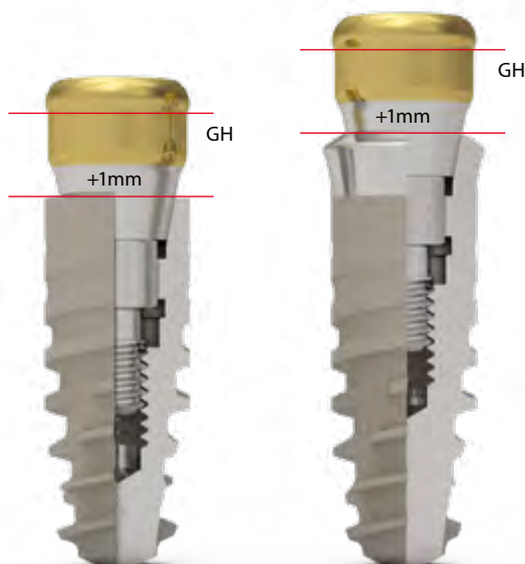
ICX Maximus Abutment, classico compatto monoblocco

Codice		Articolo	Dimensioni	Materiale
C-031-020001		ICX Maximus attacco per Overdenture, monoblocco classico	GH 1mm	Titanio
C-031-020002		ICX Maximus attacco per Overdenture, monoblocco classico	GH 2mm	Titanio
C-031-020003		ICX Maximus attacco per Overdenture, monoblocco classico	GH 3mm	Titanio
C-031-020004		ICX Maximus attacco per Overdenture, monoblocco classico	GH 4mm	Titanio

Legenda: GH = altezza gengivale

Gli Abutment ICX Maximus in un unico pezzo e in due pezzi sono un ulteriore sviluppo proprietario di medentis medical, compatibile con gli abutment Locator™. Disponibili per tutti gli impianti ICX!

C-015-100018		ICX Maximus Strumento CA inserimento 25mm (medio)	Acciaio inox
C-015-100031		ICX Maximus Strumento CA inserimento 30mm (lungo)	Acciaio inox



PANORAMICA: Accessori ICX Maximus

Matrici

Accessori ICX Maximus:

Codice		Articolo	Materiale
C-031-851902		ICX-Maximus Processing Kit per 2 impianti (cappuccio in titanio con inserto nero da laboratorio, anello distanziatore e inserti di ritenzione)	Titanio/ Plastica (2 pezzi)
C-031-009142		ICX-Maximus Cappetta di Ritenzione senza inserto	Titanio (1 pezzo)
C-031-851500		ICX-Maximus Cappette locator nero, da laboratorio, senza ritenzione	Plastica (4 pezzi)
C-031-852400		ICX-Maximus Cappette locator trasparente, Ritenzione 2,3 kg, Divergenza $\pm 10^\circ$	Plastica (4 pezzi)
C-031-852700		ICX-Maximus Cappette locator rosa, Ritenzione 1,6kg, Divergenza $\pm 10^\circ$	Plastica (4 pezzi)
C-031-852900		ICX-Maximus Cappette locator blu, Ritenzione 0,7kg, Divergenza $\pm 10^\circ$	Plastica (4 pezzi)
C-031-854700		ICX-Maximus Cappette locator verde, Ritenzione 1,8kg, Divergenza $\pm 20^\circ$	Plastica (4 pezzi)
C-031-854800		ICX-Maximus Cappette locator rosso, Ritenzione 0,4kg, Divergenza $\pm 20^\circ$	Plastica (4 pezzi)
C-031-852300		ICX-Maximus Distanziatore di blocco	Plastica (2 pezzi)

Codice		Articolo	Materiale
C-015-100032		Strumento locator core	Acciaio inox
C-031-850501		ICX-Maximus Locator Transfer Cappetta per Impronta	Titanio (4 pezzi)
C-031-853000		ICX-Maximus Locator analogo $\varnothing 4\text{mm}$	Titanio (4 pezzi)
C-015-100018		ICX Maximus Strumento CA inserimento 25 mm (medio)	Acciaio inox
C-015-100031		ICX Maximus Strumento CA inserimento 30 mm (lungo)	Acciaio inox

OVERVIEW: ICX Box Strumentario Protesica

ICX Box Strumentario Protesica

Pos. no.	Quantità	Codice	Descrizione
1	1	C-018-000104	ICX strumentario protesica (vuoto)
1	1	C-018-000105	ICX strumentario protesica (pieno)
2	1	C-015-100007	ICX-t-bona Avvitatore per attacchi a sfera
3	1	C-021-000002	ICX Chiave per pilastro massiccio
4	1	960004	Prolunga per fresa
5	1	C-020-000001	ICX-MULTI Strumento di inserimento Abutment dritti per MA
6	1	C-015-100031	ICX-Maximus Strumento di inserimento CA (lungo)
7	1	950099	Giravite con esagono, corto 1,4mm
8	1	C-015-100033	Giravite con esagono SW 1,2 attacco CA, medium, 2 pezzi
9	1	960002	Utensile esagonale, SW 0,9 corto, per attacco a sfera L 20 mm
10	1	C-015-100029	Giravite con esagono lungo, monoblocco
11	1	C-015-100030	Giravite con esagono SW 1,2 medio, monoblocco
12	1	C-015-100025	Giravite con esagono 1,4mm, monoblocco, L 24mm
13	1	C-015-100005	ICX Strumento di estrazione
14	1	DP-072609	Strumento/attivatore Dalbo PLUS
15	1	960001	Cricchetto
16	1	C-015-100009	ICX Mini strumento da banco
17	1	960007	Adattatore universale manuale
18	1	T-10571	t-ecco attivatore/disattivatore



PANORAMICA: ICX Tray di prova

ICX Tray di prova

Pos. no.	Quantità	Codice	Descrizione
1	1	C-018-030001	ICX Tray di prova



medentis
medical

Strumenti per l'inserimento di impianti ICX

Codice		Articolo	Materiale
C-015-100001		Strumento corto per inserimento impianto ICX, attacco CA Per gli impianti ICX: Ø 3.45/3.75/4.1/4.8	Acciaio inox
C-015-100002		ICX Strumento medio per inserimento impianto, attacco CA L 29mm, medio Per gli impianti ICX: Ø 3.45/3.75/4.1/4.8	Acciaio inox
C-015-100004		ICX Strumento lungo per inserimento impianto, attacco CA L 40mm, lungo Per gli impianti ICX: Ø 3.45/3.75/4.1/4.8	Acciaio inox
C-015-100021		ICX Strumento manuale medio per inserimento impianto L 30mm, pezzo unico, medio Per gli impianti ICX: Ø 3.45/3.75/4.1/4.8	Acciaio inox
C-015-100040		ICX Strumento CA medio per inserimento impianto con click, attacco CA L 30mm L'innovativo sistema a scatto consente una rimozione facile e sicura degli impianti ICX.	Acciaio inox
C-015-100035		ICX Strumento manuale medio per inserimento impianto con click, L 31mm L'innovativo sistema a scatto consente una rimozione facile e sicura degli impianti ICX.	Acciaio inox

Codice		Articolo	Materiale
C-015-100000		ICX Strumento di serraggio con connessione a vite	Acciaio inox
C-015-110000		ICX Strumento di serraggio stretto con connessione a vite	Acciaio inox

Strumenti esagonali ICX (Giravite)

Codice		Articolo	Materiale
950099		ICX Giravite con esagono SW 1,4mm corto, attacco CA L 24mm per tutte le viti degli Abutment e per le viti di guarigione	Acciaio inox
950098		ICX Giravite con esagono SW 1,4mm lungo, attacco CA L28 mm per tutte le viti degli Abutment e per le viti di guarigione	Acciaio inox
950097		ICX Giravite con esagono SW 1,4mm extra lungo, attacco CA L45 mm per tutte le viti degli Abutment e per le viti di guarigione	Acciaio inox
C-015-100023		Giravite con esagono SW 1,4 mm, corto, monoblocco L 21mm	Acciaio inox
C-015-100025		Giravite con esagono SW 1,4 mm, medio, monoblocco L 27mm per tutte le viti per abutment	Acciaio inox
C-015-100024		Giravite con esagono SW 1,4 mm, lungo, monoblocco L 31mm	Acciaio inox
Solo per ICX-3,3 mm e sistema MULTI			
C-015-100033		ICX Giravite con esagono SW 1,2 mm, medio, due pezzi, attacco CA SW 1,2 mm, L 25mm	Acciaio inox
C-015-100043		ICX Giravite con esagono SW 1,2 mm, corto, monoblocco, L 23mm	Acciaio inox
C-015-100030		ICX Giravite con esagono SW 1,2 mm, medio, monoblocco, L 27mm	Acciaio inox
C-015-100036		ICX Giravite con esagono SW 1,2 mm, lungo, monoblocco, L 32mm	Acciaio inox

Codice		Articolo	Materiale
960007		ICX Adattatore universale manuale	Acciaio inox

Nota: tutti i cricchetti dinamometrici di qualsiasi produttore con adattatore per attacco CA possono essere combinati con i nostri strumenti per attacco CA.

VALORI CONSIGLIATI PER IL SERRAGGIO DELLE VITI



Da 5 Ncm a 10 Ncm (a mano)	
Cover Screw	
Viti di guarigione	
Transfer per impronta	
Abutment calcinabili	

VALORI CONSIGLIATI PER IL SERRAGGIO DELLE VITI



max. 30 Ncm	
Tutti gli abutment in Titanio	
Abutment adesivi	
Attacchi a sfera	
ICX Maximus	
ICX-MULTI Abutment	 (connessione a vite occlusale con 15 Ncm)



Impianti ICX

Valori generali di inserimento impianto:

Non meno di
15Ncm
e non più di
55Ncm



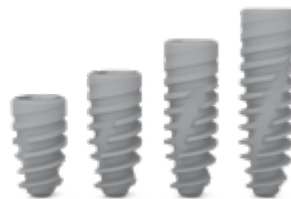
Carico immediato:

Non meno di
35Ncm



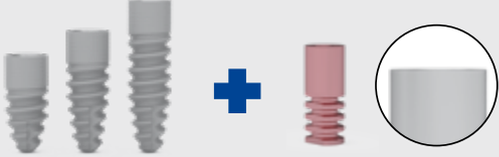
Impianti ICX-ACTIVE MASTER

Nell'area interforaminale
non più di
40Ncm



ICX INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Impianti ICX BL + TL



ICX-Ø 3,3mm
BL (Livello dell'osso)
Ø 3,3mm
Codice: N-006-010003



ICX **BL** (Livello dell'osso)
Ø 3,75 · Ø 4,1 · Ø 4,8mm
Codice: C-006-010001



ICX **TL** (Livello del tessuto)
Ø 3,45
Codice: C-006-010008

Gentili clienti,

Si prega di notare le due diverse piattaforme degli impianti BL e TL.

Selezionare gli analoghi da laboratorio BL e TL di conseguenza.

GARANZIA DI AFFIDABILITÀ



PER DENTISTI FELICI
E PAZIENTI FELICI

QUESTO È ICX!

IMPIANTI DI QUALITÀ DA PIÙ DI 17 ANNI

ICX-MAGELLAN X

MANUALE 3.0



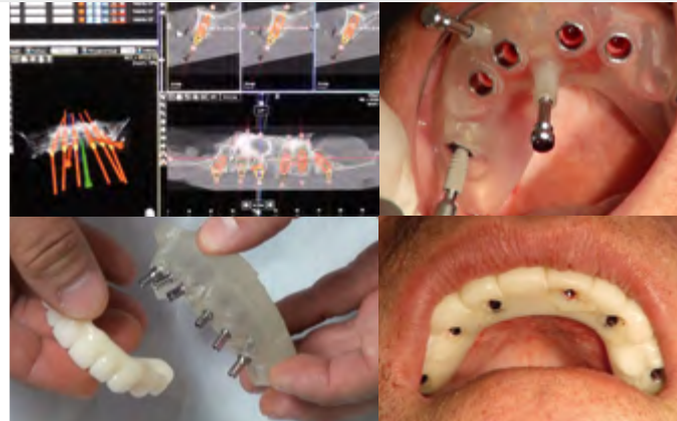
IL WORKFLOW DIGITALE ICX IN IMPLANTOLOGIA.

Soluzioni 3D per la diagnostica e la pianificazione a ritroso.

BE SMART. BE ICX.

Il software di pianificazione implantare del futuro.

ICX-MAGELLAN X



1. INTRODUZIONE

1.1 Informazioni sul prodotto

Il set di frese ICX-MAGELLAN è obbligatorio all'interno del sistema ICX-Magellan, per l'utilizzo nella preparazione del letto implantare guidato da dima e nell'inserimento di impianti ICX. Le indicazioni sono varie e riguardano i mascellari superiori e inferiori edentuli e parzialmente edentuli.

Parti del set completo:

- Strumenti chirurgici per la preparazione del letto implantare endosseo o parodontale a guida di dima e per l'inserimento dell'impianto
- Strumenti di laboratorio per la conversione di una pianificazione in una dima chirurgica.

Per utilizzare il sistema ICX-MAGELLAN lo studio o il laboratorio deve disporre del software di pianificazione ICX-MAGELLAN- 3D.

Nello studio e nel laboratorio, viene creata una pianificazione con l'aiuto del software ICX MAGELLAN e con essa viene realizzata una dima chirurgica ICX-MAGELLAN.

Grazie alla dima chirurgica realizzata individualmente gli strumenti chirurgici del sistema ICX MAGELLAN sono in grado di preparare il letto implantare e di inserire gli impianti ICX.

Nota:

medentis medical GmbH non si assume alcuna responsabilità per la corretta pianificazione, esecuzione e realizzazione della dima chirurgica.

Prima di utilizzare il sistema ICX-MAGELLAN l'utente deve assolutamente familiarizzare con il sistema di pianificazione 3D e con il posizionatore.

1.2 Opzioni di guarigione

Le opzioni di guarigione sono facoltative:

- guarigione transgengivale con la vite di guarigione
- guarigione transgengivale con restauro temporaneo a lungo termine come restauro immediato
- guarigione subgengivale con cover screw.



ICX-MAGELLAN X MANUALE 3.0



Il software di pianificazione implantare del futuro.



Il software di pianificazione implantare del futuro.

2.1 PANORAMICA DEL PRODOTTO

D1 Fresa rosa ●●●



Avviso importante:
Fresa per osso duro, D1
riconoscibile dal colore
della marcatura = 3
pallini rosa.

D2-3 Fresa rosa ●●



Avviso importante:
Frese per osso
morbido/medio duro,
D2-D3 si riconoscono
dalla marcatura a colori
= 2 pallini rosa.

D4 Fresa rosa ●



Avviso importante:
Fresa per ossa molto
morbide D4, riconosci-
bile dalla marcatura a
colori = 1 pallino rosa.



Fresa stop rosa ●

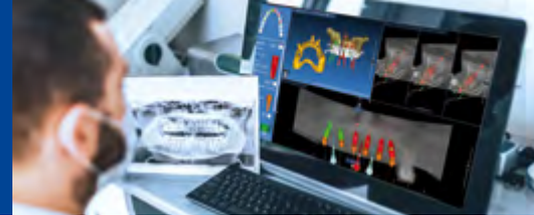


Mucotomo rosa ●



ICX-MAGELLAN X

MANUALE 3.0



Il software di pianificazione implantare del futuro.

2.1 PANORAMICA DEL PRODOTTO

D1 Fresa gialla ●●●



Avviso importante:
Fresa per osso duro, D1
riconoscibile dal colore
della marcatura = 3
pallini gialli.

D1 Fresa rossa ●●●



Avviso importante:
Fresa per osso duro, D1
riconoscibile dal colore
della marcatura = 3
pallini rossi.

D2-3 Fresa gialla ●●



Avviso importante:
Frese per osso
morbido/medio duro,
D2-D3 si riconoscono
dalla marcatura a colori
= 2 pallini gialli.

D2-3 Fresa rossa ●●



Avviso importante:
Frese per osso
morbido/medio duro,
D3/D2 si riconoscono
dalla marcatura a colori
= 2 pallini rossi.

D4 Fresa gialla ●

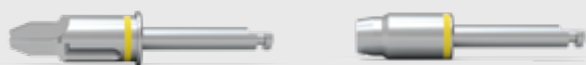


Avviso importante:
Fresa per ossa molto
morbide D4, riconosci-
bile dalla marcatura a
colori = 1 pallino giallo.

D4 Fresa rossa ●

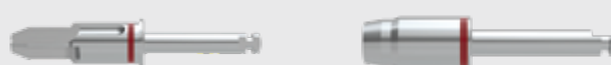


Avviso importante:
Fresa per ossa molto
morbide D4, riconosci-
bile dalla marcatura a
colori = 1 pallino rosso.



Fresa stop gialla ●

Mucotomo giallo ●



Fresa stop rossa ●

Mucotomo rosso ●

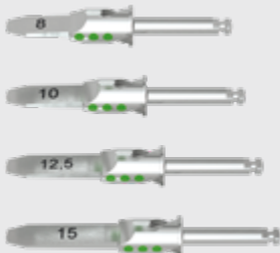
ICX-MAGELLAN X

MANUALE 3.0

Il software di pianificazione implantare del futuro.

2.1 PANORAMICA DEL PRODOTTO

D1 Fresa verde ●●●



Avviso importante:
Fresa per osso duro, D1
riconoscibile dal colore
della marcatura = 3
pallini verdi.

D1 Fresa blu ●●●



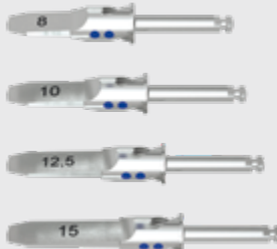
Avviso importante:
Fresa per osso duro, D1
riconoscibile dal colore
della marcatura = 3
pallini blu.

D2-3 Fresa verde ●●



Avviso importante:
Frese per osso
morbido/medio duro,
D3/D2 si riconoscono
dalla marcatura a colori
= 2 pallini verdi.

D2-3 Fresa blu ●●



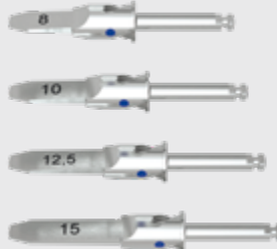
Avviso importante:
Frese per osso
morbido/medio duro,
D3/D2 si riconoscono
dalla marcatura a colori
= 2 pallini blu.

D4 Fresa verde ●



Avviso importante:
Fresa per ossa molto
morbide D4, riconosci-
bile dalla marcatura a
colori = 1 pallino verde.

D4 Fresa blu ●



Avviso importante:
Fresa per ossa molto
morbide D4, riconosci-
bile dalla marcatura a
colori = 1 pallino blu.



Fresa stop verde ●

Mucotomo verde ●

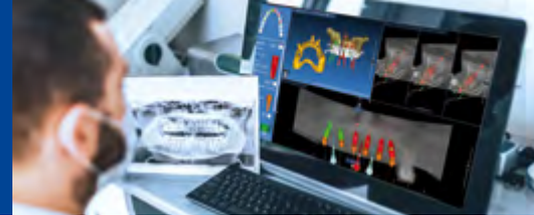


Fresa stop blu ●

Mucotomo blu ●

ICX-MAGELLAN X

MANUALE 3.0



Il software di pianificazione implantare del futuro.

2.1 PANORAMICA DEL PRODOTTO - ACCESSORI

C-032-000008
Boccola di guida
con esagono



Interno Ø 4,85mm con
Esagono esterno 5,6mm
Collare Ø 5,6mm

C-032-000006
Boccola di guida
universale
Ø 2,2mm



Interno Ø 2,2mm
Esterno Ø 2,95mm
Collare Ø 3,3mm

C-032-000014
Strumento per inserimento
della guida per tutti
gli impianti



**Importante: tranne ICX-
plus anello giallo**

C-032-000015
Strumento di inserimento
della guida per ICX-plus
anello giallo



C-032-000020
Fresa guida
Ø 1,5mm per pin
di fissaggio



C-032-022110
Fresa guida
universale
Ø 2,2 Lunghezza della
foratura fino a 11mm



C-032-022150
Fresa guida
universale
Ø 2,2 Lunghezza della
foratura fino a 15mm



C-032-000002
Boccola di guida
per perno di fissaggio



Interno Ø 1,5mm
Esterno 2,4mm
Collare Ø 2,8mm

C-032-000022
Fresa guida pilota
L=6,5mm per tutti
gli impianti



**Importante:
tranne ICX-plus**

C-032-000009
Perno di fissaggio corto



C-032-000021
Fresa guida pilota
per tutti gli impianti



C-032-020110
ICX-Fresa guida
universale
Ø 2,0mm, corto



C-032-000007
ICX-MAGELLAN
Riduttore universale
Ø 2,0mm



C-032-000013
Perno di fissaggio
guida



C-015-100025
Giravite con esagono
SW 1.4



C-015-110020
ICX driver chirurgico
attacco CA +2,0mm



C-032-000026
ICX-3,3 Strumento per
inserimento della guida



C-032-000025
ICX-3,3 Pre-foro
Magellan



C-032-000024
ICX-3,3
Fresa corticale



C-032-000017
TL Magellan
Strumento per
inserimento della guida



**Importante: tranne
ICX-plus anello giallo**

C-015-110020
Strumento per
inserimento avvitabile
Attacco CA +2,0mm



Il software di pianificazione implantare del futuro.

2.2 PANORAMICA DEI CONTENUTI



Contenuto:

- 57 Frese**
- 5 Mucotomi**
- 5 Frese stop**

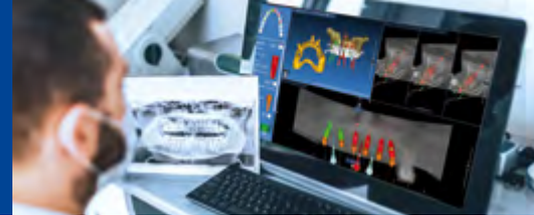
Accessori:

- 4 Perni di fissaggio
- 1 Fresa per i perni di fissaggio
- 4 Frese pilota
- 1 Strumento di inserimento per ICX
- 1 Strumento di inserimento per ICX-plus
- 1 Strumento di inserimento per ICX-3,3
- 1 Fresa universale

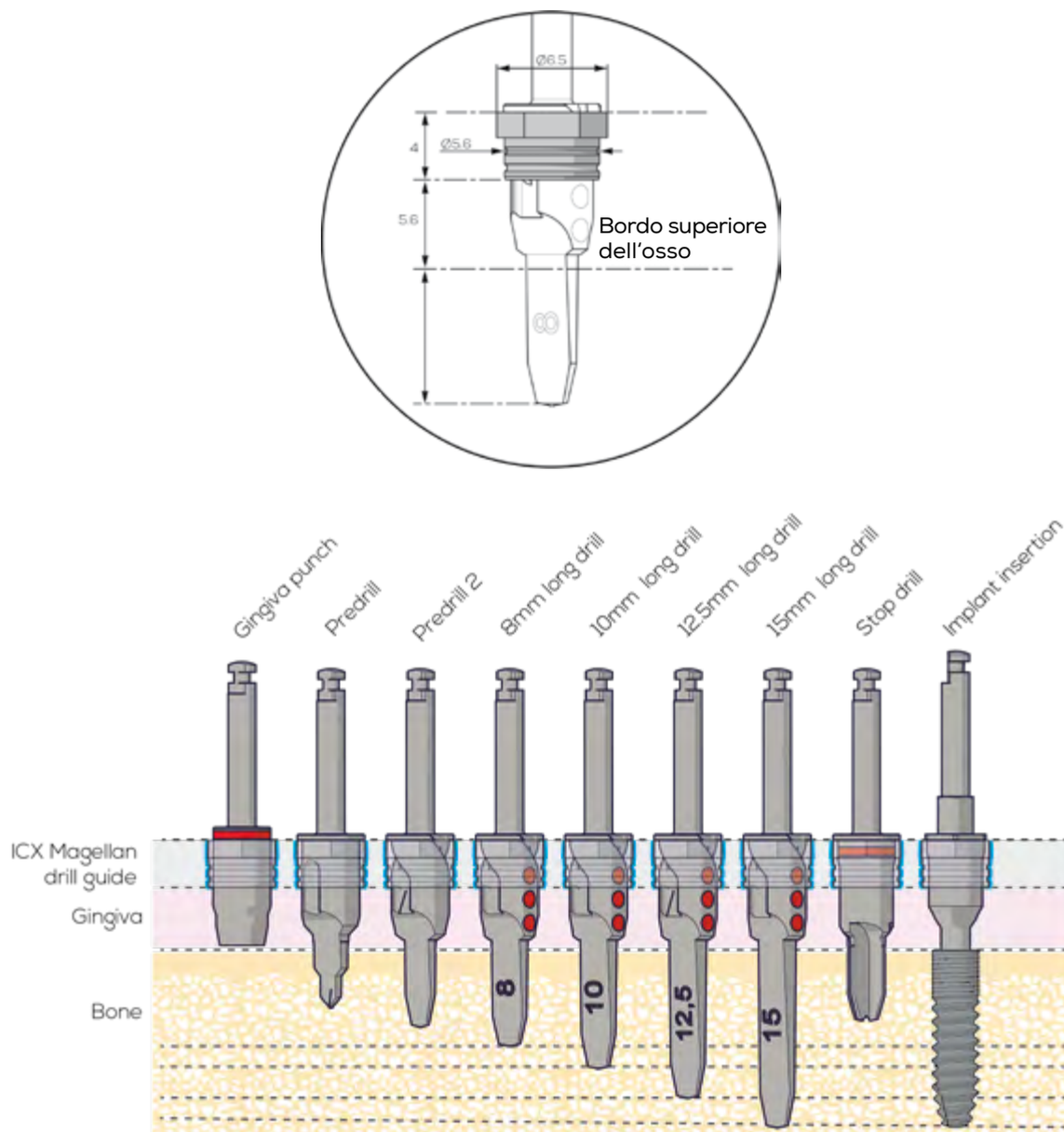


ICX-MAGELLAN X

MANUALE 3.0



Il software di pianificazione implantare del futuro.



ICX-MAGELLAN X

I componenti di ICX-MAGELLAN sono utilizzati per la preparazione guidata dalla dima del letto implantare e per l'inserimento degli impianti ICX.

- Strumenti di laboratorio per la conversione di una pianificazione in una dima chirurgica.
- Strumenti chirurgici per la preparazione del letto implantare e l'inserimento di impianti guidati da dime, endossei o con supporto parodontale.

Il software di pianificazione implantare del futuro.

3. APPLICAZIONE

3.1 Presa d'impronta e realizzazione del modello

Mascellare parzialmente edentulo

Il prerequisito per prendere un'impronta della situazione orale e realizzare un modello master è un fissaggio sufficientemente stabile e riposizionabile di una mascherina di pianificazione con i denti esistenti nel caso di un mascellare parzialmente edentulo.

Mascellare edentulo

Se non è garantita una fissazione sufficientemente stabile della dima di pianificazione in una mascella edentula o parzialmente edentula, la dima viene posizionata in numero sufficiente per mezzo di perni di fissaggio. Si noti che almeno tre di essi devono essere ancorati nella mascella edentula per poter fissare esattamente la dima chirurgica nella bocca in un secondo momento. Per garantire un inserimento senza ostacoli degli impianti ICX, è necessario prestare attenzione a garantire la migliore stabilità meccanica possibile.

3.2 Wax-up e Set-up

Per determinare la posizione ottimale dei denti per il successivo restauro dal punto di vista protesico, sul modello master viene creato un wax-up/set-up dei denti da sostituire. Questo viene scansionato, letto nel software ICX-MAGELLAN e utilizzato come linea guida per la pianificazione digitale.

3.3 Diagnostica radiografica e pianificazione

Viene creato un file Dicom 3.0 con la tecnica della doppia scansione (CT/DVT). Allo stesso modo, viene registrata e digitalizzata la sola protesi a scansione corrente. Nel caso di mascelle con denti residui e non pesantemente restaurate, si può rinunciare alla tecnica della doppia scansione.

I dati così ottenuti vengono poi letti nel software di pianificazione 3D ICX-MAGELLAN. Al termine della pianificazione delle posizioni implantari nel software 3D, vengono calcolati i dati per l'impostazione della dima chirurgica.



ICX-MAGELLAN X MANUALE 3.0



Il software di pianificazione implantare del futuro.

È necessario rispettare le seguenti distanze di sicurezza:

- 3,0mm rispetto all'impianto adiacente.
- Il diametro e la lunghezza dell'impianto devono essere determinati in modo che vi sia osso sufficiente (almeno 1,0mm) intorno all'impianto.
- 1,5mm al nervo mandibolare o al nervo alveolare inferiore
- 1,5mm rispetto al dente naturale adiacente.



Pianifica con:  oppure 

Il software di pianificazione implantare del futuro.

PROTOCOLLO DI FRESATURA ED ESEMPIO DI APPLICAZIONE: Protocollo di fresatura - ICX-MAGELLAN sull'impianto ICX Ø 3,75 x 12,5mm

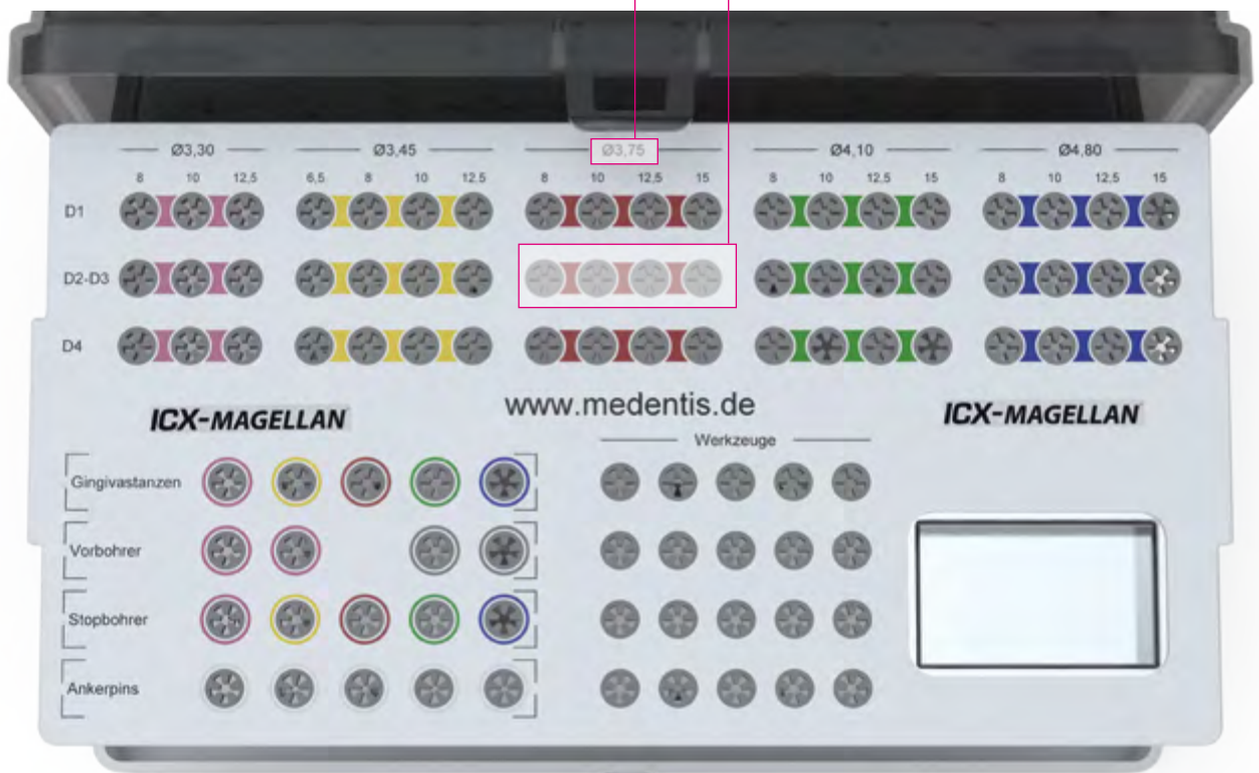
Impianto ICX Ø 3,75 x 12,5mm



Spiegazione dell'esempio applicativo – la procedura è applicabile a tutti i diametri degli impianti ICX e a tutti gli spessori dell'osso

1.) Selezionare il diametro dell'impianto

2.) Selezionare il campo con densità ossea corrispondente



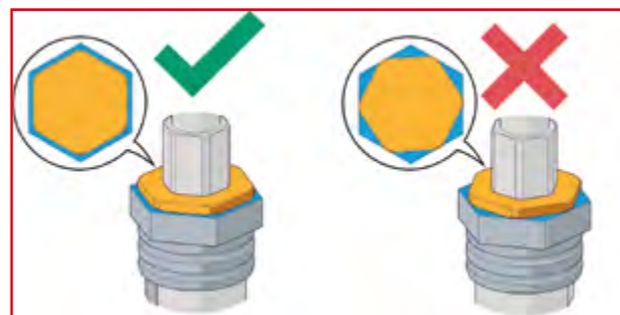
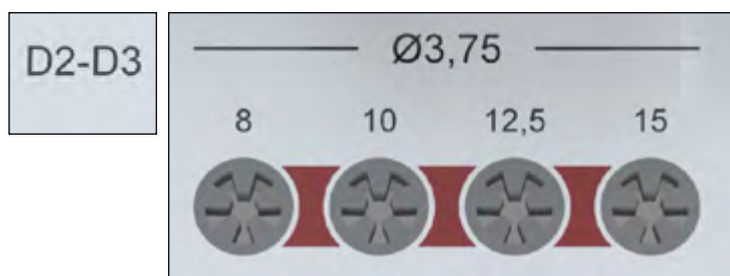
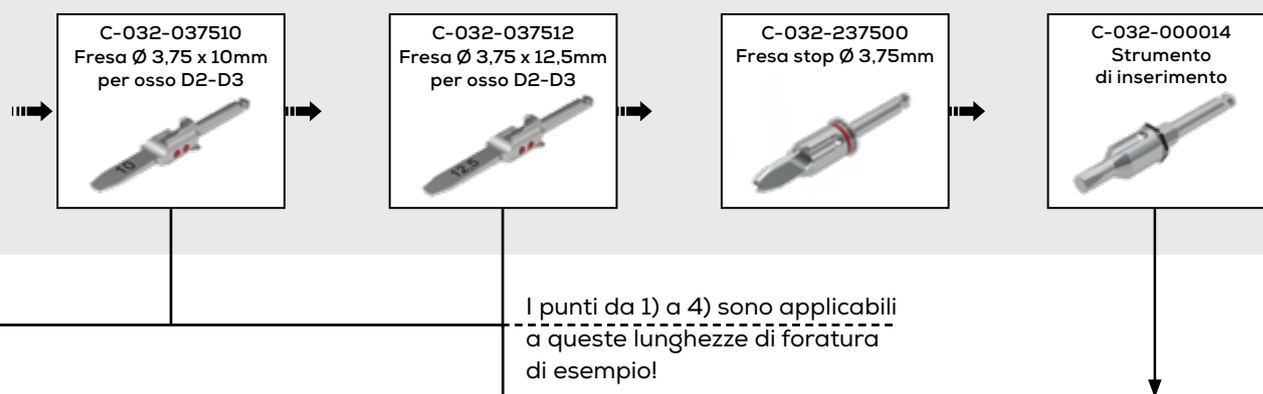
ICX-MAGELLAN X

MANUALE 3.0



Il software di pianificazione implantare del futuro.

PROTOCOLLO DI FRESATURA ED ESEMPIO DI APPLICAZIONE: Protocollo di fresatura - ICX-MAGELLAN sull'impianto ICX Ø 3,75 x 12,5mm



AVVISO IMPORTANTE:

Allineare sempre l'esagono dello strumento di inserimento con l'esagono della boccola di guida.

3) Iniziare con la lunghezza di fresatura più piccola (8mm).

4) Continuare con ogni ulteriore fresa fino a raggiungere la lunghezza dell'impianto desiderata (nell'esempio qui riportato: 12,5mm).

AVVISO IMPORTANTE: la fresa stop è obbligatoria come ultima sequenza di foratura!

5) Inserimento dell'impianto:

Per gli impianti ICX prendere il codice: C-032-000014

Per gli impianti ICX-plus prendere il codice: C-032-000015

(Lo strumento di inserimento per ICX-plus si riconosce dall'anello giallo).

6) Velocità della fresa: tutte le frese tranne la blu 500 rpm - Fresa blu: 400 rpm - Mucotomo: 15 rpm

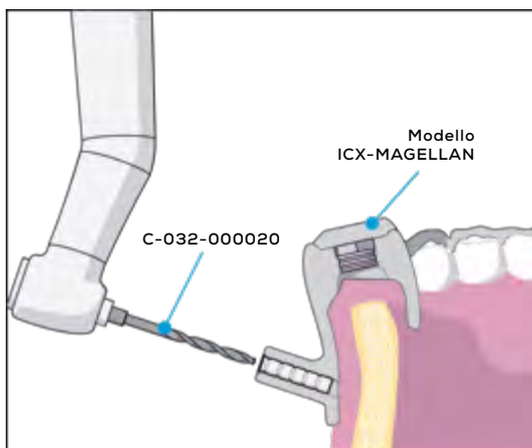
ICX-MAGELLAN X

MANUALE 3.0

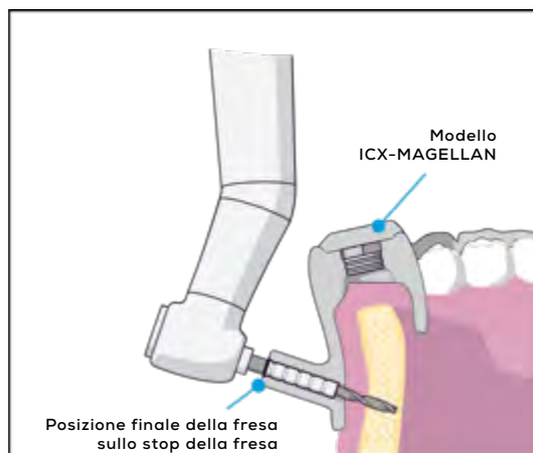
Il software di pianificazione implantare del futuro.

ISTRUZIONI: FISSAGGIO DELLA DIMA

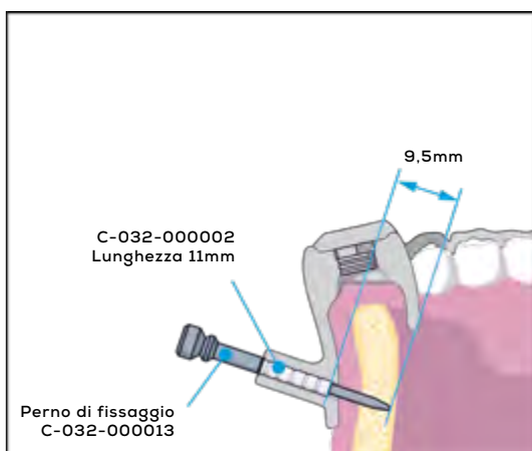
FASE 1A FRESATURA

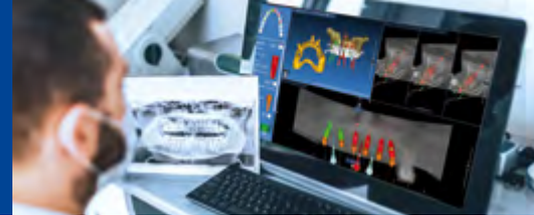


FASE 1B FRESATURA



FASE 2 FISSAGGIO





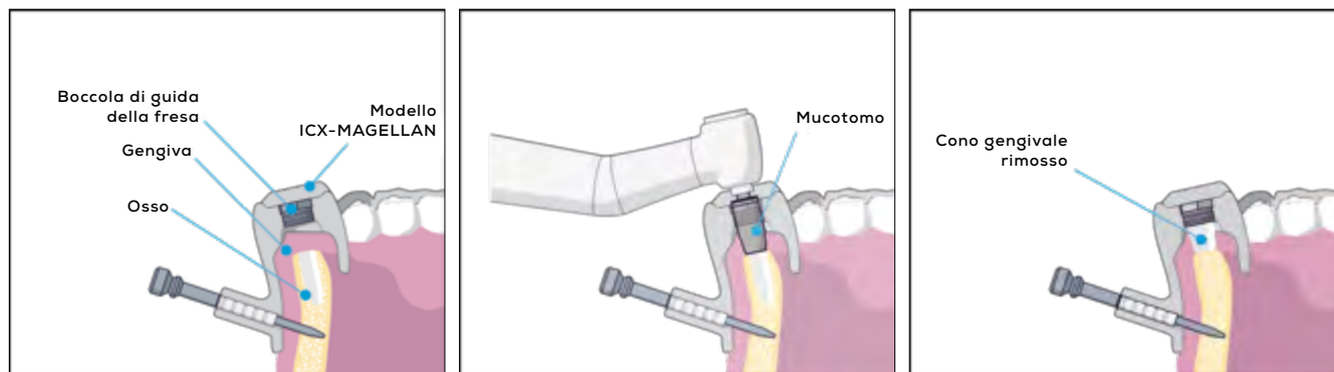
Il software di pianificazione implantare del futuro.

ISTRUZIONI:

PREPARAZIONE DEL SITO IMPLANTARE E INSERIMENTO IMPIANTO

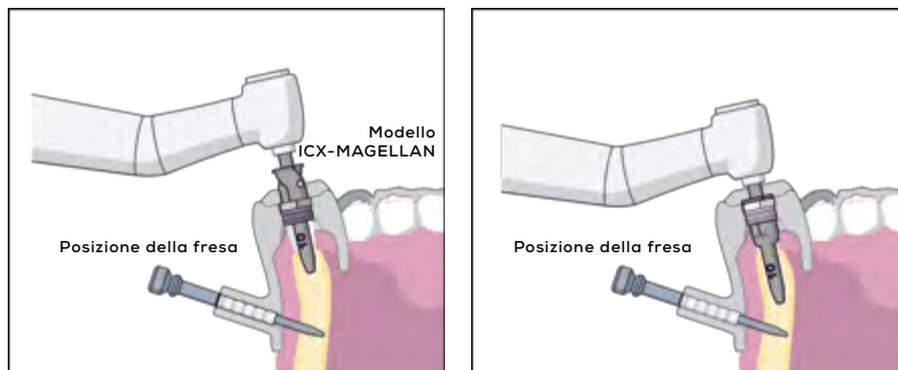
FASE 1

Preparazione del sito implantare



FASE 2

Foratura secondo il protocollo



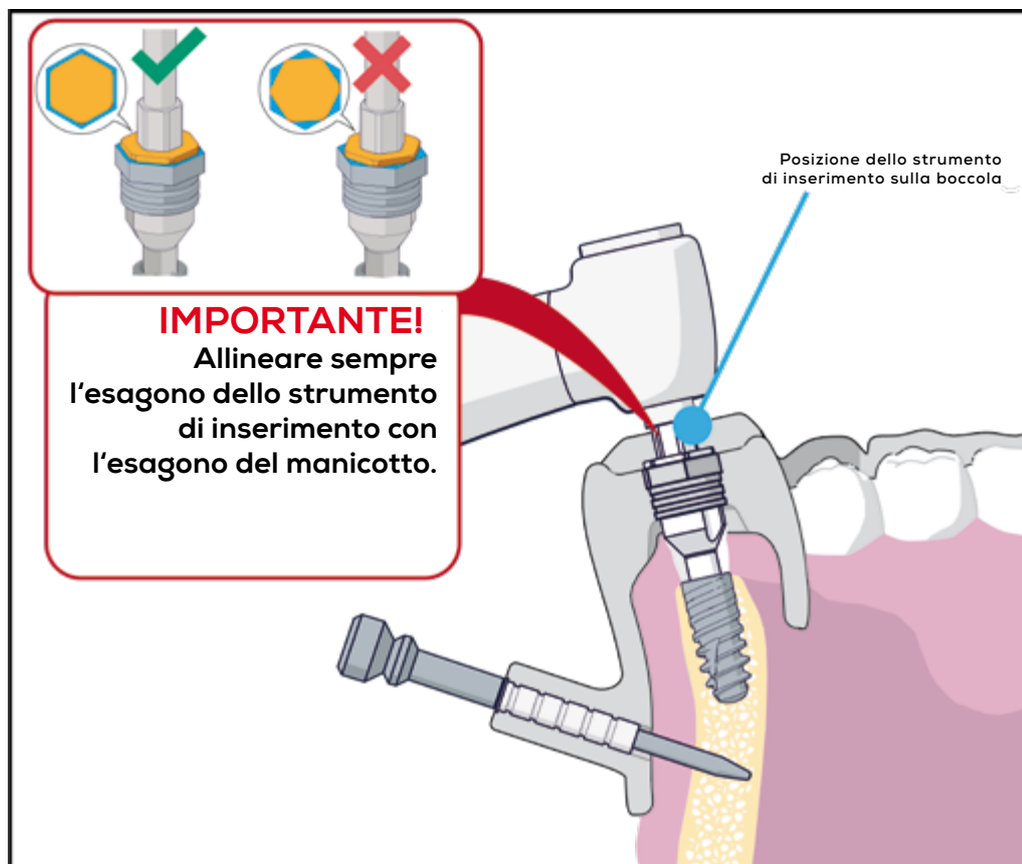
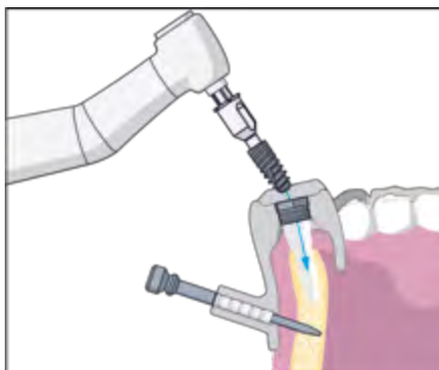
Il software di pianificazione implantare del futuro.

ISTRUZIONI:

PREPARAZIONE DEL SITO IMPLANTARE E INSERIMENTO IMPIANTO

FASE 3

Inserimento dell'implanto



ICX-MAGELLAN X

MANUALE 3.0



Il software di pianificazione implantare del futuro.

ICX-MAGELLAN

PANORAMICA DEI PRODOTTI

Codice	ICX-3,3 Fresa guida rosa ●	Articolo
C-032-133008		D1 ICX-Fresa guida rosa 8mm
C-032-133010		D1 ICX-Fresa guida rosa 10mm
C-032-133012		D1 ICX-Fresa guida rosa 12,5mm
C-032-033008		D2-3 ICX-Fresa guida rosa 8mm
C-032-033010		D2-3 ICX-Fresa guida rosa 10mm
C-032-033012		D2-3 ICX-Fresa guida rosa 12,5mm
C-032-333008		D4 ICX-Fresa guida rosa 8mm
C-032-333010		D4 ICX-Fresa guida rosa 10mm
C-032-333012		D4 ICX-Fresa guida rosa 12,5mm
C-032-233000		ICX-Fresa guida stop rosa
C-032-033000		Mucotomo rosa

ICX-MAGELLAN X

MANUALE 3.0

Il software di pianificazione implantare del futuro.

ICX-MAGELLAN

PANORAMICA DEI PRODOTTI

Codice	ICX-3,45 Fresa guida gialla ●	Articolo
C-032-134506		D1 ICX-Fresa guida gialla 6,5mm
C-032-134508		D1 ICX-Fresa guida gialla 8mm
C-032-134510		D1 ICX-Fresa guida gialla 10mm
C-032-134512		D1 ICX-Fresa guida gialla 12,5mm
C-032-034506		D2-3 ICX-Fresa guida gialla 6,5mm
C-032-034508		D2-3 ICX-Fresa guida gialla 8mm
C-032-034510		D2-3 ICX-Fresa guida gialla 10mm
C-032-034512		D2-3 ICX-Fresa guida gialla 12,5mm
C-032-334506		D4 ICX-Fresa guida gialla 6,5mm
C-032-334508		D4 ICX-Fresa guida gialla 8mm
C-032-334510		D4 ICX-Fresa guida gialla 10mm
C-032-334512		D4 ICX-Fresa guida gialla 12,5mm
C-032-234500		ICX-Fresa guida stop gialla
C-032-034500		Mucotomo giallo

ICX-MAGELLAN X

MANUALE 3.0



Il software di pianificazione implantare del futuro.

ICX-MAGELLAN

PANORAMICA DEI PRODOTTI

Codice	ICX-3,75 Fresa guida rossa ●	Articolo
C-032-137508		D1 ICX-Fresa guida rossa 8mm
C-032-137510		D1 ICX-Fresa guida rossa 10mm
C-032-137512		D1 ICX-Fresa guida rossa 12,5mm
C-032-137515		D1 ICX-Fresa guida rossa 15mm
C-032-037508		D2-3 ICX-Fresa guida rossa 8mm
C-032-037510		D2-3 ICX-Fresa guida rossa 10mm
C-032-037512		D2-3 ICX-Fresa guida rossa 12,5mm
C-032-037515		D2-3 ICX-Fresa guida rossa 15mm
C-032-337508		D4 ICX-Fresa guida rossa 8mm
C-032-337510		D4 ICX-Fresa guida rossa 10mm
C-032-337512		D4 ICX-Fresa guida rossa 12,5mm
C-032-337515		D4 ICX-Fresa guida rossa 15mm
C-032-237500		ICX-Fresa guida stop rossa
C-032-037500		Mucotomo rosso

ICX-MAGELLAN X

MANUALE 3.0

Il software di pianificazione implantare del futuro.

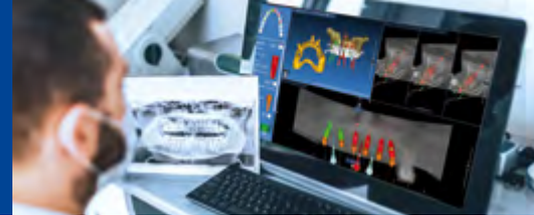
ICX-MAGELLAN

PANORAMICA DEI PRODOTTI

Codice	ICX-4,1 Fresa guida verde ●	Articolo
C-032-141008		D1 ICX-Fresa guida verde 8mm
C-032-141010		D1 ICX-Fresa guida verde 10mm
C-032-141012		D1 ICX-Fresa guida verde 12,5mm
C-032-141015		D1 ICX-Fresa guida verde 15mm
C-032-041008		D2-3 ICX-Fresa guida verde 8mm
C-032-041010		D2-3 ICX-Fresa guida verde 10mm
C-032-041012		D2-3 ICX-Fresa guida verde 12,5mm
C-032-041015		D2-3 ICX-Fresa guida verde 15mm
C-032-341008		D4 ICX-Fresa guida verde 8mm
C-032-341010		D4 ICX-Fresa guida verde 10mm
C-032-341012		D4 ICX-Fresa guida verde 12,5mm
C-032-341015		D4 ICX-Fresa guida verde 15mm
C-032-241000		ICX-Fresa guida stop verde
C-032-041000		Mucotomo verde

ICX-MAGELLAN X

MANUALE 3.0



Il software di pianificazione implantare del futuro.

ICX-MAGELLAN

PANORAMICA DEI PRODOTTI

Codice	ICX-4,8 Fresa guida blu ●	Articolo
C-032-148008		D1 ICX-Fresa guida blu 8mm
C-032-148010		D1 ICX-Fresa guida blu 10mm
C-032-148012		D1 ICX-Fresa guida blu 12,5mm
C-032-148015		D1 ICX-Fresa guida blu 15mm
C-032-048008		D2-3 ICX-Fresa guida blu 8mm
C-032-048010		D2-3 ICX-Fresa guida blu 10mm
C-032-048012		D2-3 ICX-Fresa guida blu 12,5mm
C-032-048015		D2-3 ICX-Fresa guida blu 15mm
C-032-348008		D4 ICX-Fresa guida blu 8mm
C-032-348010		D4 ICX-Fresa guida blu 10mm
C-032-348012		D4 ICX-Fresa guida blu 12,5mm
C-032-348015		D4 ICX-Fresa guida blu 15mm
C-032-248000		ICX-Fresa guida stop blu
C-032-048000		Mucotomo blu

ICX-MAGELLAN X

MANUALE 3.0

Il software di pianificazione implantare del futuro.

ICX-MAGELLAN

PANORAMICA DEI PRODOTTI

Codice		Articolo
C-032-000008		Boccola di guida con esagono, interno Ø 4,85mm - esterno Ø 5,6mm Collare Ø 6,0mm
C-032-000002		Boccola di guida per perno di fissaggio Ø interno 1,5 - Ø esterno 2,4 Ø Collare 2,8mm
C-032-000013		Perno di fissaggio D1.5
C-032-000014		Strumento di inserimento per tutti gli impianti Importante: tranne ICX-TL-Plus anello giallo
C-032-000015		Strumento di inserimento per impianto ICX-TL Plus anello giallo
C-032-000020		Fresa guida Ø1,5mm per perni di fissaggio
C-032-000021		Fresa guida pilota per tutti gli impianti
C-032-000006		Boccola di guida universale Ø 2,2mm, interno Ø 2,2mm, esterno Ø 2,95 mm - collare 3,3mm
C-015-100025		Giravite con esagono SW 1.4
C-032-000022		Fresa guida pilota L=6,5mm per tutti gli impianti tranne ICX-plus anello giallo
C-032-022110		Fresa guida universale Ø 2,2mm Lunghezza della fresa fino a 10mm
C-032-022150		Fresa guida universale Ø 2,2mm Lunghezza della fresa fino a 15mm
C-032-020110		ICX-MAGELLAN Fresa guida universale Ø 2,0mm, corto
C-032-000007		ICX-MAGELLAN Riduttore universale Ø 2,0mm
C-015-110020		Strumento di inserimento avvitabile con attacco CA +2.0mm
C-032-000017		Strumento di inserimento TL Magellan Fermo a sfera
C-032-000016		Strumento di inserimento Magellan Fermo a sfera

ICX-MAGELLAN X

MANUALE 3.0



Il software di pianificazione implantare del futuro.

ICX-MAGELLAN

PANORAMICA DEI PRODOTTI

Codice	Descrizione Articolo	Articolo
C-032-000023	ICX-3.3 Boccola di guida con esagono	
C-032-000024	ICX-3.3 Fresa guida centrale Magellan	
C-032-000025	ICX-3.3 Fresa guida pilota Magellan	
C-032-000009	Perno di fissaggio corto	
C-015-100000	ICX Strumento di serraggio con attacco CA a vite	
C-015-110000	ICX Strumento di serraggio con attacco CA a vite	
N-015-110000	ICX-3.3 Strumento di connessione con attacco CA a vite	
N-015-110020	ICX-3.3 Strumento di connessione con attacco CA a vite +2,0mm	
N-015-110025	ICX-3.3 ICX-3.3 Strumento di connessione con attacco CA a vite +2,5mm	
C-018-100019	Box Espansori ossei Magellan (pieno)	
C-018-000019	Box Espansori ossei Magellan (vuoto)	

ICX

THE FAIR
PREMIUM
IMPLANT-
SYSTEM.

CATALOGO PRODOTTI **ICX** 09/2024



ICX.

*Simply one of the Best!
In Quality & Price.*

BE SMART. BE GUIDED. BE ICX.

medentis
medical