



Pulizia e sterilizzazione

GUIDA PER L'UTILIZZATORE

INDICE

1. Introduzione	3
A. RACCOMANDAZIONI E AVVERTENZE	3
B. LEGENDA DEI SIMBOLI	4
C. PROCESSO DI PULIZIA	5
2. Preparazione allo smontaggio	6
A. KIT DI STOP PER FRESE	6
B. MICRO-CASSETTA	6
C. CHIAVE DI PRESA	7
D. ESTRATTORE	7
E. CHIAVE A CRICCHETTO REVERSIBILE	7
F. CHIAVE A CRICCHETTO DINAMOMETRICA	8
G. CHIAVE DINAMOMETRICA CHIRURGICA	8
H. KIT	9
I. KIT PER CHIRURGIA GUIDATA INTEGRAL	10
3. Pulizia	11
A. PULIZIA MANUALE	11
B. PULIZIA AUTOMATICA	13
4. Sterilizzazione	15
A. PREPARAZIONE E ASSEMBLAGGIO	15
B. STERILIZZAZIONE IN AUTOCLAVE	15
5. Allegati	16
A. RIFERIMENTI	16
B. QUALITÀ DELL'ACQUA	16
C. PRODOTTI E DETERGENTI	16
D. PROTOCOLLO DISPOSITIVO PER RIFERIMENTO	17

1. Introduzione

A. RACCOMANDAZIONI E AVVERTENZE

Tutti i protocolli di pulizia e sterilizzazione devono essere eseguiti solo da personale adeguatamente formato e protetto, nel rispetto di tutte le normative vigenti. Per evitare qualsiasi rischio di infezione o lesione, è indispensabile che il personale addetto indossi dispositivi di protezione (maschera, guanti e occhiali protettivi).

Tutti i protocolli di pulizia e sterilizzazione devono essere adattati al rischio di infezione. L'utilizzatore o il personale medico devono verificare che il protocollo implementato raggiunga l'obiettivo di sterilità. Il protocollo deve eliminare tutti i residui chimici e organici presenti sul dispositivo trattato (inoltre, è necessaria una particolare attenzione all'eliminazione accurata dei prodotti utilizzati mediante risciacquo).

Per non danneggiare o compromettere le componenti, è indispensabile utilizzare solo prodotti di pulizia e decontaminazione compatibili con le diverse combinazioni di materiali da trattare.

Le soluzioni detergenti devono avere un pH neutro o leggermente alcalino.

I protocolli di pulizia e sterilizzazione presenti in questo manuale sono stati approvati da Anthogyr. I protocolli precedenti a questo documento sono obsoleti e vengono sostituiti da quelli del presente manuale.

Altri protocolli o detergenti possono essere equivalenti a quelli proposti in questo manuale; questi devono essere approvati dall'utilizzatore.

In caso di conflitto con le raccomandazioni nazionali, queste ultime prevalgono sui protocolli suggeriti da Anthogyr.

AVVERTENZA!

Tutti i prodotti riutilizzabili (strumenti e kit) devono essere assolutamente puliti e sterilizzati prima del primo utilizzo e dopo ogni intervento chirurgico.

Tutti i prodotti monouso forniti non sterili devono essere puliti e sterilizzati prima di essere utilizzati nel cavo orale.

Tutti i prodotti forniti sterili (sterilizzati con radiazioni gamma) non devono essere sterilizzati nuovamente. Durante l'apertura fare attenzione alle parti sterili all'interno delle buste o dei blister/delle confezioni e collocare queste parti in aree sterili. Fare attenzione alla data di scadenza del prodotto.

I kit devono essere completamente smontati per la pulizia, quindi riassemblati e riempiti con gli strumenti prima della sterilizzazione. Le cassette di sterilizzazione non devono essere smontate.

Per le leghe di alluminio, l'uso di liscivia o ipoclorito di sodio (candeggina) è assolutamente vietato a causa del significativo rischio di corrosione.

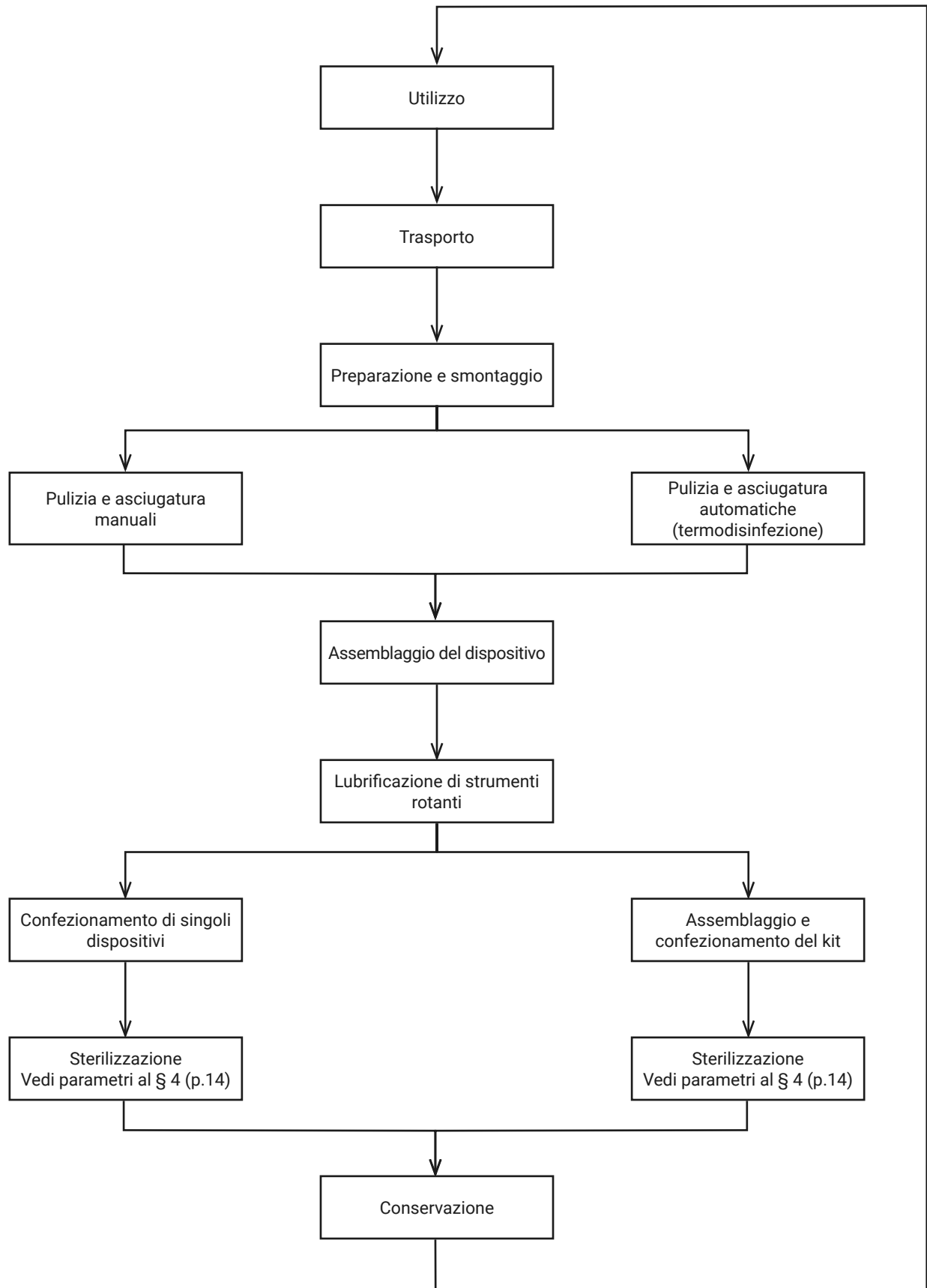
Per tutti i materiali, l'uso del perossido di idrogeno (H_2O_2) è assolutamente vietato a causa del rischio di reazione chimica.

Non utilizzare sostanze che possono fissare le proteine (alcool, aldeidi, ecc.).

B. LEGENDA DEI SIMBOLI

Simbolo	Descrizione del simbolo	Fonte del simbolo
	Produttore	NF EN ISO 15223-1
	Data di produzione	NF EN ISO 15223-1
	Numero di catalogo	NF EN ISO 15223-1
	Numero di lotto	NF EN ISO 15223-1
	Numero di serie	NF EN ISO 15223-1
	Consultare le 'struzioni per l'uso o consultare le 'struzioni per l'uso elettroniche	NF EN ISO 15223-1
	Dispositivo medico	NF EN ISO 15223-1
	Marchio CE - conformità con le normative vigenti	Direttiva 93/42/CEE MDR (UE) 2017/745
	Le leggi federali degli Stati Uniti limitano la vendita di questo dispositivo a un professionista del settore odontoiatrico o su sua prescrizione	21 CFR 801.109(b)(1)
	Usare entro	NF EN ISO 15223-1
	Sistema a singola barriera sterile	NF EN ISO 15223-1
	Sistema a singola barriera sterile con confezione protettiva interna	NF EN ISO 15223-1
	Sterilizzato mediante irradiazione	NF EN ISO 15223-1
	Non risterilizzare	NF EN ISO 15223-1
	Non sterile	NF EN ISO 15223-1
	Sterilizzabile in uno sterilizzatore a vapore (autoclave) alla temperatura specificata	ISO 7000 - 2868
	Non sterilizzabile in uno sterilizzatore a vapore (autoclave) alla temperatura specificata	Anthogyr
	Non utilizzare se la confezione è danneggiata e consultare le 'struzioni per l'uso	NF EN ISO 15223-1
	Non esporre alla luce solare	NF EN ISO 15223-1
	Non riutilizzare	NF EN ISO 15223-1
	Attenzione	NF EN ISO 15223-1
	Contiene sostanze pericolose	NF EN ISO 15223-1
	Torque di serraggio	Anthogyr

C. PROCESSO DI PULIZIA



2. Preparazione allo smontaggio

Durante le diverse fasi del processo, è importante non urtare gli strumenti di taglio per non comprometterne le prestazioni di taglio.

Dopo l'uso, è importante ridurre al minimo il tempo di attesa prima della pulizia. Deve assolutamente essere inferiore a 2 ore.

 Per smontare i prodotti Anthogyr, consultare le istruzioni di ogni strumento.

Prima di procedere alla pulizia, è necessario smontare completamente gli strumenti.

Rimuovere gli utensili (punte, frese, ecc.) dagli strumenti rotanti (contrangoli, ecc.).

A. KIT DI STOP PER FRESE

- Prima di procedere alla pulizia, rimuovere il coperchio e gli stop per fresa.



B. MICRO-CASSETTA



Questa micro-cassetta consente di pulire e sterilizzare esclusivamente le frese svasate, il sistema MG e gli accessori chirurgici per osso denso:

- La pulizia deve essere effettuata con **coperchio aperto**. La sterilizzazione del vassoio viene eseguita con coperchio chiuso.
- Per garantire un'efficace pulizia/sterilizzazione degli accessori, è possibile trattare contemporaneamente **un massimo di 8 pezzi** nella cassetta, che devono restare in posizione piatta durante il processo di pulizia.

C. CHIAVE DI PRESA

SMONTAGGIO

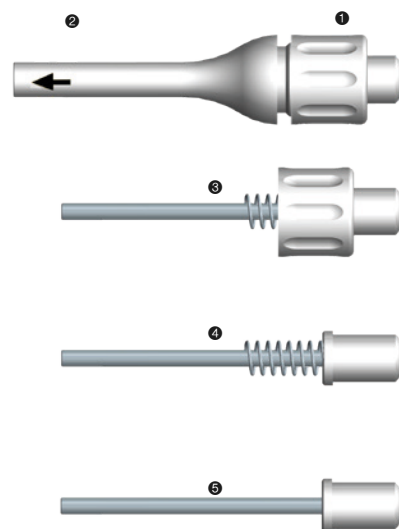
- Svitare la testa (1) dal blocco principale (2).
- Rimuovere la testa dall'asse (3) della chiave e la molla (4), che si muove liberamente sullo stelo.

AVVERTENZA!

Il pulsante (5) e l'asse della chiave non sono smontabili.

RIASSEMBLAGGIO

- Per il riassettaggio, ripetere le operazioni precedenti in ordine inverso.



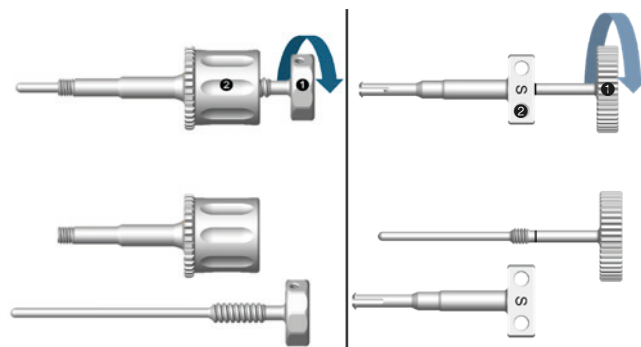
D. ESTRATTORE

SMONTAGGIO

- Svitare la testa (1) dal blocco principale (2).

RIASSEMBLAGGIO

- Per il riassettaggio, ripetere le operazioni precedenti in ordine inverso.



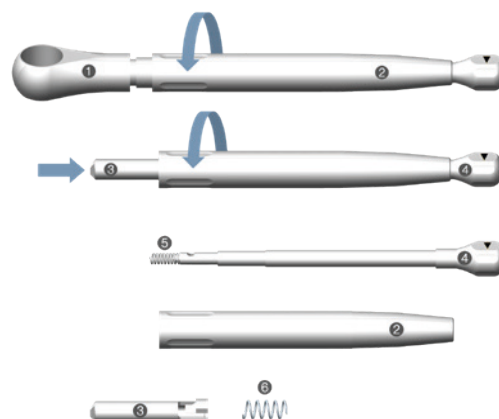
E. CHIAVE A CRICCHETTO REVERSIBILE

SMONTAGGIO

- Svitare la testa (1) e rimuoverla dal blocco principale (2).
- Rimuovere l'insieme "cricchetto (3) + stelo (4)" dal blocco, spingendo leggermente la rotella posteriore dello stelo (4) e il cricchetto (3) l'una contro l'altro e ruotando contemporaneamente il cricchetto (3) di ¼ di giro in senso antiorario per sbloccare la baionetta.

RIASSEMBLAGGIO

- Eseguire le operazioni di smontaggio sopra descritte in ordine inverso. Inserire l'insieme "stelo (4) + molla (5)" dal retro del blocco (2). Posizionare la molla (6) intorno allo stelo (4) dalla parte anteriore del blocco (2). Montare il cricchetto (3) spingendolo sullo stelo (4) e ruotandolo di ¼ di giro in senso orario per bloccare la baionetta.
- Avvitare la testa (1) sul blocco (2).



F. CHIAVE A CRICCHETTO DINAMOMETRICA

SMONTAGGIO

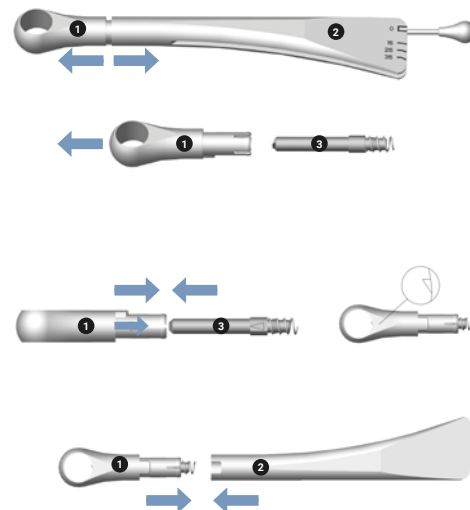
- Svitare la testa (1) dal blocco principale (2) esercitando una leggera trazione.
- Rimuovere l'insieme "cricchetto + molla" (3) dalla testa (1) esercitando una leggera trazione. Non disassemblare l'insieme "cricchetto + molla" (3).

RIASSEMBLAGGIO

- Assemblare le parti "cricchetto + molla" (3) e la testa (1) allineando le frecce contrassegnate al laser.

Importante: Se il cricchetto non è montato completamente e correttamente, non sarà possibile assemblare il blocco principale (per evitare qualsiasi malfunzionamento della chiave dinamometrica protesica).

- Allineare correttamente le tacche e inserire la testa (1) nel blocco (2). Un clic confermerà che è stato inserito correttamente. In caso contrario, verificare che l'insieme "cricchetto + molla" (3) sia ben inserito nella testa (1) (passaggio precedente).



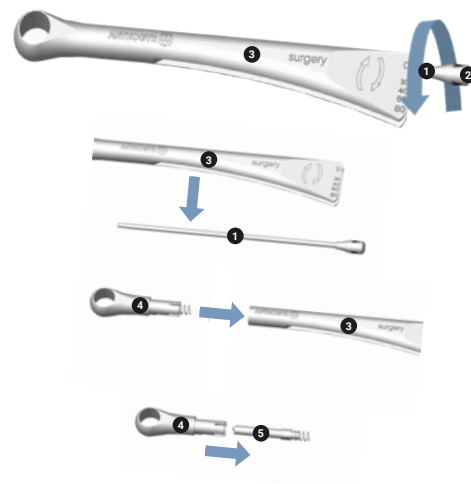
G. CHIAVE DINAMOMETRICA CHIRURGICA

SMONTAGGIO

- Svitare l'insieme "stelo + pulsante" (1) dal blocco principale (3) ruotandolo in senso antiorario utilizzando il pulsante (2).
- Rimuovere l'insieme "stelo + pulsante" (1) dal blocco (3)
- Svitare la testa (4) dal blocco principale (3) tirando delicatamente.
- Rimuovere l'insieme "cricchetto + molla" (5) dalla testa (4) esercitando una leggera trazione. Non disassemblare l'insieme "cricchetto + molla" (5).

RIASSEMBLAGGIO

- Eseguire le operazioni di smontaggio sopra descritte in ordine inverso. Assemblare le parti "cricchetto + molla" (5) e la testa (4), quindi inserire la testa (4) nel blocco (3) seguendo la stessa procedura sopra descritta per il riassetto della chiave a cricchetto dinamometrica.
- Inserire l'insieme "stelo + pulsante" (1) dal retro e avvitare in senso orario nel blocco (3). Bloccare manualmente.
- Verificare che la funzione inversa funzioni correttamente: tirare il pulsante (2) fino a fine corsa e farlo ruotare di mezzo giro (in senso orario).



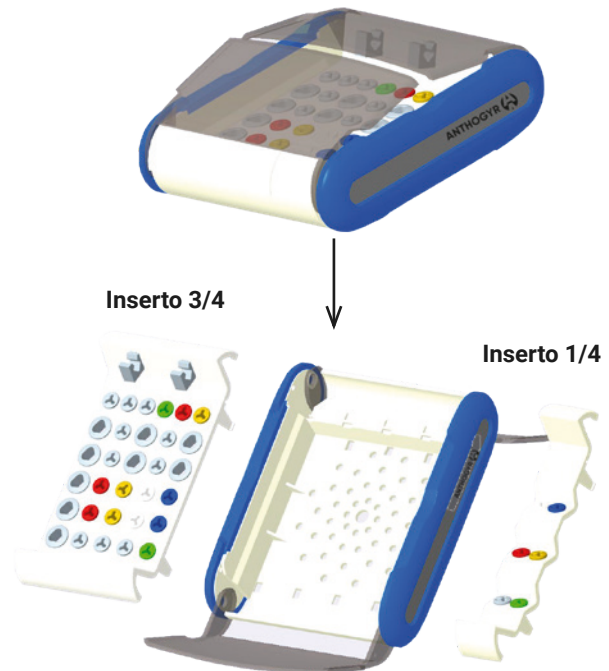
H. KIT

- Aprire i coperchi.

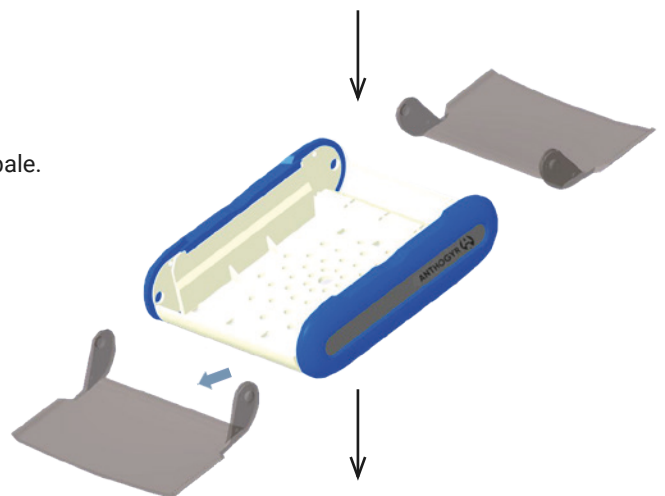
- Sganciare i ganci degli inserti posti sul retro del kit.



- Rimuovere gli inserti da 1/4 e da 3/4 dal blocco principale del kit.



- Rimuovere con cautela i bracci laterali dal blocco principale.
- Sganciare le alette dei perni del coperchio trasparente.
- Rimuovere i coperchi



- Rimuovere i coperchi laterali dal blocco principale.
- Rimuovere i coperchi laterali del kit in direzione laterale.
- Rimuovere le estremità del coperchio laterale intorno alle piastre in acciaio inossidabile.
- Staccare le piastre di copertura in silicone.



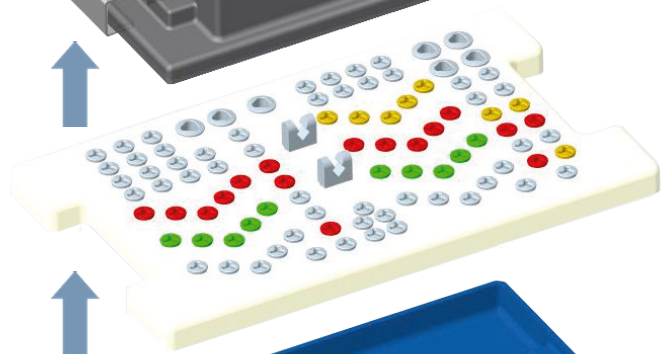
Per l'assemblaggio ripetere ogni passaggio in ordine inverso

I. KIT PER CHIRURGIA GUIDATA INTEGRAL

➤ Rimuovere il coperchio.



➤ Rimuovere gli strumenti.



➤ Rimuovere il supporto bianco degli strumenti.



Per l'assemblaggio ripetere ogni passaggio in ordine inverso

3. Pulizia

Anthogyr ha approvato due metodi di pulizia:

- Pulizia manuale
- Pulizia automatica in termodisinfettore

I protocolli di pulizia dettagliati possono essere consultati nella sezione D. Se il dispositivo ricercato non è citato in questo allegato, consultare le istruzioni del rispettivo dispositivo per rilevare le procedure di pulizia specifiche da seguire.

AVVERTENZA!

I seguenti dispositivi non devono essere puliti con il termodisinfettore:

- Dispositivi contenenti parti in alluminio (Torq Control®, Safe Relax®, Safe Lock®)
- Cappette in CoCr

A. PULIZIA MANUALE

PROTOCOLLO 1

PULIZIA

- Spazzolare accuratamente tutte le superfici con una spazzola morbida (ad esempio di nylon) sotto acqua corrente a temperatura ambiente ($20 \pm 5^\circ\text{C}$) per almeno 1 minuto;
- Utilizzare una spazzola di nylon morbido adatta per spazzolare ogni foro cieco o passante almeno una volta;
- Immergere completamente in una soluzione di detergente enzimatico per 5 minuti a una concentrazione di 8 ml/l;
- Sciacquare ogni foro cieco o passante con una soluzione detergente almeno una volta;
- Durante l'immersione, spazzolare accuratamente tutte le superfici con una spazzola morbida (ad esempio di nylon) per almeno 1 minuto;
- Utilizzare una spazzola di nylon morbida adatta per spazzolare ogni foro cieco o passante per 20 secondi;
- Durante l'immersione, muovere i dispositivi eseguendo 3 movimenti avanti e indietro.

RISCIACQUO E ASCIUGATURA

- Risciacquare sotto acqua corrente del rubinetto per almeno 1;
- Durante il risciacquo, spazzolare accuratamente tutte le superfici con una spazzola morbida (ad esempio di nylon) per almeno 30 secondi;
- Sciacquare ogni foro cieco o passante con acqua di rubinetto almeno una volta;
- Risciacquare con acqua ultrapura a temperatura ambiente per almeno 1 minuto;
- Asciugare immediatamente e accuratamente con un panno morbido che non lasci pelucchi.

PROTOCOLLO 2

- Prima di procedere alla pulizia, smontare completamente il vassoio.

PULIZIA

- Spazzolare accuratamente tutte le superfici con una spazzola morbida (ad esempio di nylon) sotto acqua corrente a temperatura ambiente ($20 \pm 5^\circ\text{C}$) per almeno 1 minuto usando una spazzola di nylon adatta per pulire le zone difficili da raggiungere;
- Immergere completamente in una soluzione di detergente enzimatico per 3 minuti a una concentrazione di 8 ml/l;
- Durante l'immersione, spazzolare accuratamente tutte le superfici con una spazzola morbida (ad esempio di nylon) per almeno 1 minuto e utilizzare una spazzola di nylon adatta per pulire le zone difficili da raggiungere;
- Durante l'immersione, muovere i dispositivi eseguendo 3 movimenti avanti e indietro.

RISCIACQUO E ASCIUGATURA

- Sciacquare con acqua depurata per almeno 1 minuto;
- Durante il risciacquo, spazzolare accuratamente tutte le superfici con una spazzola morbida (ad esempio di nylon) per almeno 30 secondi;
- Asciugare immediatamente e accuratamente con un panno morbido che non lasci pelucchi.

PROTOCOLLO 3

PULIZIA

- Spazzolare accuratamente tutte le superfici con una spazzola morbida (ad esempio di nylon) sotto acqua corrente a temperatura ambiente (20 ± 5 °C) per almeno 1 minuto;
- Spazzolare l'interno del dispositivo con una spazzola adatta sotto acqua corrente a temperatura ambiente per almeno 30 secondi;
- Immergere completamente in una soluzione di detergente enzimatico per 3 minuti a una concentrazione di 8 ml/l;
- Durante l'immersione, spazzolare accuratamente tutte le superfici con una spazzola morbida (ad esempio di nylon) per almeno 1 minuto;
- Durante l'immersione, spazzolare l'interno del dispositivo con una spazzola adatta per almeno 30 secondi;
- Durante l'immersione, muovere i dispositivi eseguendo 3 movimenti avanti e indietro.

RISCIACQUO E ASCIUGATURA

- Sciacquare con acqua depurata per almeno 1 minuto;
- Durante il risciacquo, spazzolare accuratamente tutte le superfici con una spazzola morbida (ad esempio di nylon) per almeno 30 secondi;
- Durante il risciacquo, spazzolare l'interno del dispositivo con una spazzola adatta per almeno 30;
- Asciugare immediatamente e accuratamente con un panno morbido che non lasci pelucchi.

PROTOCOLLO 4

- Se applicabile, smontare completamente il vassoio prima di pulirlo.

PULIZIA

- Spazzolare accuratamente tutte le superfici con una spazzola morbida (ad esempio di nylon) sotto acqua corrente a temperatura ambiente per almeno 1 minuto, utilizzando una spazzola di nylon adatta per pulire le aree difficili da raggiungere;
- Immergere completamente in una soluzione di detergente enzimatico per 3 minuti a una concentrazione di 8 ml/l;
- Durante l'immersione, spazzolare accuratamente tutte le superfici con una spazzola morbida (ad esempio di nylon) per almeno 1 minuto, utilizzando una spazzola di nylon adatta per pulire le aree difficili da raggiungere;
- Durante l'immersione, muovere i dispositivi eseguendo 3 movimenti avanti e indietro.

RISCIACQUO E ASCIUGATURA

- Sciacquare con acqua depurata per almeno 1 minuto;
- Durante il risciacquo, spazzolare accuratamente tutte le superfici con una spazzola morbida (ad esempio di nylon) per almeno 30 secondi, utilizzando una spazzola di nylon adatta per pulire le aree difficili da raggiungere;
- Asciugare immediatamente e accuratamente con un panno morbido che non lasci pelucchi.

PROTOCOLLO 9

- Disassemblare i dispositivi.

PULIZIA

- Spazzolare accuratamente con una spazzola morbida (ad esempio di nylon) sotto acqua corrente a temperatura ambiente per almeno 3 minuti, utilizzando una spazzola di nylon adatta per pulire le aree difficili da raggiungere.
- Immergere la "punta" (parte metallica) in una soluzione di Cidezyme per 1 minuto a una concentrazione di 8 ml/l.

RISCIACQUO E ASCIUGATURA

- Risciacquare con acqua purificata.
- Asciugare immediatamente e accuratamente con un panno morbido che non lasci pelucchi.

I prodotti e i detergenti utilizzati da Anthogyr sono elencati nell'Allegato C.

B. PULIZIA AUTOMATICA

La pulizia automatica deve essere eseguita con un dispositivo lavaferri/termodisinfettore appropriato, conforme alla norma ISO 15883-1, e seguendo il seguente programma. Questo può variare a seconda del tipo di macchina utilizzata; fare riferimento alle istruzioni del produttore.

PROTOCOLLO 5

PRE-PULIZIA MANUALE

- Immergere gli articoli testati in una soluzione di detergente enzimatico a 8 ml/l per almeno 5 minuti a temperatura ambiente (20 ± 5 °C);
- Durante l'immersione, spazzolare tutte le superfici per almeno 30 secondi con una spazzola di nylon morbida;
- Per ogni foro cieco o passante, utilizzare una spazzola di nylon morbida adatta per 30 secondi.

PULIZIA AUTOMATICA

Ciclo	Tempo minimo	Temperatura minima	Tipo di detergente/acqua
Pre-pulizia	2 min	fredda (< 45 °C)	Acqua del rubinetto
Lavaggio con detersivo	5 min	calda (50-60 °C)	Detergente enzimatico
Neutralizzazione	1 min	fredda (< 45 °C)	Neutralizzatore
Risciacquo	1 min	fredda (< 45 °C)	Acqua del rubinetto
Risciacquo termico	5 min	calda (90 °C)	Acqua ultrapura
Asciugatura	10 min	calda (60 °C)	Non applicabile

PROTOCOLLO 6

- Se applicabile, smontare completamente il vassoio prima di pulirlo.

PRE-PULIZIA MANUALE

- Immergere gli articoli testati in una soluzione di detergente enzimatico a 8 ml/l per almeno 5 minuti a temperatura ambiente (20 ± 5 °C);
- Durante l'immersione, spazzolare tutte le superfici per almeno 30 secondi con una spazzola di nylon morbida.

PULIZIA AUTOMATICA

Ciclo	Tempo minimo	Temperatura minima	Tipo di detergente/acqua
Pre-pulizia	2 min	fredda (< 45 °C)	Acqua del rubinetto
Lavaggio con detersivo	5 min	calda (50-60 °C)	Detergente enzimatico
Neutralizzazione	1 min	fredda (< 45 °C)	Neutralizzatore
Risciacquo	1 min	fredda (< 45 °C)	Acqua del rubinetto
Risciacquo termico	5 min	calda (90 °C)	Acqua ultrapura
Asciugatura	10 min	calda (60 °C)	Non applicabile

PROTOCOLLO 7

PULIZIA AUTOMATICA

Ciclo	Tempo minimo	Temperatura minima	Tipo di detergente/acqua
Pre-pulizia	2 min	fredda (< 45 °C)	Acqua del rubinetto
Lavaggio con detersivo	5 min	calda (50-60 °C)	Detergente enzimatico
Neutralizzazione	1 min	fredda (< 45 °C)	Neutralizzatore
Risciacquo	1 min	fredda (< 45 °C)	Acqua del rubinetto
Risciacquo termico	5 min	calda (90 °C)	Acqua ultrapura
Asciugatura	10 min	calda (60 °C)	Non applicabile

PROTOCOLLO 8

- Se applicabile, smontare completamente il vassoio prima di pulirlo.

PRE-PULIZIA MANUALE

- Immergere gli articoli testati in una soluzione di detergente enzimatico a 8 ml/l per almeno 5 minuti a temperatura ambiente (20 ± 5 °C);
- Durante l'immersione, spazzolare tutte le superfici per almeno 30 secondi con una spazzola di nylon morbida.

PULIZIA AUTOMATICA

Ciclo	Tempo minimo	Temperatura minima	Tipo di detergente/acqua
Pre-pulizia	4 min	fredda (< 45 °C)	Acqua del rubinetto
Lavaggio con detersivo	5 min	calda (50-60 °C)	Detergente enzimatico
Neutralizzazione	3 min	fredda (< 50- 60 °C)	Neutralizzatore
Risciacquo	2 min	calda (40 °C)	Acqua del rubinetto
Risciacquo termico	2 min	calda (40 °C)	Acqua ultrapura
Asciugatura	10 min	calda (140 °C)	Non applicabile

I prodotti e i detergenti utilizzati da Anthogyr sono elencati nell'Allegato C.

4. Sterilizzazione

A. PREPARAZIONE E ASSEMBLAGGIO

Prima della sterilizzazione il kit, i contenitori, le cassette e gli strumenti devono essere assemblati (secondo le istruzioni fornite con ogni dispositivo).

Inserire il dispositivo da solo o il kit in una busta per sterilizzazione sigillata secondo lo standard ISO 11607-1 e adatta alla sterilizzazione in autoclave.

Per la sterilizzazione di un kit di stop per fresa, verificare che il kit sia bloccato prima di inserirlo nella busta di sterilizzazione. Anthogyr consiglia di posizionare il kit in piano nell'autoclave (con il coperchio in alto) per evitare che gli stop per fresa fuoriescano.

Seguire le raccomandazioni e le istruzioni del produttore dell'autoclave su uso e manutenzione.

B. STERILIZZAZIONE IN AUTOCLAVE

Anthogyr raccomanda la sterilizzazione in autoclave secondo lo standard NF EN 13060.

I dispositivi non devono essere sterilizzati se non sono stati puliti.

Il dispositivo di sterilizzazione deve essere approvato e conforme alle norme vigenti. È necessario attenersi alle raccomandazioni e alle istruzioni per l'uso del produttore.

➤ Eseguire un ciclo di sterilizzazione secondo i seguenti parametri:

Paese	Parametri di sterilizzazione	Tempo minimo di asciugatura
Unione Europea	Calore umido (autoclave) Prevuoto 134 °C (0 °C / +2 °C) per 3 minuti	10 minuti 45 minuti per il kit di chirurgia guidata Integral
Francia	Calore umido (autoclave) Prevuoto 134 °C (0 °C / +2 °C) per 18 minuti	10 minuti 45 minuti per il kit di chirurgia guidata Integral
Altri*	Calore umido (autoclave) Prevuoto 132 °C per 4 minuti minimo	10 minuti 30 minuti per il kit di chirurgia guidata Integral

Per le componenti protesiche X-Base® fornite non sterili con un materiale di rivestimento in PMMA n!ce:

Paese	Parametri di sterilizzazione	Tempo minimo di asciugatura
Tutti i paesi	Calore umido (autoclave) Spostamento per gravità 121 °C per 30 minuti	30 minuti

➤ Lasciare raffreddare a temperatura ambiente per circa 10 minuti.

➤ Annotare sulla busta la data di sterilizzazione e la data di scadenza in base ai dati del produttore della busta (massimo 1 mese).

* Questo ciclo non è applicabile ai riferimenti di tipo OPBxxxxx (frese per stop) e INKTOPDSxx (kit di frese per stop). Per questi riferimenti, si rimanda al ciclo dell'Unione Europea.

5. Allegati

A. RIFERIMENTI

AAMI TIR12: Designing, Testing, And Labeling Medical Devices Intended For Processing By Health Care Facilities: A Guide For Device Manufacturers.

AAMI TIR30: A Compendium Of Processes, Materials, Test Methods, And Acceptance Criteria For Cleaning Reusable Medical Devices.

ANSI/AAMI ST98:2022: Cleaning Validation Of Health Care Products - Requirements For Development And Validation Of A Cleaning Process For Medical Devices.

ISO 15883-1: Apparecchi di lavaggio e disinfezione - Parte 1: Requisiti generali, termini e definizioni e test.

ISO 11607-1: Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 1: Requirements for materials, sterile barrier systems and packaging systems.

ISO 17664 series: Condizionamento dei prodotti per la cura della salute.

ISO 17665: Sterilizzazione di prodotti sanitari - Requisiti per lo sviluppo, la convalida e il controllo di routine del processo di sterilizzazione a calore umido per dispositivi medici.

NF EN 13060 series: Piccole sterilizzatrici a vapore.

B. QUALITÀ DELL'ACQUA

È necessario controllare l'acqua utilizzata per la pulizia, la diluizione dei detergenti e il risciacquo. Si raccomanda di utilizzare acqua depurata (acqua ultrapura o acqua altamente depurata), conforme alle specifiche della farmacopea locale.

Esempio:

Proprietà	Valori limite della Farmacopea Europea (Ph. Eur.)
Conducibilità	< 1,3 µS/cm a 25 °C
Batteri	< 10 CFU/100 ml
Endotossine	< 0,25 EU/ml

C. PRODOTTI E DETERGENTI

Anthogyr ha utilizzato i seguenti prodotti e detergenti per approvare i diversi protocolli. Tuttavia, è possibile utilizzare altri prodotti e detergenti in base alla disponibilità locale. L'approvazione di questi prodotti è responsabilità dell'utilizzatore.

PULIZIA MANUALE E PRE-PULIZIA MANUALE

Cidezyme (ASP) alla concentrazione di 8 ml/l.

PULIZIA AUTOMATICA

Detergente enzimatico: neodisher Mediclean Dental (Dr. Weigert) alla concentrazione di 2 ml/l.

Neutralizzatore: neodisher Z Dental (Dr. Weigert) alla concentrazione di 1 ml/l.

D. PROTOCOLLO DISPOSITIVO PER RIFERIMENTO

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 1		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 5		
Riferimento	Descrizione:	Riferimento	Descrizione:
AAT00L-M	Pinza per viti Accesso Angolato in metallo	GFE24L14G42	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø4,2 - L 14,0 mm
GBAG36S	Fresa ossea guidata Ø3,6	GFE24L14G50	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø5,0 - L 14,0 mm
GBAG42S	Fresa ossea guidata Ø4,2	GFE24L6G36	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø3,6 - L 6,5 mm
GBAG50S	Fresa ossea guidata Ø5,0	GFE24L6G42	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø4,2 - L 6,5 mm
GCBG36L	Fresa corticale Ø2,4 per guaine Ø3,6 - lunga (L)	GFE24L6G50	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø5,0 - L 6,5 mm
GCBG36S	Fresa corticale Ø2,4 per guaine Ø3,6 - corta (S)	GFE24L8G36	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø3,6 - L 8,0 mm
GCBG42L	Fresa corticale Ø2,4 per guaine Ø4,2 - lunga (L)	GFE24L8G42	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø4,6 - L 8,0 mm
GCBG42S	Fresa corticale Ø2,4 per guaine Ø4,2 - corta (S)	GFE24L8G50	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø5,0 - L 8,0 mm
GCBG50L	Fresa corticale Ø2,4 per guaine Ø5,0 - lunga (L)	GFE30L10G36	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø3,6 - L 10,0 mm
GCBG50S	Fresa corticale Ø2,4 per guaine Ø5,0 - corta (S)	GFE30L10G42	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø4,2 - L 10,0 mm
GCVG36L	Axiom® BL chiave implantare guidata per guaine Ø3,6 - lunga (L)	GFE30L10G50	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø5,0 - L 10,0 mm
GCVG36S	Axiom® BL chiave implantare guidata per guaine Ø3,6 - corta (S)	GFE30L12G36	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø3,6 - L 12,0 mm
GCVG42L	Axiom® BL chiave implantare guidata per guaine Ø4,2 - lunga (L)	GFE30L12G42	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø4,2 - L 12,0 mm
GCVG42S	Axiom® BL chiave implantare guidata per guaine Ø4,2 - corta (S)	GFE30L12G50	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø5,0 - L 12,0 mm
GCVG50L	Axiom® BL chiave implantare guidata per guaine Ø5,0 - lunga (L)	GFE30L14G36	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø3,6 - L 14,0 mm
GCVG50S	Axiom® BL chiave implantare guidata per guaine Ø5,0 - corta (S)	GFE30L14G42	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø4,2 - L 14,0 mm
GFE24L10G36	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø3,6 - L 10,0 mm	GFE30L14G50	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø5,0 - L 14,0 mm
GFE24L10G42	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø4,2 - L 10,0 mm	GFE30L6G36	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø3,6 - L 6,5 mm
GFE24L10G50	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø5,0 - L 10,0 mm	GFE30L6G42	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø4,2 - L 6,5 mm
GFE24L12G36	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø3,6 - L 12,0 mm	GFE30L6G50	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø5,0 - L 6,5 mm
GFE24L12G42	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø4,2 - L 12,0 mm	GFE30L8G36	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø3,6 - L 8,0 mm
GFE24L12G50	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø5,0 - L 12,0 mm	GFE30L8G42	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø4,2 - L 8,0 mm
GFE24L14G36	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø3,6 - L 14,0 mm	GFE30L8G50	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø5,0 - L 8,0 mm

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 1		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 5		
Riferimento	Descrizione:	Riferimento	Descrizione:
GFE36L10G42	Fresa guidata Ø3,0/3,6 per guaine Ø4,2 - L 10,0 mm	GFI20L4G36	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø3,6 - L 4,5 mm
GFE36L10G50	Fresa guidata Ø3,0/3,6 per guaine Ø5,0 - L 10,0 mm	GFI20L4G42	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø4,2 - L 4,5 mm
GFE36L12G42	Fresa guidata Ø3,0/3,6 per guaine Ø4,2 - L 12,0 mm	GFI20L4G50	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø5,0 - L 4,5 mm
GFE36L12G50	Fresa guidata Ø3,0/3,6 per guaine Ø5,0 - L 12,0 mm	GFI20L6G36	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø3,6 - L 6,5 mm
GFE36L14G42	Fresa guidata Ø3,0/3,6 per guaine Ø4,2 - L 14,0 mm	GFI20L6G42	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø4,2 - L 6,5 mm
GFE36L14G50	Fresa guidata Ø3,0/3,6 per guaine Ø5,0 - L 14,0 mm	GFI20L6G50	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø5,0 - L 6,5 mm
GFE36L6G42	Fresa guidata Ø3,0/3,6 per guaine Ø4,2 - L 6,5 mm	GFI20L8G36	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø3,6 - L 8,0 mm
GFE36L6G50	Fresa guidata Ø3,0/3,6 per guaine Ø5,0 - L 6,5 mm	GFI20L8G42	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø4,2 - L 8,0 mm
GFE36L8G42	Fresa guidata Ø3,0/3,6 per guaine Ø4,2 - L 8,0 mm	GFI20L8G50	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø5,0 - L 8,0 mm
GFE36L8G50	Fresa guidata Ø3,0/3,6 per guaine Ø5,0 - L 8,0 mm	GMVG36L	Axiom® BL mandrino impianto guidato per guaine Ø3,6 - lungo (L)
GFE42L10G50	Fresa guidata Ø3,6/4,2 per guaine Ø5,0 - L 10,0 mm	GMVG36S	Axiom® BL mandrino impianto guidato per guaine Ø3,6 - corto (S)
GFE42L12G50	Fresa guidata Ø3,6/4,2 per guaine Ø5,0 - L 12,0 mm	GMVG42L	Axiom® BL mandrino impianto guidato per guaine Ø4,2 - lungo (L)
GFE42L14G50	Fresa guidata Ø3,6/4,2 per guaine Ø5,0 - L 14,0 mm	GMVG42S	Axiom® BL mandrino impianto guidato per guaine Ø4,2 - corto (S)
GFE42L6G50	Fresa guidata Ø3,6/4,2 per guaine Ø5,0 - L 6,5 mm	GMVG50L	Axiom® BL mandrino impianto guidato per guaine Ø5,0 - lungo (L)
GFE42L8G50	Fresa guidata Ø3,6/4,2 per guaine Ø5,0 - L 8,0 mm	GMVG50S	Axiom® BL mandrino impianto guidato per guaine Ø5,0 - corto (S)
GFI20L10G36	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø3,6 - L 10,0 mm	GPDG36L	Fresa indice guidata Ø3,6 - lunga (L)
GFI20L10G42	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø4,2 - L 10,0 mm	GPDG36S	Fresa indice guidata Ø3,6 - corta (S)
GFI20L10G50	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø5,0 - L 10,0 mm	GPDG42L	Fresa indice guidata Ø4,2 - lunga (L)
GFI20L12G36	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø3,6 - L 12,0 mm	GPDG42S	Fresa indice guidata Ø4,2 - corta (S)
GFI20L12G42	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø4,2 - L 12,0 mm	GPDG50L	Fresa indice guidata Ø5,0 - lunga (L)
GFI20L12G50	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø5,0 - L 12,0 mm	GPDG50S	Fresa indice guidata Ø5,0 - corta (S)
GFI20L14G36	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø3,6 - L 14,0 mm	GTA34G36L	Maschiatore guidato Ø3,4 per guaine Ø3,6 - lungo (L)
GFI20L14G42	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø4,2 - L 14,0 mm	GTA34G36S	Maschiatore guidato Ø3,4 per guaine Ø3,6 - corto (S)
GFI20L14G50	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø5,0 - L 14,0 mm	GTA34G42L	Maschiatore guidato Ø3,4 per guaine Ø4,2 - lungo (L)

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 1		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 5		
Riferimento	Descrizione:	Riferimento	Descrizione:
GTA34G42S	Maschiatore guidato Ø3,4 per guaine Ø4,2 - corto (S)	INB2004	Stop per frese per mini impianti - Ø2,0 - fresatura 4 mm
GTA34G50L	Maschiatore guidato Ø3,4 per guaine Ø5,0 - lungo (L)	INB2010	Stop per frese per mini impianti - Ø2,0 - fresatura 10 mm
GTA34G50S	Maschiatore guidato Ø3,4 per guaine Ø5,0 - corto (S)	INB2012	Stop per frese per mini impianti - Ø2,0 - fresatura 12 mm
GTA40G42L	Maschiatore guidato Ø4,0 per guaine Ø4,2 - lungo (L)	INB2014	Stop per frese per mini impianti - Ø2,0 - fresatura 14 mm
GTA40G42S	Maschiatore guidato Ø4,0 per guaine Ø4,2 - corto (S)	INBM100L	Mandrino a sfera lungo
GTA40G50L	Maschiatore guidato Ø4,0 per guaine Ø5,0 - lungo (L)	INBM100L-3	Mandrino a sfera lungo (x3)
GTA40G50S	Maschiatore guidato Ø4,0 per guaine Ø5,0 - corto (S)	INBM100S	Mandrino a sfera corto
GTA46G50L	Maschiatore guidato Ø4,6 per guaine Ø5,0 - lungo (L)	INBM100S-3	Mandrino a sfera corto (x3)
GTA46G50S	Maschiatore guidato Ø4,6 per guaine Ø5,0 - corto (S)	INBM100XL	Mandrino a sfera XL
GTIMG42L	Axiom® TL mandrino impianto guidato per guaine Ø4,2 - lungo (L)	INBM100XL-3	Mandrino a sfera XL (x3)
GTIMG42S	Axiom® TL mandrino impianto guidato per guaine Ø4,2 - corto (S)	INBW100L	CHIAVE A SFERA LUNGA
GTIMG50L	Axiom® TL mandrino impianto guidato per guaine Ø5,0 - lungo (L)	INBW100L-3	Chiave a sfera lunga (x3)
GTIMG50S	Axiom® TL mandrino impianto guidato per guaine Ø5,0 - corto (S)	INBW100S	Chiave a sfera corta
GTIWG42L	Axiom® TL chiave implantare guidata per guaine Ø4,2 - lunga (L)	INBW100S-3	Chiave a sfera corta (x3)
GTIWG42S	Axiom® TL chiave implantare guidata per guaine Ø4,2 - corta (S)	INBW100XL	Chiave a sfera XL
GTIWG50L	Axiom® TL chiave implantare guidata per guaine Ø5,0 - lunga (L)	INBW100XL-3	Chiave a sfera XL (x3)
GTIWG50S	Axiom® TL chiave implantare guidata per guaine Ø5,0 - corta (S)	INCHECV	Chiave esagonale corta
GTP34G36S	Mucotomo guidato Ø3,4 per guaine Ø3,6	INCHELV	Chiave esagonale lunga
GTP34G42S	Mucotomo guidato Ø3,4 per guaine Ø4,2	INCHEXLV	Chiave esagonale XL
GTP34G50S	Mucotomo guidato Ø3,4 per guaine Ø5,0	INCM	Chiave portamandrino
GTP40G42S	Mucotomo guidato Ø4,0 per guaine Ø4,2	INCP070	Chiave a dente inox 7 mm
GTP40G50S	Mucotomo guidato Ø4,0 per guaine Ø5,0	INCPM	Chiave a mandrino
GTP46G50S	Mucotomo guidato Ø4,6 per guaine Ø5,0	INDG035	Fresa gengivale - Ø3,5
ILTAM280	Maschiatore TL M2.8	INEXM	Estensione mandrino

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 1		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 5		
Riferimento	Descrizione:	Riferimento	Descrizione:
INEXPHK	Chiave contro-torque per estrattore ad arpione	MUW100	Chiave per componenti secondarie Multi-Unit diritte
INEXPHL	Estrattore ad arpione per componenti secondarie Axiom® BL e TL misura L	MUWS	Strumento prensile corto per Multi-Unit
INEXPHS	Estrattore ad arpione per componente secondaria S	OPAF001	Componente secondaria di prova H0,75 - 15°
INEXPHSL-KIT	Kit estrattore ad arpione per componenti secondarie Axiom® BL e TL misura S e L	OPAF002	Componente secondaria di prova H0,75 - 23°
INEXPL	Disconnettore/gripper lungo per componente secondaria Axiom® REG/PX	OPAF00-7	Componente secondaria di prova H0,75 - 7°
INEXPRBL	Estrattore componente secondaria BL spezzata	OPAF011	Componente secondaria di prova H1,5 - 15°
INEXPS	Disconnettore/gripper corto per componente secondaria Axiom® REG/PX	OPAF012	Componente secondaria di prova H1,5 - 23°
INFB20	Fresa a rosetta Ø2,0	OPAF01-7	Componente secondaria di prova H1,5 - 7°
INFH15170	Fresa a spirale Ø1,5 x 17	OPAF021	Componente secondaria di prova H2,5 - 15°
INFH20170	Fresa a spirale Ø2,0 x 17	OPAF022	Componente secondaria di prova H2,5 - 23°
INGFA	Guida per fresa angolata	OPAF02-7	Componente secondaria di prova H2,5 - 7°
INGPPA	Guida di foratura	OPAF031	Componente secondaria di prova H3,5 - 15°
INGUIDE	Kit di pre-inserimento impianto Axiom® MG	OPAF032	Componente secondaria di prova H3,5 - 23°
INJPAPF150200	Misuratori di profondità e allineamento - Ø1,5/Ø2,0	OPAF03-7	Componente secondaria di prova H3,5 - 7°
INMD075	Mandrino svitatore Ø0,75	OPAF041	Componente secondaria di prova H4,5 - 15°
INMDL	Mandrino per estrazione viti L	OPAF042	Componente secondaria di prova H4,5 - 23°
INMDS	Mandrino per estrazione viti S	OPAF04-7	Componente secondaria di prova H4,5 - 7°
INMHECV	Mandrino esagonale corto	OPAF210	Axiom® 2.8 Componente secondaria di prova H1,0 - 0°
INMHELV	Mandrino esagonale lungo	OPAF211	Axiom® 2.8 Componente secondaria di prova H1,0 - 7°
INMHEXLV	Mandrino esagonale XL	OPAF212	Axiom® 2.8 Componente secondaria di prova H1,0 - 15°
INPIL	Axiom® chiave manuale per vite impianto (con cacciavite)	OPAF213	Axiom® 2.8 Componente secondaria di prova H1,0 - 23°
INPIM	Axiom® chiave manuale per vite impianto M (con cacciavite)	OPAF220	Axiom® 2.8 Componente secondaria di prova H2,5 - 0°
INSETIGM	Pack frese chirurgia guidata First Drill - Pack parziale	OPAF221	Axiom® 2.8 Componente secondaria di prova H2,5 - 7°
INSETIGMF	Pack frese chirurgia guidata First Drill - Pack completo	OPAF222	Axiom® 2.8 Componente secondaria di prova H2,5 - 15°
KITINB	Kit di stop per frese per mini impianti	OPAF223	Axiom® 2.8 Componente secondaria di prova H2,5 - 23°
KITUPOPP3	Kit di aggiornamento per kit protesico Axiom® Multi Level®	OPAF240	Axiom® 2.8 Componente secondaria di prova H4,0 - 0°
KITUPOPS3	Kit di aggiornamento per kit chirurgico Axiom® Multi Level®	OPAF241	Axiom® 2.8 Componente secondaria di prova H4,0 - 7°
MUM100	Mandrino per componenti secondarie Multi-Unit diritte	OPAF242	Axiom® 2.8 Componente secondaria di prova H4,0 - 15°
MUM100L	Mandrino lungo per componenti secondarie Multi-Unit diritte	OPAF243	Axiom® 2.8 Componente secondaria di prova H4,0 - 23°

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 1		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 5		
Riferimento	Descrizione:	Riferimento	Descrizione:
OPAF250	Axiom® 2.8 Componente secondaria di prova H5,5 - 0°	OPB4206C	Stop per frese corto Ø4,2 per impianti lunghezza 6 mm
OPAF251	Axiom® 2.8 Componente secondaria di prova H5,5 - 7°	OPB4206L	Stop per frese lungo Ø4,2 per impianti lunghezza 6 mm
OPAF252	Axiom® 2.8 Componente secondaria di prova H5,5 - 15°	OPB4208C	Stop per frese corto Ø4,2 per impianti lunghezza 8 mm
OPAF253	Axiom® 2.8 Componente secondaria di prova H5,5 - 23°	OPB4208L	Stop per frese lungo Ø4,2 per impianti lunghezza 8 mm
OPB3006C	Stop per frese corto Ø3,0 per impianti lunghezza 6 mm	OPB4210C	Stop per frese corto Ø4,2 per impianti lunghezza 10 mm
OPB3006L	Stop per frese lungo Ø3,0 per impianti lunghezza 6 mm	OPB4210L	Stop per frese lungo Ø4,2 per impianti lunghezza 10 mm
OPB3008C	Stop per frese corto Ø3,0 per impianti lunghezza 8 mm	OPB4212L	Stop per frese lungo Ø4,2 per impianti lunghezza 12 mm
OPB3008L	Stop per frese lungo Ø3,0 per impianti lunghezza 8 mm	OPB4214L	Stop per frese lungo Ø4,2 per impianti lunghezza 14 mm
OPB3010C	Stop per frese corto Ø3,0 per impianti lunghezza 10 mm	OPB4806C	Stop per frese corto Ø4,8 per impianti lunghezza 6 mm
OPB3010L	Stop per frese lungo Ø3,0 per impianti lunghezza 10 mm	OPB4806L	Stop per frese lungo Ø4,8 per impianti lunghezza 6 mm
OPB3012L	Stop per frese lungo Ø3,0 per impianti lunghezza 12 mm	OPB4808C	Stop per frese corto Ø4,8 per impianti lunghezza 8 mm
OPB3014L	Stop per frese lungo Ø3,0 per impianti lunghezza 14 mm	OPB4808L	Stop per frese lungo Ø4,8 per impianti lunghezza 8 mm
OPB3016L	Stop per frese lungo Ø3,0 per impianti lunghezza 16 mm	OPB4810C	Stop per frese corto Ø4,8 per impianti lunghezza 10 mm
OPB3018L	Stop per frese lungo Ø3,0 per impianti lunghezza 18 mm	OPB4810L	Stop per frese lungo Ø4,8 per impianti lunghezza 10 mm
OPB3606C	Stop per frese corto Ø3,6 per impianti lunghezza 6 mm	OPB4812L	Stop per frese lungo Ø4,8 per impianti lunghezza 12 mm
OPB3606L	Stop per frese lungo Ø3,6 per impianti lunghezza 6 mm	OPB4814L	Stop per frese lungo Ø4,8 per impianti lunghezza 14 mm
OPB3608C	Stop per frese corto Ø3,6 per impianti lunghezza 8 mm	OPB5406C	Stop per frese corto Ø5,4 per impianti lunghezza 6,5 mm
OPB3608L	Stop per frese lungo Ø3,6 per impianti lunghezza 8 mm	OPB5408C	Stop per frese corto Ø5,4 per impianti lunghezza 8 mm
OPB3610C	Stop per frese corto Ø3,6 per impianti lunghezza 10 mm	OPB5410C	Stop per frese corto Ø5,4 per impianti lunghezza 10 mm
OPB3610L	Stop per frese lungo Ø3,6 per impianti lunghezza 10 mm	OPB6006C	Stop per frese corto Ø6,0 per impianti lunghezza 6,5 mm
OPB3612L	Stop per frese lungo Ø3,6 per impianti lunghezza 12 mm	OPB6008C	Stop per frese corto Ø6,0 per impianti lunghezza 8 mm
OPB3614L	Stop per frese lungo Ø3,6 per impianti lunghezza 14 mm	OPB6010C	Stop per frese corto Ø6,0 per impianti lunghezza 10 mm
OPB3616L	Stop per frese lungo Ø3,6 per impianti lunghezza 16 mm	OPCF100	Axiom® 2.8 Chiave a pinza filettata
OPB3618L	Stop per frese lungo Ø3,6 per impianti lunghezza 18 mm	OPCS100	Chiave chirurgica manuale

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 1		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 5		
Riferimento	Descrizione:	Riferimento	Descrizione:
OPCV028	Axiom® 2.8 Chiave manuale	OPGPDMS	Fresa a punta guidata con sistema di arresto Ø2,0
OPCV060	Chiave manuale corta 18 mm	OPGPDMS	Fresa a punta guidata senza sistema di arresto Ø2,0 - Corta
OPCV110	Chiave manuale media - 24 mm	OPGPDMSXL	Fresa a punta guidata senza sistema di arresto Ø2,0 - Extra-lunga
OPCV160	Chiave manuale lunga 30 mm	OPGU180	Guida di supporto Axiom® BL Ø1,80
OPFE24L	Fresa a gradino Ø2,0/2,4 L	OPI100	Punta componente secondaria 0° e 7°
OPFE24S	Fresa a gradino Ø2,0/2,4 S	OPI200	Punta componente secondaria 15° e 23°
OPFE26250	Axiom® 2.8 fresa elicoidale Ø2,6	OPI400	Punta impattamento protesi definitiva
OPFE30L	Fresa a gradino Ø2,4/3,0 L	OPJC001	Axiom® Misuratore di profondità doppia funzione
OPFE30S	Fresa a gradino Ø2,4/3,0 S	OPJCSHS	Misuratore di altezza per Healfit® SH
OPFE36L	Fresa a gradino Ø3,0/3,6 L	OPJD015	Misuratore Ø1,5 mm
OPFE36S	Fresa a gradino Ø3,0/3,6 S	OPJD020	Misuratore Ø2 mm
OPFE42L	Fresa a gradino Ø3,6/4,2 L	OPJD024	Misuratore Ø2,4 mm
OPFE42S	Fresa a gradino Ø3,6/4,2 S	OPJD026	Axiom® 2.8 Misuratore di profondità Ø2,6
OPFE48L	Fresa a gradino Ø4,2/4,8 L	OPJD028	Axiom® 2.8 Misuratore di profondità Ø2,0
OPFE48S	Fresa a gradino Ø4,2/4,8 S	OPJD030	Misuratore Ø3 mm
OPFE54S	Fresa a gradino Ø4,8/5,4 - Corta	OPJD036	Misuratore Ø3,6 mm
OPFE60S	Fresa a gradino Ø5,4/6,0 - Corta	OPJD042	Misuratore Ø4,2 mm
OPFEL-6	Confezione da 6 frese L	OPJD048	Misuratore Ø4,8 mm
OPFES-6	Confezione da 6 frese S	OPJD054	Misuratore di profondità Ø5,4 mm
OPFESL-12	Confezione da 12 frese S/L	OPJD060	Misuratore di profondità Ø6,0 mm
OPFF-3	Confezione da 3 frese svasate Axiom® BL con perni: Ø4,5 - Ø5,3- Ø6,6	OPMV028	Axiom® 2.8 Mandrino impianto
OPFF45	Axiom® BL Fresa svasata Ø4,5 con perno	OPMV180	Mandrino impianto corto 23 mm
OPFF53	Axiom® BL Fresa svasata Ø5,3 con perno	OPMV215	Axiom® Mandrino impianto medio (27 mm)
OPFF66	Axiom® BL Fresa svasata Ø6,6 con perno	OPMV250	Mandrino impianto lungo 32 mm
OPFFP	Axiom® BL Perno fresa svasata	OPMVTOST	Mandrino impianto trilobato
OPFI15L	Fresa lunga Ø1,5	OPPO15	Fresa indice Ø1,5 per kit di pre-inserimento impianto Axiom® MG
OPFI15S	Fresa corta Ø1,5	OPPO15150	Fresa indice Ø1,5
OPFI20250	Fresa elicoidale iniziale Ø2,0x25,0	OPPO15150L	Fresa indice Ø1,5 L
OPFI20L	Fresa iniziale Ø2,0 L	OPR10	Anello Ø10
OPFI20S	Fresa iniziale Ø2,0 S	OPR20	Fresa Lindemann Ø2,0
OPFP20	Perno di fissaggio Ø2,0	OPR8	Anello Ø8
OPFP20-ET	Perno di fissaggio Ø2,0	OPSF006	Componente secondaria di prova H0,75 H6 - 0°
OPFPD20	Fresa per chiavetta Ø2,0	OPSF016	Componente secondaria di prova H1,5 H6 - 0°
OPGDM-20L	Fresa guidata First Drill - Ø2,0 - Lunga	OPSF026	Componente secondaria di prova H2,5 H6 - 0°
OPGDM-20S	Fresa guidata First Drill - Ø2,0 - Corta	OPSF036	Componente secondaria di prova H3,5 H6 - 0°
OPGDM-20XL	Fresa guidata First Drill - Ø2,0 - Extra-lunga	OPSF046	Componente secondaria di prova H4,5 H6 - 0°

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 1		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 5		
Riferimento	Descrizione:	Riferimento	Descrizione:
OPTA28250	Maschiatore implantare Ø2,8	PXTA46L	Axiom® Maschiatore PX Ø4,6 L per osso denso - lungo
OPTA34L	Dispositivo maschiatura impianto Ø3,4 mm	PXTA52L	Axiom® Maschiatore PX Ø5,2 L per osso denso - lungo
OPTA-4	Confezione 4 dispositivi maschiatura	PXTAL-4	Confezione da 4 maschiatori Axiom® PX per osso denso - lungo
OPTA40L	Dispositivo maschiatura impianto Ø4,0 mm	TIM100L	Mandrino per impianto TL lungo
OPTA46L	Dispositivo maschiatura impianto Ø4,6 mm	TIM100S	Mandrino per impianto TL corto
OPTA52L	Dispositivo maschiatura impianto Ø5,2 mm	TIMTOST	Mandrino osteotomo impianto TL
OPTAM16	Maschiatore M1.6 x 0,35	TIMW100-4	Conf. 4 inseritori e chiavi TL
PROTHSET-ML	1° set protesico mandrino L	TIW100L	Axiom® TL chiave implantare guidata - lunga
PROTHSET-MS	1° set protesico mandrino S	TIW100S	Axiom® TL chiave implantare guidata - corta
PROTHSET-WL	1° set protesico chiave L	TOPFF24N	Axiom® TL N fresa svasata Ø2,4
PROTHSET-WS	1° set protesico chiave S	TOPFF24R	Axiom® TL R fresa svasata Ø2,4
PS502107	Microcassetta vuota per la conservazione e la sterilizzazione di strumenti chirurgici	TOPFF30N	Axiom® TL N fresa svasata Ø3,0
PXFE32S	Axiom® Fresa a gradino corticale Ø3,0/3,2 - corta	TOPFF30R	Axiom® TL R fresa svasata Ø3,0
PXFE38S	Axiom® Fresa a gradino corticale Ø3,6/3,8 - corta	TOPFF36N	Axiom® TL N fresa svasata Ø3,6
PXFE44S	Axiom® Fresa a gradino corticale Ø4,2/4,4 - corta	TOPFF36R	Axiom® TL R fresa svasata Ø3,6
PXFE50S	Axiom® Fresa a gradino corticale Ø4,8/5,0 - corta	TOPFF42R	Axiom® TL R fresa svasata Ø4,2
PXFES-4	Confezione da 4 frese a gradino corticali Axiom® - corte	TOPFF-7	Confezione da 7 frese svasate Axiom® TL N/R: Ø2,4 - Ø3,0 - Ø3,6 - Ø4,2
PXTA34L	Axiom® Maschiatore PX Ø3,4 per osso denso - lungo	TOPGU180	Guida di supporto Axiom® TL Ø1,80
PXTA40L	Axiom® Maschiatore PX Ø4,0 L per osso denso - lungo		

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 1 per gli strumenti; PROTOCOLLO 2 per i vassoi
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 5 per gli strumenti; PROTOCOLLO 6 per i vassoi
Riferimento	Descrizione:
INMODCP	Axiom® kit chirurgico per osso denso - completo
INMODIGM	Kit per chirurgia guidata First Drill - completo
INMODMIO	Kit chirurgico per mini impianti - completo
INMODOP28	Axiom® 2.8 kit chirurgico - completo
INMODOPP	Kit protesico Axiom®
INMODOPP3	Axiom® Multi Level® kit protesico
INMODOPP4-F	Kit protesico completo Axiom®
INMODOPP4-M	Mandrino metà kit protesico Axiom®
INMODOPP4-W	Chiave kit protesico Axiom®
INMODOPS2	Range Axiom® BL kit chirurgico
INMODOPS3	Axiom® Multi Level® kit chirurgico
INMODOPS3F	Axiom® kit chirurgico completo
INMODOPS3L	Axiom® Multi Level® kit chirurgico comprendente diametri grandi
INMODOPS3S	Axiom® BL kit chirurgico
UPMODOPP4-F	Aggiornamento dal kit OPP3 al kit completo OPP4
KITUPOPS3L	Kit di aggiornamento per diametri grandi

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 2
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 6
Riferimento	Descrizione:
INMODCPV	Axiom® kit chirurgico per osso denso - vuoto
INMODIGMV	Kit chirurgia guidata First Drill - vuoto
INMODMIOV	Kit chirurgico per mini impianti - vuoto
INMODOP28V	Modulo chirurgico AXIOM® Ø2,8 vuoto
INMODOPP3V	Axiom® Multi Level® kit protesico vuoto
INMODOPPV	Kit protesico vuoto Axiom®
INMODOPS2V	Kit chirurgico vuoto gamma Axiom® BL
INMODOPS3FV	Axiom® kit chirurgico
INMODOPS3LV	Axiom® Multi Level® kit chirurgico comprendente diametri grandi - vuoto
INMODOPS3V	Axiom® Multi Level® kit chirurgico vuoto
INMODOPSAKV	Axiom® kit aggiuntivo
INMODOPP4-FV	Kit protesico completo Axiom® - vuoto
INMODOPP4-MV	Mandrino metà kit protesico Axiom® - vuoto
INMODOPP4-WV	Chiave kit protesico Axiom® - vuoto

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 3		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 7		
Riferimento	Descrizione:	Riferimento	Descrizione:
151-03-DT-MU	Axiom® BL Multi-Unit Ø4,8 Transfer digitale	AXIN156-0X-S	Axin® TL Vite definitiva black M1.6
151-04-DT-MUN	Axiom® BL Multi-Unit Ø4,0 Transfer digitale	AXIN-C-40-10	Axin® cappetta provvisoria Ø4,0 - 10°
152-27-DT	Axiom® BL Transfer digitale - singolo	AXIN-C-40-15	Axin® cappetta provvisoria Ø4,0 - 15°
156-01-DT	Axiom® TL N - Transfer digitale Ø4,0 - singolo	AXIN-C-40-25	Axin® cappetta provvisoria Ø4,0 - 25°
156-01-DT-IL	Axiom® TL N - Transfer digitale Ø4,0 - multi-unità	AXIN-C-48-10	Axin® cappetta provvisoria Ø4,8 - 10°
156-02-DT	Axiom® TL R - Transfer digitale Ø4,8 - singolo	AXIN-C-48-15	Axin® cappetta provvisoria Ø4,8 - 15°
156-02-DT-IL	Axiom® TL R - Transfer digitale Ø4,8 - multi-unità	AXIN-C-48-25	Axin® cappetta provvisoria Ø4,8 - 25°
AAT00L	Pinza per viti Accesso Angolato	AXIN-C-50-10	Axin® cappetta provvisoria Ø5,0 - 10°
AAT00L-4	Pinza per viti Accesso Angolato (x4)	AXIN-C-50-15	Axin® cappetta provvisoria Ø5,0 - 15°
AAT00L-ET	Pinza per viti AA	AXIN-C-50-25	Axin® cappetta provvisoria Ø5,0 - 25°
AX15227B41-ET	Axin® BL Ø4,0 Ag 1,5 mm	AXIN-PCC-40	Axin® Protezione a scatto Ø4,0
AX15227B42-ET	Axin® BL Ø4,0 Ag 2,5 mm	AXIN-PCC-48	Axin® Protezione a scatto Ø4,8
AX15227B51-ET	Axin® BL Ø5,0 Ag 1,5 mm	AXIN-PCC-50	Axin® Protezione a scatto Ø5,0
AX15227B52-ET	Axin® BL Ø5,0 Ag 2,5 mm	ILT100-N	Axiom® TL N - Transfer pick-up non indicizzato Ø4,0
AX152-27S1-ET	Axin® BL Vite definitiva black M1.6 Ag 1,5 mm	ILT100-N-4	Axiom® TL N - Transfer pick-up non indicizzato Ø4,0 (conf. da 4)
AX152-27S2-ET	Axin® BL Vite definitiva black M1.6 Ag 2,5 mm	ILT100-R	Axiom® TL R - Transfer pick-up non indicizzato Ø4,8
AX156-01B-ET	Axin® TL N Ø4,0	ILT100-R-4	Axiom® TL R - Transfer pick-up non indicizzato Ø4,8 (conf. da 4)
AX156-02B-ET	Axin® TL R Ø4,8	ILT200-N	Axiom® TL N - Transfer pop-in non indicizzato Ø4,0
AX156-0X-S-ET	Axin® TL Vite definitiva black M1.6	ILT200-N-4	Axiom® TL N - Transfer pop-in non indicizzato Ø4,0 (conf. da 4)
AXIN152-27B41	Axin® BL Ø4,0 Ag 1,5 mm	ILT200-R	Axiom® TL R - Transfer pop-in non indicizzato Ø4,8
AXIN152-27B42	Axin® BL Ø4,0 Ag 2,5 mm	ILT200-R-4	Axiom® TL R - Transfer pop-in non indicizzato Ø4,8 (conf. da 4)
AXIN152-27B51	Axin® BL Ø5,0 Ag 1,5 mm	MU140	Vite M1.4 Multi-Unit nera
AXIN152-27B52	Axin® BL Ø5,0 Ag 2,5 mm	MU140-ET	Vite M1.4 Multi-Unit
AXIN152-27-S1	Axin® BL Vite definitiva black M1.6 Ag 1,5 mm	MU140Z	Vite definitiva Multi-Unit M1.4 in titanio
AXIN152-27-S2	Axin® BL Vite definitiva black M1.6 Ag 2,5 mm	MU140Z-ET	VITE M1.4 MU TI DEFINITIVA
AXIN156-01-B	Axin® TL N Ø4,0	MUAA140	Vite protesica accesso angolato M1.4
AXIN156-02-B	Axin® TL R Ø4,8	MUAA140-ET	VITE PROTESICA M1.4 AA

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 3		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 7		
Riferimento	Descrizione:	Riferimento	Descrizione:
MUAA141	AA M1.4 Vite protesica titanio	MUNPAC100	Multi-Unit PACIFIC N - anello Ø4,0
MUAA141-ET	VITE PROTESICA M1.4 AA TI	MUNT100	Transfer pick-up Multi-Unit stretto
MUC100	Cappetta provvisoria in titanio Multi-Unit Ø4,8	MUNT100-4	Transfer pick-up Multi-Unit stretto (conf. da 4)
MUC200	Cappetta provvisoria in PEEK Multi-Unit Ø4,8	MUNT200	Transfer pop-in Multi-Unit stretto
MUC400	Multi-Unit - Cappetta CoCr sovrافusione Ø4,8	MUNT200-4	Transfer pop-in Multi-Unit stretto (conf. da 4)
MUCAA100	Cappetta provvisoria in titanio MU R - Ø4,8 - AA - 0°	MUNXB-4AA-ET	X-Base® MU N Ø4,0 Ac 4,0 AA
MUCAA110	Cappetta provvisoria in titanio MU R - Ø4,8 - AA - 10°	MUNXB-4-ET	X-Base® MU N Ø4,0 Ac 4,0
MUCAA115	Cappetta provvisoria in titanio MU R - Ø4,8 - AA - 15°	MUT100	Transfer pick-up Multi-Unit
MUCAA120	CAPPETTA PROVVISORIA TI MU Ø4,8 AA 20°	MUT100-4	Transfer pick-up Multi-Unit (conf. da 4)
MUCAA125	Cappetta provvisoria in titanio MU R - Ø4,8 - AA - 25°	MUT200	Transfer pop-in Multi-Unit
MUFLEX	Flexibase® MU R Ø4,8	MUT200-4	Transfer pop-in Multi-Unit (conf. da 4)
MUFLEX-5	X-Base® MU Ø4,8 Ac 5,0 mm	MUXB-5AA-ET	X-Base® MU R Ø4,8 Ac 5,0 AA
MUFLEX-5-AA	X-Base® MU R Ø4,8 Ac 5,0 mm con AA	MUXB-5-ET	X-Base® MU R Ø4,8 Ac 5,0
MUFLEX-ET	Flexibase® MU R Ø4,8	OPAT311	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø3,4 - 15° - Ag 1,5
MUNC100	Cappetta provvisoria in titanio Multi-Unit stretta	OPAT31-7	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø3,4 - 7° - Ag 1,5
MUNC200	Cappetta provvisoria in PEEK Multi-Unit stretta	OPAT321	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø3,4 - 15° - Ag 2,5
MUNC400	Multi-Unit - Cappetta CoCr sovrافusione Ø4,0	OPAT32-7	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø3,4 - 7° - Ag 2,5
MUNCAA100	Cappette provvisorie in titanio MU N - Ø4,0 - AA - 0°	OPAT331	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø3,4 - 15° - Ag 3,5
MUNCAA110	Cappette provvisorie in titanio MU N - Ø4,0 - AA - 10°	OPAT33-7	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø3,4 - 7° - Ag 3,5
MUNCAA115	Cappette provvisorie in titanio MU N - Ø4,0 - AA - 15°	OPAT341	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø3,4 - 15° - Ag 4,5
MUNCAA120	CAPPETTA PROVVISORIA TI MU N - Ø4,0 - AA - 20°	OPAT34-7	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø3,4 - 7° - Ag 4,5
MUNCAA125	Cappette provvisorie in titanio MU N - Ø4,0 - AA - 25°	OPAT400	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø4,0 - 0° - Ag 0,75
MUNFLEX	Flexibase® MU N Ø4,0	OPAT401	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø4,0 - 15° - Ag 0,75
MUNFLEX-4	X-Base® MU N Ø4,0 Ac 4,0 mm	OPAT402	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø4,0 - 23° - Ag 0,75
MUNFLEX-4-AA	X-Base® MU N Ø4,0 Ac 4,0 mm con AA	OPAT40-7	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø4,0 - 7° - Ag 0,75
MUNFLEX-ET	Flexibase® MU N Ø4,0	OPAT410	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø4,0 - 0° - Ag 1,5

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 3		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 7		
Riferimento	Descrizione:	Riferimento	Descrizione:
OPAT411	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø4,0 - 15° - Ag 1,5	OPAT51-7	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø5,0 - 7° - Ag 1,5
OPAT412	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø4,0 - 23° - Ag 1,5	OPAT520	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø5,0 - 0° - Ag 2,5
OPAT41-7	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø4,0 - 7° - Ag 1,5	OPAT521	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø5,0 - 15° - Ag 2,5
OPAT420	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø4,0 - 0° - Ag 2,5	OPAT522	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø5,0 - 7° - Ag 3,5
OPAT421	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø4,0 - 15° - Ag 2,5	OPAT52-7	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø5,0 - 7° - Ag 2,5
OPAT422	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø4,0 - 23° - Ag 2,5	OPAT530	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø5,0 - 0° - Ag 3,5
OPAT42-7	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø4,0 - 7° - Ag 2,5	OPAT531	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø5,0 - 15° - Ag 3,5
OPAT430	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø4,0 - 0° - Ag 3,5	OPAT532	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø5,0 - 23° - Ag 3,5
OPAT431	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø4,0 - 15° - Ag 3,5	OPAT53-7	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø5,0 - 7° - Ag 3,5
OPAT432	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø4,0 - 23° - Ag 3,5	OPAT540	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø5,0 - 0° - Ag 4,5
OPAT43-7	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø4,0 - 7° - Ag 3,5	OPAT541	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø5,0 - 15° - Ag 4,5
OPAT440	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø4,0 - 0° - Ag 4,5	OPAT542	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø5,0 - 23° - Ag 4,5
OPAT441	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø4,0 - 15° - Ag 4,5	OPAT54-7	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø5,0 - 7° - Ag 4,5
OPAT442	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø4,0 - 23° - Ag 4,5	OPAT610	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø6,0 - 0° - Ag 1,5
OPAT44-7	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø4,0 - 7° - Ag 4,5	OPAT611	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø6,0 - 15° - Ag 1,5
OPAT500	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø5,0 - 0° - Ag 0,75	OPAT620	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø6,0 - 0° - Ag 2,5
OPAT501	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø5,0 - 15° - Ag 0,75	OPAT621	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø6,0 - 15° - Ag 2,5
OPAT502	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø5,0 - 23° - Ag 0,75	OPAT630	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø6,0 - 0° - Ag 3,5
OPAT50-7	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø5,0 - 7° - Ag 0,75	OPAT631	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø6,0 - 15° - Ag 3,5
OPAT510	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø5,0 - 0° - Ag 1,5	OPAT640	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø6,0 - 0° - Ag 4,5
OPAT511	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø5,0 - 15° - Ag 1,5	OPAT641	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø6,0 - 15° - Ag 4,5
OPAT512	Axiom® BL componente secondaria estetica in titanio Ø5,0 - 23° - Ag 1,5	OPBASE-C501-L	Axiom® BL Ti-base compatibile CEREC® Ø5,0 - Ag 1,5 mm - Blocco misura L

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 3		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 7		
Riferimento	Descrizione:	Riferimento	Descrizione:
OPBASE-C502-L	Axiom® BL Ti-base compatibile CEREC® Ø5,0 - Ag 2,5 mm - Blocco misura L	OPFLEX433-ET	Flexibase® BL Ø4,0 Ac 3,5 mm Ag 3,5 mm
OPBASE-C503-L	Axiom® BL Ti-base compatibile CEREC® Ø5,0 - Ag 3,5 mm - Blocco misura L	OPFLEX434	X-Base® BL Ø4,0 Ag 3,5 mm Ac 4,0 mm indicizzato
OPFBR16	STOP PER FRESA RILAVORAZIONE 1,6 MM	OPFLEX434-AA	X-Base® BL Ø4,0 Ag 3,5 mm Ac 4,0 mm con AA
OPFHG075	FRESA ELICOIDALE SINISTRA Ø0,75	OPFLEX434-AAU	X-Base® BL Ø4,0 Ag 3,5 mm Ac 4,0 mm con AA - Versione U
OPFLEX413	Flexibase® BL Ø4,0 Ac 3,5 mm Ag 1,5 mm	OPFLEX435-PAA	X-Base® BL multi-unità Ø4,0 Ag 3,5 mm Ac 5,0 mm con AA
OPFLEX413-ET	Flexibase® BL Ø4,0 Ac 3,5 mm Ag 1,5 mm	OPFLEX436	X-Base® BL Ø4,0 Ag 3,5 mm Ac 6,0 mm indicizzato
OPFLEX414	X-Base® BL Ø4,0 Ag 1,5 mm Ac 4,0 mm indicizzato	OPFLEX436-AA	X-Base® BL Ø4,0 Ag 3,5 mm Ac 6,0 mm con AA
OPFLEX414-AA	X-Base® BL Ø4,0 Ag 1,5 mm Ac 4,0 mm con AA	OPFLEX436-AAU	X-Base® BL Ø4,0 Ag 3,5 mm Ac 6,0 mm con AA - Versione U
OPFLEX414-AAU	X-Base® BL Ø4,0 Ag 1,5 mm Ac 4,0 mm con AA - Versione U	OPFLEX513	Flexibase® BL Ø5,0 Ac 3,5 mm Ag 1,5 mm
OPFLEX415-PAA	X-Base® BL multi-unità Ø4,0 Ag 1,5 mm Ac 5,0 mm con AA	OPFLEX513-ET	Flexibase® BL Ø5,0 Ac 3,5 mm Ag 1,5 mm
OPFLEX416	X-Base® BL Ø4,0 Ag 1,5 mm Ac 6,0 mm indicizzato	OPFLEX514	X-Base® BL Ø5,0 Ag 1,5 mm Ac 4,0 mm indicizzato
OPFLEX416-AA	X-Base® BL Ø4,0 Ag 1,5 mm Ac 6,0 mm con AA	OPFLEX514-AA	X-Base® BL Ø5,0 Ag 1,5 mm Ac 4,0 mm con AA
OPFLEX416-AAU	X-Base® BL Ø4,0 Ag 1,5 mm Ac 6,0 mm con AA - Versione U	OPFLEX514-AAU	X-Base® BL Ø5,0 Ag 1,5 mm Ac 4,0 mm con AA - Versione U
OPFLEX423	Flexibase® BL Ø4,0 Ac 3,5 mm Ag 2,5 mm	OPFLEX515-PAA	X-Base® BL multi-unità Ø5,0 Ag 1,5 mm Ac 5,0 mm con AA
OPFLEX423-ET	Flexibase® BL Ø4,0 Ac 3,5 mm Ag 2,5 mm	OPFLEX516	X-Base® BL Ø5,0 Ag 1,5 mm Ac 6,0 mm indicizzato
OPFLEX424	X-Base® BL Ø4,0 Ag 2,5 mm Ac 4,0 mm indicizzato	OPFLEX516-AA	X-Base® BL Ø4,0 Ag 3,5 mm Ac 6,0 mm con AA
OPFLEX424-AA	X-Base® BL Ø4,0 Ag 2,5 mm Ac 4,0 mm con AA	OPFLEX516-AAU	X-Base® BL Ø5,0 Ag 1,5 mm Ac 6,0 mm con AA - Versione U
OPFLEX424-AAU	X-Base® BL Ø4,0 Ag 2,5 mm Ac 4,0 mm con AA - Versione U	OPFLEX523	Flexibase® BL Ø5,0 Ac 3,5 mm Ag 2,5 mm
OPFLEX425-PAA	X-Base® BL multi-unità Ø4,0 Ag 2,5 mm Ac 5,0 mm con AA	OPFLEX523-ET	Flexibase® BL Ø5,0 Ac 3,5 mm Ag 2,5 mm
OPFLEX426	X-Base® BL Ø4,0 Ag 2,5 mm Ac 6,0 mm indicizzato	OPFLEX524	X-Base® BL Ø5,0 Ag 2,5 mm Ac 4,0 mm indicizzato
OPFLEX426-AA	X-Base® BL Ø4,0 Ag 2,5 mm Ac 6,0 mm con AA	OPFLEX524-AA	X-Base® BL Ø5,0 Ag 2,5 mm Ac 4,0 mm con AA
OPFLEX426-AAU	X-Base® BL Ø4,0 Ag 2,5 mm Ac 6,0 mm con AA - Versione U	OPFLEX524-AAU	X-Base® BL Ø5,0 Ag 2,5 mm Ac 4,0 mm con AA - Versione U
OPFLEX433	Flexibase® BL Ø4,0 Ac 3,5 mm Ag 3,5 mm	OPFLEX525-PAA	X-Base® BL multi-unità Ø5,0 Ag 2,5 mm Ac 5,0 mm con AA

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 3		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 7		
Riferimento	Descrizione:	Riferimento	Descrizione:
OPFLEX526	X-Base® BL Ø5,0 Ag 2,5 mm Ac 6,0 mm indicizzato	OPFLEX626	X-Base® BL Ø6,0 Ag 2,5 mm Ac 6,0 mm indicizzato
OPFLEX526-AA	X-Base® BL Ø5,0 Ag 2,5 mm Ac 6,0 mm con AA	OPFLEX626-AA	X-Base® BL Ø6,0 Ag 2,5 mm Ac 6,0 mm con AA
OPFLEX526-AAU	X-Base® BL Ø5,0 Ag 2,5 mm Ac 6,0 mm con AA - Versione U	OPFLEX626-AAU	X-Base® BL Ø6,0 Ag 2,5 mm Ac 6,0 mm con AA - Versione U
OPFLEX533	Flexibase® BL Ø5,0 Ac 3,5 mm Ag 3,5 mm	OPFLEX634	X-Base® BL Ø6,0 Ag 3,5 mm Ac 4,0 mm indicizzato
OPFLEX533-ET	Flexibase® BL Ø5,0 Ac 3,5 mm Ag 3,5 mm	OPFLEX634-AA	X-Base® BL Ø6,0 Ag 3,5 mm Ac 4,0 mm con AA
OPFLEX534	X-Base® BL Ø5,0 Ag 3,5 mm Ac 4,0 mm indicizzato	OPFLEX634-AAU	X-Base® BL Ø6,0 Ag 2,5 mm Ac 4,0 mm con AA - Versione U
OPFLEX534-AA	X-Base® BL Ø5,0 Ag 3,5 mm Ac 4,0 mm con AA	OPFLEX635-PAA	X-Base® BL multi-unità Ø6,0 Ag 3,5 mm Ac 5,0 mm con AA
OPFLEX534-AAU	X-Base® BL Ø5,0 Ag 3,5 mm Ac 4,0 mm con AA - Versione U	OPFLEX636	X-Base® BL Ø6,0 Ag 3,5 mm Ac 6,0 mm indicizzato
OPFLEX535-PAA	X-Base® BL multi-unità Ø5,0 Ag 3,5 mm Ac 5,0 mm con AA	OPFLEX636-AA	X-Base® BL Ø6,0 Ag 3,5 mm Ac 6,0 mm con AA
OPFLEX536	X-Base® BL Ø5,0 Ag 3,5 mm Ac 6,0 mm indicizzato	OPFLEX636-AAU	X-Base® BL Ø6,0 Ag 3,5 mm Ac 6,0 mm con AA - Versione U
OPFLEX536-AA	X-Base® BL Ø5,0 Ag 3,5 mm Ac 6,0 mm con AA	OPFLEXS1-AA	Vite X-Base® BL black Ag 1,5 mm con AA
OPFLEX536-AAU	X-Base® BL Ø5,0 Ag 3,5 mm Ac 6,0 mm con AA - Versione U	OPFLEXS2-AA	Vite X-Base® BL black Ag 2,5 mm con AA
OPFLEX614	X-Base® BL Ø6,0 Ag 1,5 mm Ac 4,0 mm indicizzato	OPFLEXS3-AA	Vite X-Base® BL black Ag 3,5 mm con AA
OPFLEX614-AA	X-Base® BL Ø6,0 Ag 1,5 mm Ac 4,0 mm con AA	OPFPSL20-3	Guaina perno Ø2,0 (x3)
OPFLEX614-AAU	X-Base® BL Ø6,0 Ag 1,5 mm Ac 4,0 mm con AA - Versione U	OPFPSL20-5	Guaina perno Ø2,0 (x5)
OPFLEX615-PAA	X-Base® BL multi-unità Ø6,0 Ag 1,5 mm Ac 5,0 mm con AA	OPFPSL20-ET	Guaina perno Ø2,0
OPFLEX616	X-Base® BL Ø6,0 Ag 1,5 mm Ac 6,0 mm indicizzato	OPGS20	Guaina di guida Ø2,0
OPFLEX616-AA	X-Base® BL Ø6,0 Ag 1,5 mm Ac 6,0 mm con AA	OPGS20-10	Guaina guida Ø2,0 (x10)
OPFLEX616-AAU	X-Base® BL Ø6,0 Ag 1,5 mm Ac 6,0 mm con AA - Versione U	OPGS20-4	Guaina guida Ø2,0 (x4)
OPFLEX624	X-Base® BL Ø6,0 Ag 2,5 mm Ac 4,0 mm indicizzato	OPGS20-ET	Guaina di guida Ø2,0
OPFLEX624-AA	X-Base® BL Ø6,0 Ag 2,5 mm Ac 4,0 mm con AA	OPGS36	Guaina di guida Ø3,6
OPFLEX624-AAU	X-Base® BL Ø6,0 Ag 2,5 mm Ac 4,0 mm con AA - Versione U	OPGS36-10	Guaina di guida Ø3,6 (x 10)
OPFLEX625-PAA	X-Base® BL multi-unità Ø6,0 Ag 2,5 mm Ac 5,0 mm con AA	OPGS36-4	Guaina di guida Ø3,6 (x 4)

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 3		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 7		
Riferimento	Descrizione:	Riferimento	Descrizione:
OPGS36-ET	Guaina di guida Ø3,6	OPPC404	Cappetta di protezione Ø4,0 H4
OPGS42	Guaina di guida Ø4,2	OPPC406	Cappetta di protezione Ø4,0 H6
OPGS42-10	Guaina di guida Ø4,2 (x 10)	OPPC504	Cappetta di protezione Ø5,0 H4
OPGS42-4	Guaina di guida Ø4,2 (x 4)	OPPC506	Cappetta di protezione Ø5,0 H6
OPGS42-ET	Guaina di guida Ø4,2	OPPC604	Cappetta di protezione Ø6,0 H4
OPGS50	Guaina di guida Ø5,0	OPPC606	Cappetta di protezione Ø6,0 H6
OPGS50-10	Guaina di guida Ø5,0 (x 10)	OPPI028	Transfer pop-in Axiom® 2.8
OPGS50-4	Guaina di guida Ø5,0 (x 4)	OPPI100	Transfer pop-in (singolo)
OPGS50-ET	Guaina di guida Ø5,0	OPPI100-4	Transfer pop-in (conf. da 4)
OPMU160	Vite per componente secondaria M1.6 Multi-Unit black per Axiom® MU	OPPI100S	Transfer pop-in corto (singolo)
OPNOVA015	Componente secondaria Novaloc® - Axiom® BL Ag 1,5 mm	OPPI100S-4	Transfer pop-in corto (conf. da 4)
OPNOVA015-A	Componente secondaria Novaloc® - Axiom® BL Ag 1,5 mm A15°	OPPU100	Transfer pick-up corto (conf. da 1)
OPNOVA015-AU	Componente secondaria Novaloc® - Axiom® BL Ag 1,5 mm A15° U	OPPU100-4	Transfer pick-up corto (conf. da 4)
OPNOVA025	Componente secondaria Novaloc® - Axiom® BL Ag 2,5 mm	OPPU100L	Transfer pick-up lungo (conf. da 1)
OPNOVA025-A	Componente secondaria Novaloc® - Axiom® BL Ag 2,5 mm A15°	OPPU100L-4	Transfer pick-up lungo (conf. da 4)
OPNOVA025-AU	Componente secondaria Novaloc® - Axiom® BL Ag 2,5 mm A15° U	OPPU101	Axiom® Vite pick-up corta
OPNOVA035	Componente secondaria Novaloc® - Axiom® BL Ag 3,5 mm	OPPU102	Axiom® Vite pick-up lunga
OPNOVA035-A	Componente secondaria Novaloc® - Axiom® BL Ag 3,5 mm A15°	OPPU102L	Axiom® Vite pick-up extra lunga
OPNOVA035-AU	Componente secondaria Novaloc® - Axiom® BL Ag 3,5 mm A15° U	OPROFIL410	Anello per impronta Ø4,0 Ag 1,5 (conf. da 4)
OPNOVA045	Componente secondaria Novaloc® - Axiom® BL Ag 4,5 mm	OPROFIL420	Anello per impronta Ø4,0 Ag 2,5/4,5 (conf. da 4)
OPNOVA045-A	Componente secondaria Novaloc® - Axiom® BL Ag 4,5 mm A15°	OPROFIL430	Anello per impronta Ø4,0 Ag 3,5 (conf. da 4)
OPNOVA045-AU	Componente secondaria Novaloc® - Axiom® BL Ag 4,5 mm A15° U	OPROFIL510	Anello per impronta Ø5,0 Ag 1,5 (conf. da 4)
OPNOVA055	Componente secondaria Novaloc® - Axiom® BL Ag 5,5 mm	OPROFIL520	Anello per impronta Ø5,0 Ag 2,5/4,5 (conf. da 4)
OPNOVA055-A	Componente secondaria Novaloc® - Axiom® BL Ag 5,5 mm A15°	OPROFIL530	Anello per impronta Ø5,0 Ag 3,5 (conf. da 4)
OPNOVA055-AU	Componente secondaria Novaloc® - Axiom® BL Ag 5,5 mm A15° U	OPTS160	Vite protesica M1.6 black
OPPC028	Cappetta di protezione Axiom® 2.8	OPTS160-ET	Vite di fissaggio protesica
OPPC304	Cappetta di protezione Ø3,4 H4	OPTS161	Vite protesica M1.6 in titanio
OPPC306	Cappetta di protezione Ø3,4 H6	OPTT028	Transfer per componente secondaria Axiom® 2.8

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 3		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 7		
Riferimento	Descrizione:	Riferimento	Descrizione:
OPTT100	Transfer per componente secondaria standard (singolo) Axiom® BL	OPXB516AA-ET	X-Base® BL Ø5,0 Ag 1,5 mm Ac 6,0 mm con AA
OPTT100-5	Transfer per componente secondaria standard (conf. da 5) Axiom® BL	OPXB516AAU-ET	X-Base® BL Ø5,0 Ag 1,5 mm Ac 6,0 mm con AA - Versione U
OPXB414AA-ET	X-Base® BL Ø4,0 Ag 1,5 mm Ac 4,0 mm con AA	OPXB516-ET	X-Base® BL Ø5,0 Ag 1,5 mm Ac 6,0 mm indicizzato
OPXB414AAU-ET	X-Base® BL Ø4,0 Ag 1,5 mm Ac 4,0 mm con AA - Versione U	OPXB524AA-ET	X-Base® BL Ø5,0 Ag 2,5 mm Ac 4,0 mm con AA
OPXB414-ET	X-Base® BL Ø4,0 Ag 1,5 mm Ac 4,0 mm indicizzato	OPXB524AAU-ET	X-Base® BL Ø5,0 Ag 2,5 mm Ac 4,0 mm con AA - Versione U
OPXB416AA-ET	X-Base® BL Ø4,0 Ag 1,5 mm Ac 6,0 mm con AA	OPXB524-ET	X-Base® BL Ø5,0 Ag 2,5 mm Ac 4,0 mm indicizzato
OPXB416AAU-ET	X-Base® BL Ø4,0 Ag 1,5 mm Ac 6,0 mm con AA - Versione U	OPXB526AA-ET	X-Base® BL Ø5,0 Ag 2,5 mm Ac 6,0 mm con AA
OPXB416-ET	X-Base® BL Ø4,0 Ag 1,5 mm Ac 6,0 mm indicizzato	OPXB526AAU-ET	X-Base® BL Ø5,0 Ag 2,5 mm Ac 6,0 mm con AA - Versione U
OPXB424AA-ET	X-Base® BL Ø4,0 Ag 2,5 mm Ac 4,0 mm con AA	OPXB526-ET	X-Base® BL Ø5,0 Ag 2,5 mm Ac 6,0 mm indicizzato
OPXB424AAU-ET	X-Base® BL Ø4,0 Ag 2,5 mm Ac 4,0 mm con AA - Versione U	OPXB534AA-ET	X-Base® BL Ø5,0 Ag 3,5 mm Ac 4,0 mm con AA
OPXB424-ET	X-Base® BL Ø4,0 Ag 2,5 mm Ac 4,0 mm indicizzato	OPXB534AAU-ET	X-Base® BL Ø5,0 Ag 3,5 mm Ac 4,0 mm con AA - Versione U
OPXB426AA-ET	X-Base® BL Ø4,0 Ag 2,5 mm Ac 6,0 mm con AA	OPXB534-ET	X-Base® BL Ø5,0 Ag 3,5 mm Ac 4,0 mm indicizzato
OPXB426AAU-ET	X-Base® BL Ø4,0 Ag 2,5 mm Ac 6,0 mm con AA - Versione U	OPXB536AA-ET	X-Base® BL Ø5,0 Ag 3,5 mm Ac 6,0 mm con AA
OPXB426-ET	X-Base® BL Ø4,0 Ag 2,5 mm Ac 6,0 mm indicizzato	OPXB536AAU-ET	X-Base® BL Ø5,0 Ag 3,5 mm Ac 6,0 mm con AA - Versione U
OPXB434AA-ET	X-Base® BL Ø4,0 Ag 3,5 mm Ac 4,0 mm con AA	OPXB536-ET	X-Base® BL Ø5,0 Ag 3,5 mm Ac 6,0 mm indicizzato
OPXB434AAU-ET	X-Base® BL Ø4,0 Ag 3,5 mm Ac 4,0 mm con AA - Versione U	OPXB614AA-ET	X-Base® BL Ø6,0 Ag 1,5 mm Ac 4,0 mm con AA
OPXB434-ET	X-Base® BL Ø4,0 Ag 3,5 mm Ac 4,0 mm indicizzato	OPXB614AAU-ET	X-Base® BL Ø6,0 Ag 1,5 mm Ac 4,0 mm con AA - Versione U
OPXB436AA-ET	X-Base® BL Ø4,0 Ag 3,5 mm Ac 6,0 mm con AA	OPXB614-ET	X-Base® BL Ø6,0 Ag 1,5 mm Ac 4,0 mm indicizzato
OPXB436AAU-ET	X-Base® BL Ø4,0 Ag 3,5 mm Ac 6,0 mm con AA - Versione U	OPXB616AA-ET	X-Base® BL Ø6,0 Ag 1,5 mm Ac 6,0 mm con AA
OPXB436-ET	X-Base® BL Ø4,0 Ag 3,5 mm Ac 6,0 mm indicizzato	OPXB616AAU-ET	X-Base® BL Ø6,0 Ag 1,5 mm Ac 6,0 mm con AA - Versione U
OPXB514AA-ET	X-Base® BL Ø5,0 Ag 1,5 mm Ac 4,0 mm con AA	OPXB616-ET	X-Base® BL Ø6,0 Ag 1,5 mm Ac 6,0 mm indicizzato
OPXB514AAU-ET	X-Base® BL Ø5,0 Ag 1,5 mm Ac 4,0 mm con AA - Versione U	OPXB624AA-ET	X-Base® BL Ø6,0 Ag 2,5 mm Ac 4,0 mm con AA
OPXB514-ET	X-Base® BL Ø5,0 Ag 1,5 mm Ac 4,0 mm indicizzato	OPXB624AAU-ET	X-Base® BL Ø6,0 Ag 2,5 mm Ac 4,0 mm con AA - Versione U

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 3		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 7		
Riferimento	Descrizione:	Riferimento	Descrizione:
OPXB624-ET	X-Base® BL Ø6,0 Ag 2,5 mm Ac 4,0 mm indicizzato	TAT615-R	Axiom® TL componente secondaria estetica in titanio R Ø6,0 - 15°
OPXB626AA-ET	X-Base® BL Ø6,0 Ag 2,5 mm Ac 6,0 mm con AA	TBASEC-N-S	Axiom® TL/N Ti-base compatibile CEREC® - Ø4,0 - Blocco misura S
OPXB626AAU-ET	X-Base® BL Ø6,0 Ag 2,5 mm Ac 6,0 mm con AA - Versione U	TBASEC-R-L	Axiom® TL/R Ti-base compatibile CEREC® - Ø5,0 - Blocco misura L
OPXB626-ET	X-Base® BL Ø6,0 Ag 2,5 mm Ac 6,0 mm indicizzato	TC100-N	Componente secondaria provvisoria Axiom® TL indicizzata N
OPXB634AA-ET	X-Base® BL Ø6,0 Ag 3,5 mm Ac 4,0 mm con AA	TC100-N-P	Axiom® TL componente secondaria provvisoria - N - Ø4,0 - non indicizzata
OPXB634AAU-ET	X-Base® BL Ø6,0 Ag 3,5 mm Ac 4,0 mm con AA - Versione U	TC100-R	Componente secondaria provvisoria Axiom® TL indicizzata R
OPXB634-ET	X-Base® BL Ø6,0 Ag 3,5 mm Ac 4,0 mm indicizzato	TC100-R-P	Axiom® TL componente secondaria provvisoria - R - Ø4,8 - non indicizzata
OPXB636AA-ET	X-Base® BL Ø6,0 Ag 3,5 mm Ac 6,0 mm con AA	TFLEX-N	Flexibase® TL N Ac 3,5 mm
OPXB636AAU-ET	X-Base® BL Ø6,0 Ag 3,5 mm Ac 6,0 mm con AA - Versione U	TFLEX-N4-P	X-Base® TL N multi-unità Ac 4,0 mm
OPXB636-ET	X-Base® BL Ø6,0 Ag 3,5 mm Ac 6,0 mm indicizzato	TFLEX-N4-PAA	X-Base® TL N multi-unità Ac 4,0 mm con AA
OPXBS-1AA-ET	Vite X-Base® BL black con Ag 1,5 AA	TFLEX-N4-S	X-Base® TL N Ac 4,0 mm indicizzata
TAT400-N	Axiom® TL componente secondaria estetica in titanio N Ø4,0 - 0°	TFLEX-N4-SAA	X-Base® TL N Ac 4,0 mm indicizzata con AA
TAT407-N	Axiom® TL componente secondaria estetica in titanio N Ø4,0 - 7°	TFLEX-N4-SAAU	X-Base® TL N Ac 4,0 mm indicizzata con AA - Versione U
TAT415-N	Axiom® TL componente secondaria estetica in titanio N Ø4,0 - 15°	TFLEX-N5-P	X-Base® TL N multi-unità Ac 5,0 mm
TAT423-N	Axiom® TL componente secondaria estetica in titanio N Ø4,0 - 23°	TFLEX-N6-S	X-Base® TL N Ac 6,0 mm indicizzata
TAT500-N	Axiom® TL componente secondaria estetica in titanio N Ø5,0 - 0°	TFLEX-N6-SAA	X-Base® TL N Ac 6,0 mm con AA
TAT500-R	Axiom® TL componente secondaria estetica in titanio R Ø5,0 - 0°	TFLEX-N6-SAAU	X-Base® TL N Ac 6,0 mm con AA - Versione U
TAT507-N	Axiom® TL componente secondaria estetica in titanio N Ø5,0 - 7°	TFLEX-N-ET	Flexibase® TL N Ac 3,5 mm
TAT507-R	Axiom® TL componente secondaria estetica in titanio R Ø5,0 - 7°	TFLEX-N-P	Flexibase® TL N multi-unità Ac 3,5 mm
TAT515-N	Axiom® TL componente secondaria estetica in titanio N Ø5,0 - 15°	TFLEX-N-P-ET	Flexibase® TL N multi-unità Ac 3,5 mm
TAT515-R	Axiom® TL componente secondaria estetica in titanio R Ø5,0 - 15°	TFLEX-R	Flexibase® TL R Ac 3,5 mm
TAT523-N	Axiom® TL componente secondaria estetica in titanio N Ø5,0 - 23°	TFLEX-R4-P	X-Base® TL R multi-unità Ac 4,0 mm
TAT523-R	Axiom® TL componente secondaria estetica in titanio R Ø5,0 - 23°	TFLEX-R4-PAA	X-Base® TL R multi-unità Ac 4,0 mm con AA
TAT600-R	Axiom® TL componente secondaria estetica in titanio R Ø6,0 - 0°	TFLEX-R4-S	X-Base® TL R Ac 4,0 mm indicizzata

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 3		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 7		
Riferimento	Descrizione:	Riferimento	Descrizione:
TFLEX-R4-SAA	X-Base® TL R Ac 4,0 mm indicizzata con AA	TS161P	Vite definitiva M1.6 Axiom® TL plurale in titanio
TFLEX-R4-SAAU	X-Base® TL R Ac 4,0 mm con AA - Versione U	TS161P-ET	Vite M1.6 Axiom® TL multi-unità in titanio
TFLEX-R5-P	X-Base® TL R multi-unità Ac 5,0 mm	TSAA160P	Vite definitiva Simeda® M1.6 Axiom® TL multi-unità con AA BLACK
TFLEX-R6-S	X-Base® TL R Ac 6,0 mm indicizzata	TSAA160P-ET	Vite M1.6 Axiom® TL multi-unità con vite AA
TFLEX-R6-SAA	X-Base® TL R Ac 6,0 mm con AA	TSAA161P	Vite definitiva Simeda® M1.6 Axiom® TL plurale AA in titanio
TFLEX-R6-SAAU	X-Base® TL R Ac 6,0 mm con AA - Versione U	TSAA161P-ET	Vite M1.6 Axiom® TL multi-unità AA in titanio
TFLEX-R-ET	Flexibase® TL R Ac 3,5 mm	TT200L-N	Transfer pop-in Axiom® TL indicizzato NR lungo
TFLEX-R-P	Flexibase® TL R multi-unità Ac 3,5 mm	TT200L-R	Transfer pop-in Axiom® TL indicizzato R lungo
TFLEX-R-P-ET	Flexibase® TL R multi-unità Ac 3,5 mm	TT200-N	Transfer pop-in Axiom® TL indicizzato N
TFLEXS-AA	Vite X-Base® TL black con AA	TT200-R	Transfer pop-in Axiom® TL indicizzato R
TFLEXS-PAA	Vite X-Base® TL multi-unità black con AA	TT300-N	Transfer pick-up Axiom® TL indicizzato N
TOPNOVA000-N	Componente secondaria Novaloc® - Axiom® TL N Ø4,0 Ag 0,0 mm	TT300-R	Transfer pick-up Axiom® TL indicizzato R
TOPNOVA000-R	Componente secondaria Novaloc® - Axiom® TL R Ø4,8 Ag 0,0 mm	TXB-N4PAA-ET	X-Base® TL N multi-unità Ac 4,0 mm con AA
TOPNOVA010-N	Componente secondaria Novaloc® - Axiom® TL N Ø4,0 Ag 1,0 mm	TXB-N4-P-ET	X-Base® TL N multi-unità Ac 4,0 mm
TOPNOVA010-R	Componente secondaria Novaloc® - Axiom® TL R Ø4,8 Ag 1,0 mm	TXB-N4SAA-ET	X-Base® TL N Ac 4,0 mm indicizzata con AA
TOPNOVA020-N	Componente secondaria Novaloc® - Axiom® TL N Ø4,0 Ag 2,0 mm	TXB-N4SAAU-ET	X-Base® TL N Ac 4,0 mm indicizzata con AA - Versione U
TOPNOVA020-R	Componente secondaria Novaloc® - Axiom® TL R Ø4,8 Ag 2,0 mm	TXB-N4-S-ET	X-Base® TL N Ac 4,0 mm indicizzata
TOPNOVA030-N	Componente secondaria Novaloc® - Axiom® TL N Ø4,0 Ag 3,0 mm	TXB-N5-P-ET	X-Base® TL N multi-unità Ac 5,0 mm
TOPNOVA030-R	Componente secondaria Novaloc® - Axiom® TL R Ø4,8 Ag 3,0 mm	TXB-N6SAA-ET	X-Base® TL N Ac 6,0 mm indicizzata con AA
TOPNOVA040-N	Componente secondaria Novaloc® - Axiom® TL N Ø4,0 Ag 4,0 mm	TXB-N6SAAU-ET	X-Base® TL N Ac 6,0 mm indicizzata con AA - Versione U
TOPNOVA040-R	Componente secondaria Novaloc® - Axiom® TL R Ø4,8 Ag 4,0 mm	TXB-N6-S-ET	X-Base® TL N Ac 6,0 mm indicizzata
TS160	Vite M1.6 Axiom® TL black	TXB-R4PAA-ET	X-Base® TL R multi-unità Ac 4,0 mm con AA
TS160-ET	Vite M1.6 Axiom® TL black	TXB-R4-P-ET	X-Base® TL R multi-unità Ac 4,0 mm
TS160P	Axiom® TL vite definitiva plurale, black	TXB-R4SAA-ET	X-Base® TL R Ac 4,0 mm indicizzata con AA
TS160P-ET	Axiom® TL vite per barra black	TXB-R4SAAU-ET	X-Base® TL R Ac 4,0 mm indicizzata con AA - Versione U
TS161	Vite provvisoria in titanio M1.6 per componente secondaria Axiom® TL	TXB-R4-S-ET	X-Base® TL R Ac 4,0 mm indicizzata

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 3		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 7		
Riferimento	Descrizione:	Riferimento	Descrizione:
TXB-R5-P-ET	X-Base® TL R multi-unità Ac 5,0 mm	TXB-R6-S-ET	X-Base® TL R Ac 6,0 mm indicizzata
TXB-R6SAA-ET	X-Base® TL R Ac 6,0 mm indicizzata con AA	TXBS-AA-ET	Vite X-Base® TL black con AA
TXB-R6SAAU-ET	X-Base® TL R Ac 6,0 mm indicizzata con AA - Versione U		

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 4
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 6
Riferimento	Descrizione:
INCC	Chiave a cricchetto reversibile
INCCD	Chiave a cricchetto dinamometrica
INCCDC	Chiave dinamometrica chirurgica
INKITOPDS	Kit di stop per frese Axiom® Multi Level®
INKITOPDSL	Kit di stop per frese Axiom® Multi Level®: 42 stop per frese, compresi diametri grandi
INKITOPDSL	Kit di stop per frese Axiom® Multi Level® comprendente diametri grandi - vuoto
INKITOPDSV	Scatola stop per frese Axiom® Multi Level®
OPOP028	Chiave prensile Axiom® 2.8
XP415	Staffa Xpert Unit®

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 4
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 8
Riferimento	Descrizione:
MODGS36	Kit chirurgia completamente guidata Integral - Ø3,6 mm - completo
MODGS3642	Kit chirurgia completamente guidata Integral - Ø3,6-Ø4,2 mm - completo
MODGS3642V	Kit chirurgia completamente guidata Integral - Ø3,6-Ø4,2 mm - vuoto
MODGS36V	Kit chirurgia completamente guidata Integral - Ø3,6 mm - vuoto
MODGS42	Kit chirurgia completamente guidata Integral - Ø4,2 mm - completo
MODGS42V	Kit chirurgia completamente guidata Integral - Ø4,2 mm - vuoto
MODGS50	Kit chirurgia completamente guidata Integral - Ø5,0 mm - completo
MODGS50V	Kit chirurgia completamente guidata Integral - Ø5,0 mm - vuoto

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 9
Riferimento	Descrizione:
XP411	Supporto micromotore Xpert Unit®
XP412	Set di clip di fissaggio per appendere la linea di irrigazione (x10) per Xpert Unit®

NOTA

 **Anthogyr**
2 237, Avenue André Lasquin
74700 Sallanches - France
Tel. +33 (0)4 50 58 02 37
www.anthogyr.com

