

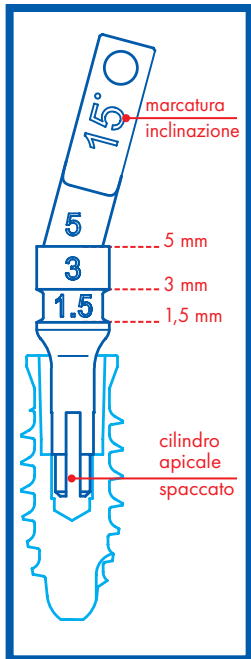
SISTEMA IMPLANTARE XCN[®]

STRUMENTI PROTESICI
E DA LABORATORIO

ABUTMENT GAUGE

- fabbricati in acciaio inossidabile
- un solo strumento per due funzioni: misurare lo spessore dei tessuti molli e scegliere l'angolazione più idonea del moncone
- universali, idonei per tutte le tipologie di monconi e i due diametri di connessione verde e giallo
- il cilindro apicale spaccato garantisce un'ottima ritenzione nell'esagono interno dell'impianto offrendo la possibilità di ruotarli a 360°
- ideali anche per procedure di carico immediato
- con foro per l'inserimento di un filo di sicurezza
- autoclavabili per un sicuro utilizzo sia in studio che in laboratorio

Confezione: 1 pezzo



diritto



angolato 7,5°



angolato 15°



angolato 25°



angolato 35°

REF **141-0000-00** **141-0075-00** **141-0015-00** **141-0025-00** **141-0035-00**

2:1

ORGANIZER ABUTMENT GAUGE

- fabbricato in materiale plastico PPSU
- completamente autoclavabile

Confezione:

- 1 abutment Gauge 0°
- 1 abutment Gauge 7,5°
- 1 abutment Gauge 15°
- 1 abutment Gauge 25°
- 1 abutment Gauge 35°



REF **141-0001-03**

PERCUSSORE

- fabbricato in acciaio inossidabile
- per esercitare la forza necessaria per la connessione del tappo di guarigione e del moncone all'impianto
- per attivare la connessione tra la cappetta conometrica e il moncone MUA-Conic
- punte intercambiabili
- autoclavabile

PERCUSSORE CON PUNTA DIRITTA



REF **156-1008-03**

Confezione:

- 1 percussore
- 1 punta diritta in titanio
- 1 punta diritta in PEEK



1:1

PERCUSSORE CON PUNTA CURVA



REF **156-1008-04**

Confezione:

- 1 percussore
- 1 punta curva in titanio
- 1 punta curva in PEEK



1:1

PUNTE PER BATTUTA

- fabbricate in titanio grado medicale 5 e PEEK
- si avvitano sul percussore
- **punta diritta:** idonea in zona anteriore
- **punta curva:** idonea in zona posteriore
- **punte in PEEK:** idonee per corone in ceramica, monconi MUA, ExaConnect, monconi MUA-Conic e cappette conometriche
- **punta piatta:** idonea per la battuta dei monconi angolati per protesi cementata
- autoclavabili

Confezione: 1 pezzo

punta diritta in titanio

REF **156-1008-01**



punta diritta in PEEK

REF **156-1008-08**



punta curva in titanio

REF **156-1008-02**



punta curva in PEEK

REF **156-1008-09**



punta piatta in titanio

REF **156-1008-06**



ESTRATTORE A TESTA ESAGONALE PER TAPPI DI GUARIGIONE

- fabbricato in acciaio inossidabile
- per sbloccare il tappo di guarigione e permettere la sua rimozione
- esagono presente su entrambe le estremità per un facile utilizzo in tutte le situazioni
- autoclavabile

Confezione: 1 pezzo



1:1

REF **156-1006-00**

PINZA DI WEINGART

- fabbricata in acciaio inossidabile
- per afferrare il moncone durante le fasi di prova
- punte zigrinate e arrotondate per una sicura presa del moncone
- autoclavabile

Confezione: 1 pezzo



1:1

REF **P2104-00**

STRUMENTO PER RIMOZIONE MONCONI

- fabbricato in acciaio inossidabile
- per esercitare la forza necessaria per la rimozione di un moncone connesso in maniera definitiva all'impianto
- **due modelli:** uno per tutti i monconi della piattaforma protesica Standard e uno per tutti i monconi della piattaforma protesica Large
- autoclavabile

Confezione: 1 pezzo



1:1

REF **156-1022-01** **standard**

REF **156-1022-02** **large**

RACCORDI PER VITI

- fabbricati in acciaio inossidabile
- si utilizzano con l'avvitatore manuale protesico, il cricchetto dinamometrico protesico e l'avvitatore dinamometrico da laboratorio per avvitare le viti di connessione, le viti di guarigione e l'adattatore Conic
- autoclavabile

Confezione:

- 1 raccordo per viti
- 1 avvitatore manuale protesico



L 12,5 mm



L 20 mm

1:1

REF **126-0003-00**

126-0003-01

AVVITATORE MANUALE PROTESICO

- fabbricato in titanio grado medicale 5
- si utilizza con l'apposito raccordo per avvitare manualmente le viti di connessione, le viti di guarigione e l'adattatore Conic
- con foro per l'inserimento di un filo di sicurezza
- autoclavabile

Confezione: 1 pezzo



1:1

REF **156-1001-00**

CRICCHETTO DINAMOMETRICO PROTESICO 25 Ncm

- fabbricato in acciaio inossidabile
- si utilizza con l'apposito raccordo per avvitare le viti di connessione e l'adattatore Conic con un torque di 25 Ncm
- bidirezionale: per avvitare e svitare
- può essere smontato per la pulizia
- autoclavabile

Confezione: 1 pezzo



1:1

REF **156-1014-26**

AVVITATORE DINAMOMETRICO 25 Ncm DA LABORATORIO

- fabbricato in acciaio inossidabile
- si utilizza con l'apposito raccordo per avvitare le viti di connessione e l'adattatore Conic con un torque di 25 Ncm
- bidirezionale: per avvitare e svitare
- non deve essere smontato per la pulizia

Confezione: 1 pezzo



1:1

REF **156-2006-00**

MANICO PER MONCONI

- fabbricato in titanio grado medicale 5
- si utilizza per il fresaggio dei monconi sia in laboratorio che in studio

Confezione: 1 pezzo



per monconi con Ø connessione (mm)

2,2

1:1

REF **156-1007-33**



per monconi con Ø connessione (mm)

3,0

1:1

REF **156-1007-41**