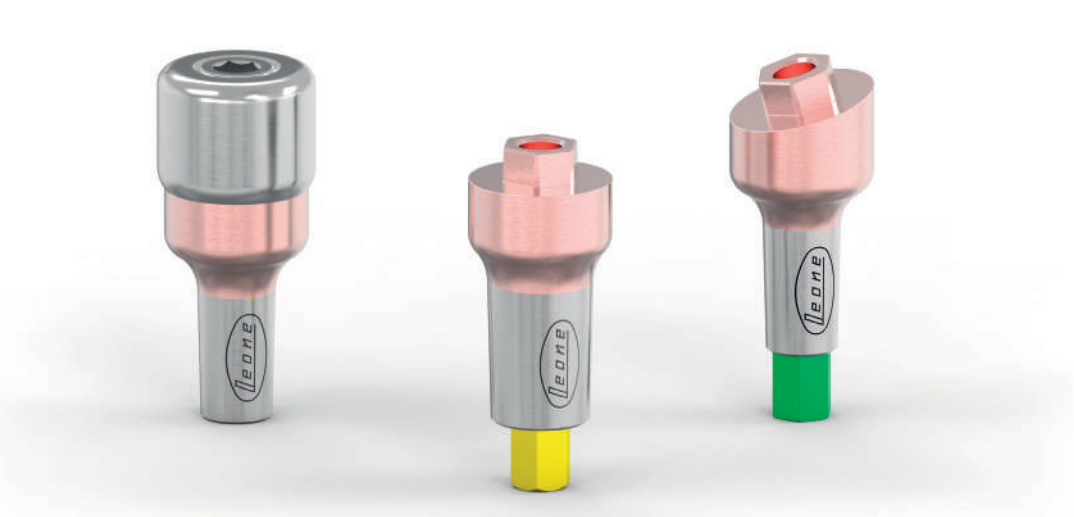


SISTEMA IMPLANTARE XCN[®]

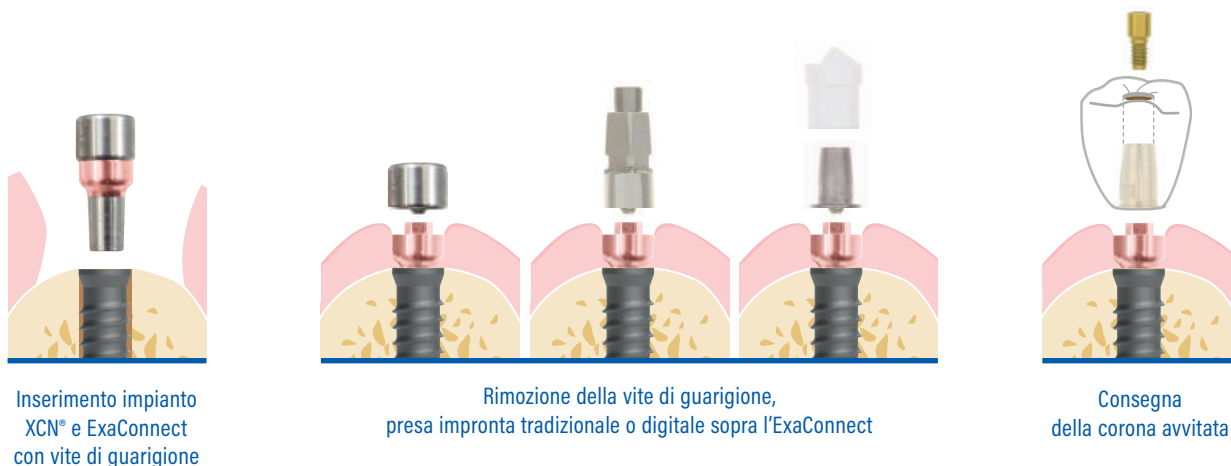
EXACONNECT
PER PROTESI AVVITATA
E ACCESSORI

EXACONNECT



Ideale in caso di

- denti singoli avvitati
- guarigione transgengivale (con apposita vite di guarigione)
- carico immediato



Caratteristiche

- fabbricato in titanio grado medicale 5
- emergenza con esagono esterno per il fissaggio della corona tramite connessione avvitata
- anodizzato rosa
- **ExaConnect:** autoclavabile
fornito montato su vite polifunzionale per facilitare il suo posizionamento e orientamento nel modello
- **ExaConnect Plus:** sterile
fornito montato su posizionatore per facilitare il suo posizionamento e orientamento nell'impianto

Semplicità protesica

L'ExaConnect semplifica la procedura protesica in quanto permette di spostare la piattaforma protesica dal livello osseo al livello dei tessuti molli, **un grande vantaggio soprattutto in caso di tratto transmucoso molto profondo**. La presa dell'impronta e la realizzazione della protesi avvengono sopra l'ExaConnect.

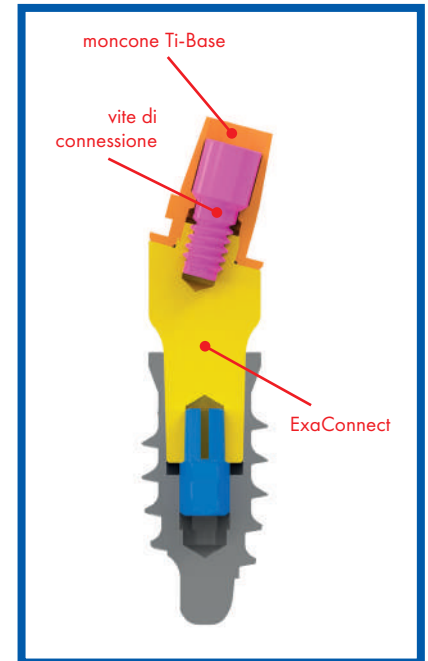
Inoltre ha la stessa piattaforma protesica per tutti i diametri implantari e quindi **componenti protesici di una sola misura**.

Flessibilità protesica

L'ExaConnect si adatta a qualsiasi situazione clinica grazie alla connessione XCN® 360°. L'esagono staccato permette la rotazione a 360° sul modello da laboratorio rendendo semplice il recupero dei disparallelismi. Il suo fissaggio nella posizione prescelta guida il clinico nel posizionamento in bocca con la massima precisione.

Esagono esterno a tolleranza 0

L'innovativo design dell'esagono esterno del connettore garantisce una connessione con un perfect fit che elimina micromovimenti tra i componenti e limita la possibilità di svitamento.



EXACONNECT PLUS - sterile

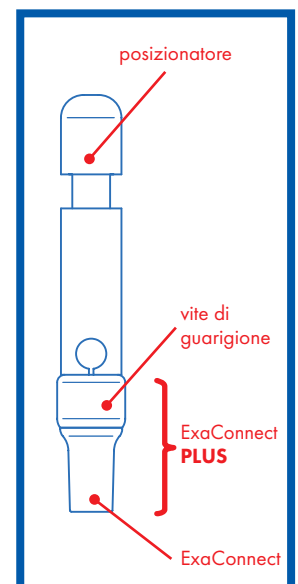
L'ExaConnect Plus è progettato per essere inserito subito dopo il posizionamento implantare.

È premontato su un posizionatore che agevola il suo posizionamento e orientamento nell'implantare. Il connettore è privo di esagono e si può quindi ruotare a 360°.

La vite di guarigione premontata permette di condizionare i tessuti molli con l'inclinazione del connettore scelto favorendo un'estetica naturale. L'estetica è migliorata ulteriormente dall'anodizzazione dell'ExaConnect che mimetizza il metallo sotto i tessuti molli.

Una volta connesso l'ExaConnect all'implantare non è più necessario rimuoverlo.

Grazie alla connessione a cono Morse autobloccante tra ExaConnect e implantare, l'organismo riconosce i due elementi come un pezzo unico che diventano quindi **l'equivalente di un impianto transmucoso**.



EXACONNECT



Strumenti necessari


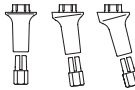
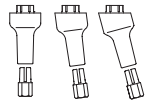
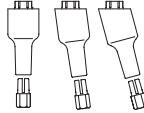
- scelta dell'ExaConnect più idoneo con gli Abutment Gauge
- attivazione della connessione con il percussore con punta diritta o curva in PEEK

Confezione


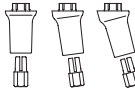
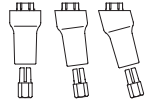
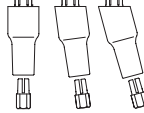
- 1 ExaConnect montato su vite polifunzionale
- 1 esagono

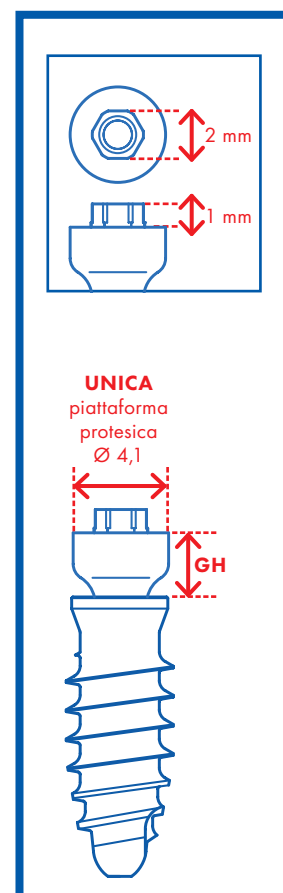


ExaConnect

			
Ø connessione (mm)	2,2	2,2	2,2
GH (mm)	1,5	3	5
REF	126-2201-01 diritti 126-2201-07 angolati 7,5° 126-2201-15 angolati 15°	126-2203-01 diritti 126-2203-07 angolati 7,5° 126-2203-15 angolati 15°	126-2205-01 diritti 126-2205-07 angolati 7,5° 126-2205-15 angolati 15°

ExaConnect

			
Ø connessione (mm)	3,0	3,0	3,0
GH (mm)	1,5	3	5
REF	126-3001-01 diritti 126-3001-07 angolati 7,5° 126-3001-15 angolati 15°	126-3003-01 diritti 126-3003-07 angolati 7,5° 126-3003-15 angolati 15°	126-3005-01 diritti 126-3005-07 angolati 7,5° 126-3005-15 angolati 15°



EXACONNECT PLUS

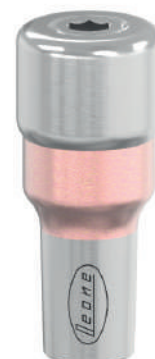


Strumenti necessari




- scelta dell'ExaConnect Plus più idoneo con gli Abutment Gauge
- attivazione della connessione con il percussore con punta diritta o curva in titanio

Confezione sterile


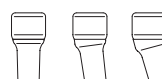

- 1 ExaConnect con vite di guarigione montato su posizionatore

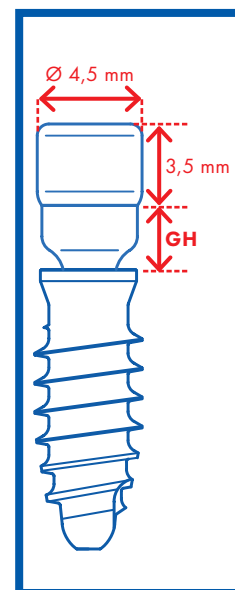


ExaConnect Plus

		1:1		
				
Ø connessione (mm)		2,2	2,2	2,2
GH (mm)		1,5	3	5
REF	diritti	126-2221-01	126-2223-01	126-2225-01
	angolati 7,5°	126-2221-07	126-2223-07	126-2225-07
	angolati 15°	126-2221-15	126-2223-15	126-2225-15

ExaConnect Plus

		1:1		
				
Ø connessione (mm)		3,0	3,0	3,0
GH (mm)		1,5	3	5
REF	diritti	126-3021-01	126-3023-01	126-3025-01
	angolati 7,5°	126-3021-07	126-3023-07	126-3025-07
	angolati 15°	126-3021-15	126-3023-15	126-3025-15



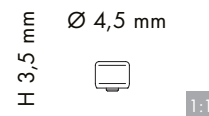
VITE DI GUARIGIONE PER EXACONNECT

- fabbricata in titanio grado medicale 5
- per condizionare i tessuti molli con l'ExaConnect
- autoclavabile

Confezione: 1 pezzo

Strumenti necessari:

raccordo per viti corto con l'avvitatore manuale protesico



REF **126-2230-00**

TRANSFER DA RIPOSIZIONAMENTO PER EXACONNECT

- fabbricato in acciaio inossidabile
- per rilevare la posizione dell'ExaConnect fissato all'impianto
- per tecnica a cucchiaio chiuso
- autoclavabile

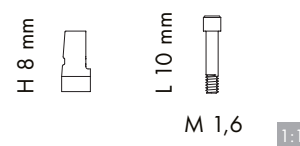
Strumenti necessari:

raccordo per viti corto con l'avvitatore manuale protesico

Confezione:

1 transfer da riposizionamento

1 vite da riposizionamento



REF **144-2610-00**

TRANSFER PICK-UP PER EXACONNECT

- fabbricato in acciaio inossidabile
- per rilevare la posizione dell'ExaConnect fissato all'impianto
- per tecnica a cucchiaio aperto
- autoclavabile

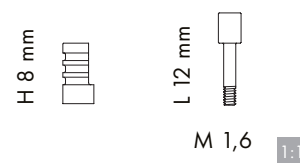
Strumenti necessari:

raccordo per viti corto con l'avvitatore manuale protesico

Confezione:

1 transfer Pick-Up

1 vite Pick-Up

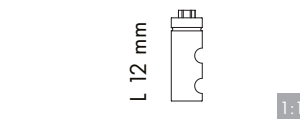


REF **144-2608-01**

ANALOGO EXACONNECT

- fabbricato in acciaio inossidabile
- per replicare nel modello in gesso la posizione dell'ExaConnect fissato all'impianto

Confezione: 1 pezzo



REF **146-2612-00**

MONCONE TI-BASE PER EXACONNECT

- fabbricato in titanio grado medicale 2
- per la protesizzazione definitiva
- per realizzare una corona avvitata con tecnologia CAD-CAM o metodica tradizionale
- anodizzato giallo per mimetizzare il metallo sotto ceramiche traslucide
- autoclavabile

Confezione:

- 1 moncone anodizzato giallo
- 1 vite di connessione anodizzata gialla



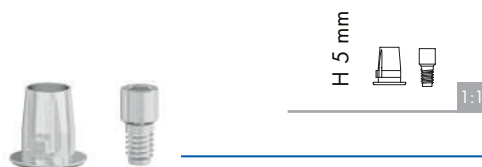
REF **121-2605-51**

TI-BASE DA LABORATORIO/SCANSIONE PER EXACONNECT

- fabbricato in acciaio
- per la presa d'impronta digitale e per le prove sull'ExaConnect e sull'analogo ExaConnect
- non idoneo per la protesizzazione
- autoclavabile

Confezione:

- 1 Ti-Base da laboratorio/scansione
- 1 vite di connessione



REF **141-2605-51**

SCAN BODY INCLINED PLANE

- fabbricato in materiale plastico
- per rilevare la posizione dell'ExaConnect attraverso presa di impronta ottica intraorale o la digitalizzazione del modello in laboratorio
- da usare con il Ti-Base da laboratorio/scansione per ExaConnect
- autoclavabile

Confezione: 5 pezzi bianchi



REF **141-0000-35**

SCAN BODY PIRAMID

- fabbricati in materiale plastico
- per rilevare la posizione dell'ExaConnect attraverso presa di impronta ottica intraorale o la digitalizzazione del modello in laboratorio
- da usare con il Ti-Base da laboratorio/scansione per ExaConnect
- autoclavabili

Confezione: 10 pezzi (5 bianchi e 5 grigi)

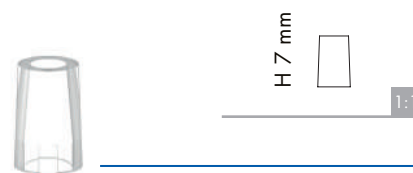


REF **141-0000-51**

CALCINABILE PER TI-BASE PER EXACONNECT

- fabbricato in materiale plastico calcinabile
- per realizzare una corona avvitata completamente personalizzata con metodica tradizionale
- da usare con il Ti-Base da laboratorio per ExaConnect

Confezione: 4 pezzi



REF **121-0207-26**

MONCONE TEMPORANEO PER EXACONNECT

- fabbricato in PEEK
- per realizzare una corona avvitata provvisoria
- uso temporaneo, max 180 gg
- radiotrasparente
- autoclavabile

Confezione:

1 moncone

1 vite di connessione anodizzata gialla

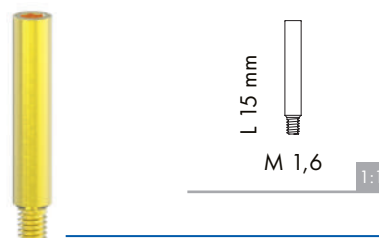


REF **161-2610-00**

VITE POLIFUNZIONALE PER EXACONNECT

- fabbricata in titanio grado medicale 5
- per facilitare l'orientamento e la parallelizzazione dell'ExaConnect
- per realizzare un canale di dimensioni adeguate per la vite di connessione durante la modellazione della struttura in laboratorio
- anodizzata gialla
- autoclavabile

Confezione: 2 pezzi



REF **126-0215-06**

VITE DI CONNESSIONE PER EXACONNECT

- fabbricata in titanio grado medicale 5
- per fissare la corona all'ExaConnect
- anodizzata gialla
- autoclavabile

Confezione: 1 pezzo

Strumenti necessari:

raccordo per viti corto o lungo

- con l'avvitatore manuale protesico e

- con il cricchetto dinamometrico protesico
(per il fissaggio finale sull'ExaConnect)



REF **126-0201-00**