



Guida per l'utente per la
pulizia e la sterilizzazione

Indice

1. Introduzione	3
A. RACCOMANDAZIONI E AVVERTENZE	3
B. LEGENDA DEI SIMBOLI	4
C. PROCESSO DI PULIZIA	5
2. Preparazione allo smontaggio	6
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. KIT	8
G. KIT PER CHIRURGIA GUIDATA INTEGRAL	9
3. Pulizia	10
A. PULIZIA MANUALE	10
B. PULIZIA AUTOMATICA	12
4. Sterilizzazione	14
A. PREPARAZIONE E ASSEMBLAGGIO	14
B. STERILIZZAZIONE IN AUTOCLAVE	14
5. Allegati	15
A. RIFERIMENTI	15
B. QUALITÀ DELL'ACQUA	15
C. PRODOTTI E DETERGENTI	15
D. PROTOCOLLO DISPOSITIVO PER RIFERIMENTO	16

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.

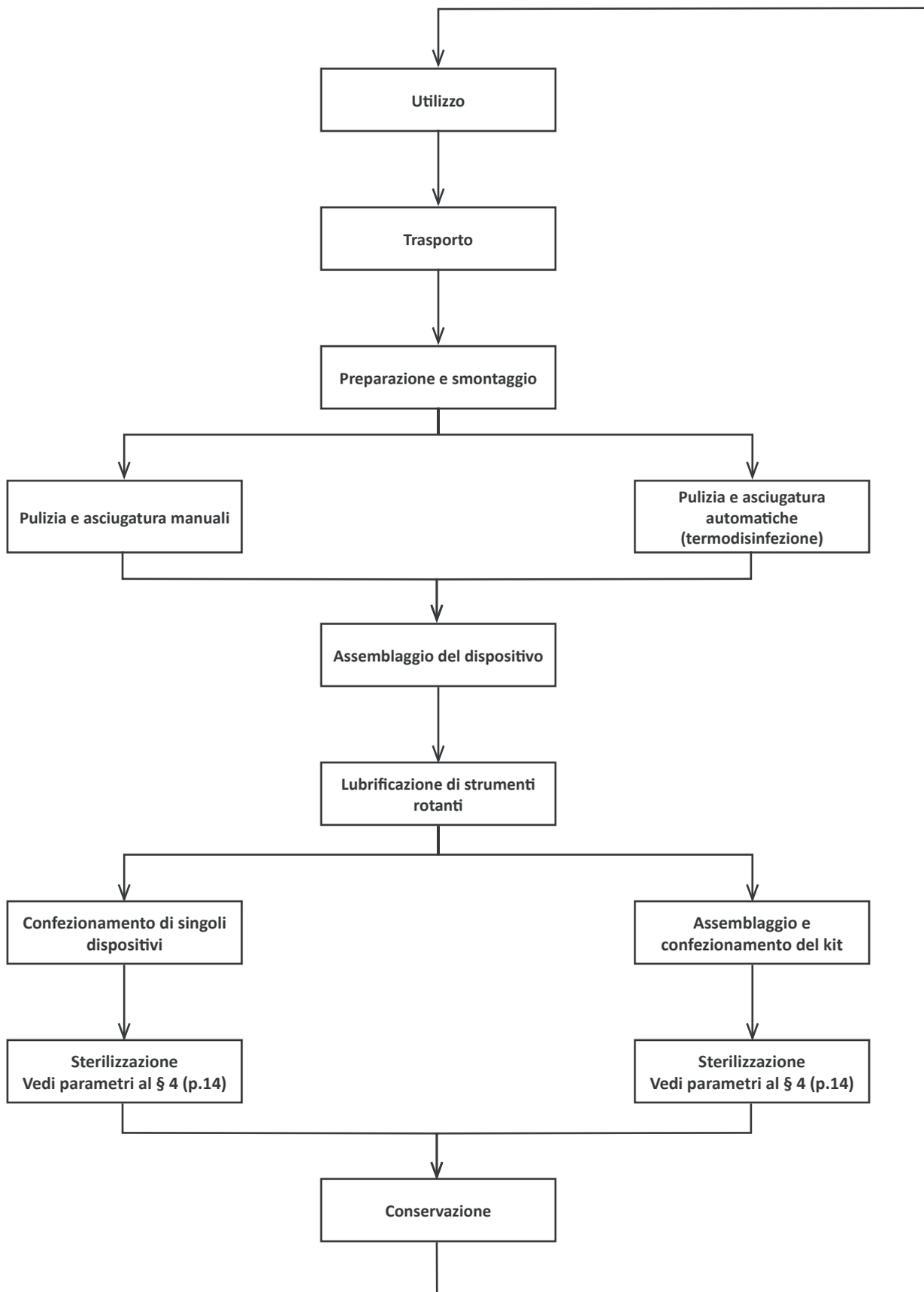
Per tutti i materiali, l'uso del perossido di idrogeno (H₂O₂) è assolutamente vietato a causa del rischio di reazione chimica.

Non utilizzare sostanze che possono fissare le proteine (alcol, 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.).

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

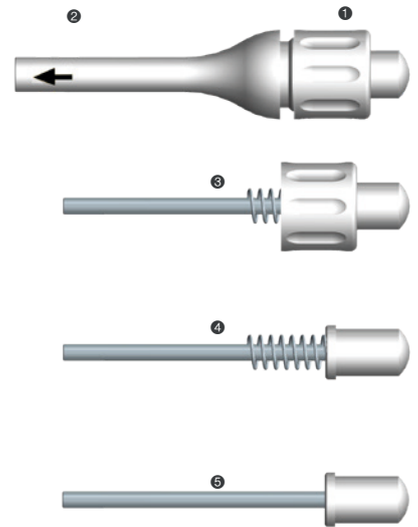
- Svitare la testa (1) dal blocco principale (2).
- Rimuovere la testa dall'asse (3) della chiave e la molla (4), che si muove liberamente sullo stelo.

AVVERTENZA!

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

RIASSEMBLAGGIO

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



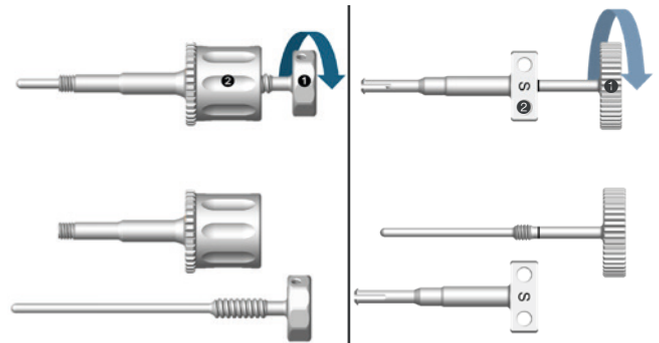
D. ESTRATTORE

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

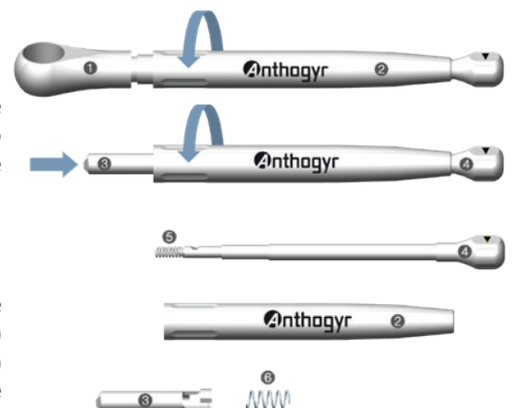
SMONTAGGIO

- 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).



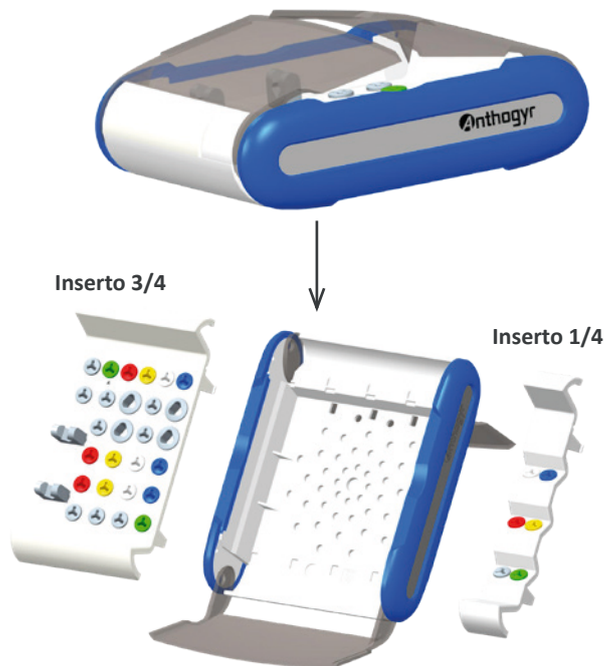
F. KIT

→ Aprire i coperchi.

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



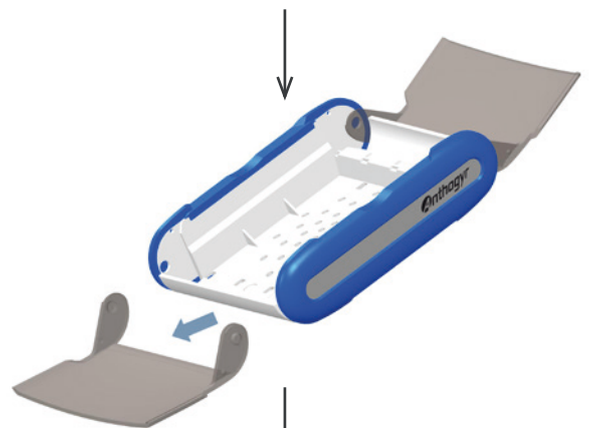
→ Rimuovere gli inserti da $\frac{1}{4}$ e da $\frac{3}{4}$ dal blocco principale del kit.



→ 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.

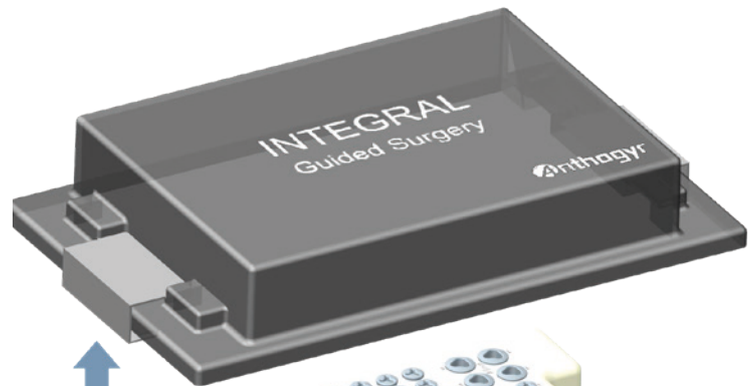
→ Staccare le piastre di copertura in silicone.



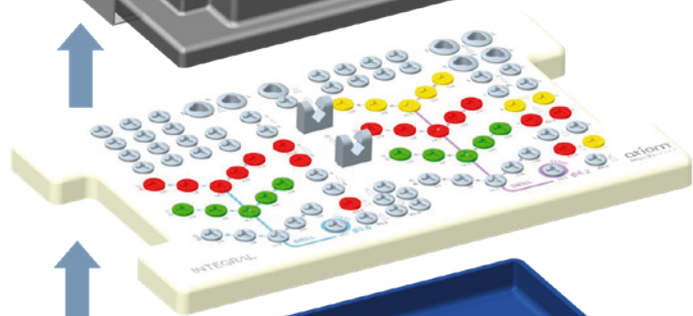
Per l'assemblaggio ripetere ogni passaggio in ordine inverso

G. 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 N°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 N°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 N°3**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;
- 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 N°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.

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 N°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 ($20 \pm 5^\circ\text{C}$);
- 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 ($< 45^\circ\text{C}$)	Acqua del rubinetto
Lavaggio con detersivo	5 min	calda ($50-60^\circ\text{C}$)	Detergente enzimatico
Neutralizzazione	1 min	fredda ($< 45^\circ\text{C}$)	Neutralizzatore
Risciacquo	1 min	fredda ($< 45^\circ\text{C}$)	Acqua del rubinetto
Risciacquo termico	5 min	calda (90°C)	Acqua ultrapura
Asciugatura	10 min	calda (60°C)	Non applicabile

PROTOCOLLO N. 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 ($20 \pm 5^\circ\text{C}$);
- 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 ($< 45^\circ\text{C}$)	Acqua del rubinetto
Lavaggio con detersivo	5 min	calda ($50-60^\circ\text{C}$)	Detergente enzimatico
Neutralizzazione	1 min	fredda ($< 45^\circ\text{C}$)	Neutralizzatore
Risciacquo	1 min	fredda ($< 45^\circ\text{C}$)	Acqua del rubinetto
Risciacquo termico	5 min	calda (90°C)	Acqua ultrapura
Asciugatura	10 min	calda (60°C)	Non applicabile

PROTOCOLLO N°7**PULIZIA AUTOMATICA**

Ciclo	Tempo minimo	Temperatura minima	Tipo di detergente/acqua
Pre-pulizia	2 min	fredda (< 45 °C)	Acqua del rubinetto
Lavaggio con detergente	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 N°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 detergente	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 per tutti i dispositivi con il logo. 

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
Stati Uniti	Calore umido (autoclave) Prevuoto 132°C (0°C / +3°C) per minimo 4 minuti	20 minuti 30 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).

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 17665-1: Sterilizzazione di dispositivi medici - A calore umido - Parte 1: 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	< 1,3µS/cm a 25°C
Batteri	< 10CFU/100ml
Endotossine	< 0,25EU/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 2ml/l.

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

D. PROTOCOLLO DISPOSITIVO PER RIFERIMENTO

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 1		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 5		
Riferimento	Designazione	Riferimento	Designazione
AATOOL	Strumento di avvitamento per Accesso Angolato	GMVG36L	Mandrino guidato Axiom® BL per guaine Ø3,6 - lungo (L)
INCHECV	Chiave esagonale corta	GTP34G42S	Punzone per tessuti guidato Ø3,4 per guaine G4,2
INCHELV	Chiave esagonale lunga	GFI20L8G42	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø4,2 - L 8,0 mm
INCHEXLV	Chiave esagonale XL	GFI20L12G36	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø3,6 - L 12,0 mm
INCPM	Chiave a mandrino	GFI20L10G42	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø4,2 - L 10,0 mm
INEXM	Estensione mandrino	GMVG42S	Mandrino guidato Axiom® BL per guaine Ø4,2 - corto (S)
INFB20	Fresa a rosetta Ø2,0	GTIMG42S	Mandrino guidato Axiom® TL per guaine Ø4,2 - corto (S)
INGFA	Guida per fresa angolata	GCVG36S	Chiave guidata Axiom® BL per guaine Ø3,6 - corta (S)
INGPPA	Guida per fresa parallelismo	GCVG36L	Chiave guidata Axiom® BL per guaine Ø3,6 - lunga (L)
INMHECV	Mandrino esagonale corto	GFI20L12G42	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø4,2 - L 12,0 mm
INMHELV	Mandrino esagonale lungo	GTA34G36L	Maschiatore osseo guidato Ø3,4 per guaine Ø3,6 - lungo (S)
INMHEXLV	Mandrino esagonale XL	GFI20L14G42	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø4,2 - L 14,0 mm
INPIL	Axiom® BL Chiave manuale per vite impianto (con cacciavite) - Lunga	GTA34G42S	Maschiatore osseo guidato Ø3,4 per guaine Ø4,2 - corto (S)
INPIM	Axiom® BL Chiave manuale per vite impianto (con cacciavite) - Corta	GTA40G42L	Maschiatore osseo guidato Ø4,0 per guaine Ø4,2 - lungo (S)
MUM100	Mandrino per componenti secondarie Multi-Unit diritte	GMVG36S	Mandrino guidato Axiom® BL per guaine Ø3,6 - corto (S)
MUM100L	Mandrino lungo per componenti secondarie Multi-Unit diritte	GBAG42S	Fresa ossea guidata G4,2
MUW100	Chiave per componenti secondarie Multi-Unit diritte	GTP40G42S	Punzone per tessuti guidato Ø4,0 per guaine G4,2
MUWS	Utensile corto per Multi Unit	GTIWG42S	Chiave guidata Axiom® TL per guaine Ø4,2 - corta (S)
OPB3006C	Stop corto per Ø3,0 impianto 6 mm	GTIMG42L	Mandrino guidato Axiom® TL per guaine Ø4,2 - lungo (L)
OPB3006L	STOP X FRESA LUNGA 2-2,4x6,5 mm	GPDG50L	Fresa indice guidata G5,0 - lunga (L)
OPB3008C	Stop corto per Ø3,0 impianto 8 mm	GTP34G50S	Punzone per tessuti guidato Ø3,4 per guaine G5,0
OPB3008L	STOP X FRESA LUNGA 2-2,4x8,0 mm	GTP40G50S	Punzone per tessuti guidato Ø4,0 per guaine G5,0
OPB3010C	Stop corto per Ø3,0 impianto 10 mm	GFI20L4G50	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø5,0 - L 4,5 mm

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 1		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 5		
Riferimento	Designazione	Riferimento	Designazione
OPB3010L	STOP X FRESA LUNGA 2-2,4x10 mm	GFI20L8G50	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø5,0 - L 8,0 mm
OPB3012L	STOP X FRESA LUNGA 2-2,4x12 mm	GFI20L12G50	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø5,0 - L 12,0 mm
OPB3014L	STOP X FRESA LUNGA 2-2,4x14 mm	GBAG36S	Fresa ossea guidata G3,6
OPB3016L	STOP X FRESA LUNGA 2-2,4x16 mm	GPDG36S	Fresa indice guidata G3,6 - corta (S)
OPB3018L	STOP X FRESA LUNGA 2-2,4x18 mm	GPDG36L	Fresa indice guidata G3,6 - lunga (L)
OPB3606C	Stop corto per Ø3,6 impianto 6 mm	GTP34G36S	Punzone per tessuti guidato Ø3,4 per guaine G3,6
OPB3606L	STOP X FRESA LUNGA 3,6x6,5 mm	GFI20L4G36	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø3,6 - L 4,5 mm
OPB3608C	Stop corto per Ø3,6 impianto 8 mm	GFI20L10G36	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø3,6 - L 10,0 mm
OPB3608L	STOP X FRESA LUNGA 3,6x8,0 mm	GFI20L6G36	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø3,6 - L 6,5 mm
OPB3610C	STOP X FRESA CORTA 3,6x10 mm	GFI20L4G42	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø4,2 - L 4,5 mm
OPB3610L	STOP X FRESA LUNGA 3,6x10 mm	GFI20L6G42	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø4,2 - L 6,5 mm
OPB3612L	STOP X FRESA LUNGA 3,6x12 mm	GTA34G42L	Maschiatore osseo guidato Ø3,4 per guaine Ø4,2 - lungo (S)
OPB3614L	STOP X FRESA LUNGA 3,6x14 mm	GMVG42L	Mandrino guidato Axiom® BL per guaine Ø4,2 - lungo (L)
OPB3616L	STOP X FRESA LUNGA 3,6x16 mm	GTIWG42L	Chiave guidata Axiom® TL per guaine Ø4,2 - lunga (L)
OPB3618L	STOP X FRESA LUNGA 3,6x18 mm	GFI20L6G50	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø5,0 - L 6,5 mm
OPB4206C	Stop corto per Ø4,2 impianto 6 mm	GCVG42S	Chiave guidata Axiom® BL per guaine Ø4,2 - corta (S)
OPB4206L	STOP X FRESA LUNGA 4,2x6,5 mm	GCVG42L	Chiave guidata Axiom® BL per guaine Ø4,2 - lunga (L)
OPB4208C	Stop corto per Ø4,2 impianto 8 mm	GBAG50S	Fresa ossea guidata G5,0
OPB4208L	STOP X FRESA LUNGA 4,2x8,0 mm	GPDG50S	Fresa indice guidata G5,0 - corta (S)
OPB4210C	Stop corto per Ø4,2 impianto 10 mm	GFI20L14G50	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø5,0 - L 14,0 mm
OPB4210L	STOP X FRESA LUNGA 4,2x10 mm	GTA34G50S	Maschiatore osseo guidato Ø3,4 per guaine Ø5,0 - corto (S)
OPB4212L	STOP X FRESA LUNGA 4,2x12 mm	GTA34G50L	Maschiatore osseo guidato Ø3,4 per guaine Ø5,0 - lungo (S)
OPB4214L	STOP X FRESA LUNGA 4,2x14 mm	GTA40G50L	Maschiatore osseo guidato Ø4,0 per guaine Ø5,0 - lungo (S)
OPB4806C	Stop corto per Ø4,8 impianto 6 mm	GTA40G50S	Maschiatore osseo guidato Ø4,0 per guaine Ø5,0 - corto (S)
OPB4806L	STOP X FRESA LUNGA 4,8x6,5 mm	GCVG50S	Chiave guidata Axiom® BL per guaine Ø5,0 - corta (S)
OPB4808C	Stop corto per Ø4,8 impianto 8 mm	GMVG50L	Mandrino guidato Axiom® BL per guaine Ø5,0 - lungo (L)

Pulizia manuale		PROTOCOLLO 1	
Pulizia automatica		PROTOCOLLO 5	
Riferimento	Designazione	Riferimento	Designazione
OPB4808L	STOP X FRESA LUNGA 4,8x8,0 mm	GCVG50L	Chiave guidata Axiom® BL per guaine Ø5,0 - lunga (L)
OPB4810C	Stop corto per Ø34,8 impianto 10 mm	GTIMG50S	Mandrino guidato Axiom® TL per guaine Ø5,0 - corto (S)
OPB4810L	STOP X FRESA LUNGA 4,8x10 mm	GTIWG50S	Chiave guidata Axiom® TL per guaine Ø5,0 - corta (S)
OPB4812L	STOP X FRESA LUNGA 4,8x12 mm	GTA46G50S	Maschiatore osseo guidato Ø4,6 per guaine Ø5,0 - corto (S)
OPB4814L	STOP X FRESA LUNGA 4,8x14 mm	GTA46G50L	Maschiatore osseo guidato Ø4,6 per guaine Ø5,0 - lungo (S)
OPCF100	Axiom® 2,8 Chiave a pinza filettata	GMVG50S	Mandrino guidato Axiom® BL per guaine Ø5,0 - corto (S)
OPCL150	CHIAVE LOCATOR®	GTIMG50L	Mandrino Axiom® TL per guaine Ø5,0 - lungo (L)
OPCL3E1	CHIAVE LOCATOR® 3 IN 1	GTIWG50L	Chiave guidata Axiom® TL per guaine Ø5,0 - lunga (L)
OPCS100	Chiave chirurgica manuale	GTA40G42S	Maschiatore osseo guidato Ø4,0 per guaine Ø4,2 - corto (S)
OPCV060	Chiave manuale corta - 18 mm	GCBG36L	Fresa corticale G2,4 per guaine G3,6 - lunga (L)
OPCV110	Chiave manuale media - 24 mm	GCBG42L	Fresa corticale G2,4 per guaine G4,2 - lunga (L)
OPCV160	Chiave manuale lunga - 30 mm	GF120L10G50	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø5,0 - L 10,0 mm
OPFE24L	Fresa a gradino Ø2,0/ 2,4 - lunga	INBM100L-3	Mandrino a sfera lungo (x3)
OPFE24S	Fresa a gradino Ø2,0/ 2,4 - corta	INBM100S-3	Mandrino a sfera corto (x3)
OPFE30L	Fresa a gradino Ø2,4/ 3,0 - lunga	INBM100XL-3	Mandrino a sfera XL (x3)
OPFE30S	Fresa a gradino Ø2,4/ 3,0 - corta	INBW100L-3	Chiave a sfera lunga (x3)
OPFE36L	Fresa a gradino Ø3,0/ 3,6 - lunga	INBW100S-3	Chiave a sfera corta (x3)
OPFE36S	Fresa a gradino Ø3,0/ 3,6 - corta	INBW100XL-3	Chiave a sfera XL (x3)
OPFE42L	Fresa a gradino Ø3,6/ 4,2 - lunga	ILLABSTARTKIT	inLink® / Axiom® Multi-Level Kit di laboratorio
OPFE42S	Fresa a gradino Ø3,6/ 4,2 - corta	OPAF001	Componente secondaria di prova 15° x H 0,75
OPFE48L	Fresa a gradino Ø4,2/ 4,8 - lunga	OPAF002	Componente secondaria di prova 23° x H 0,75
OPFE48S	Fresa a gradino Ø4,2/ 4,8 - corta	OPAF00-7	Componente secondaria di prova 7° x H 0,75
OPFEL-6	Confezione da 6 frese lunghe	OPAF011	Componente secondaria di prova ANG. 15° H1,5G1-15
OPFES-6	Confezione da 6 frese corte	OPAF012	Componente secondaria di prova 23° x H 1,5
OPFESL-12	Confezione da 12 frese C/L	OPAF01-7	Componente secondaria di prova 7° x H 1,5
OPFI20250	Fresa elicoidale iniziale Ø2,0 x 25,0	OPAF021	Componente secondaria di prova 15° x H 2,5

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 1		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 5		
Riferimento	Designazione	Riferimento	Designazione
OPFI20L	Fresa iniziale Ø2,0 - Lunga	OPAF022	Componente secondaria di prova 23° x H 2,5
OPFI20S	Fresa iniziale Ø2,0 - Corta	OPAF02-7	Componente secondaria di prova 7° x H2,5
OPJC001	Axiom® Misuratore di profondità doppia funzione	OPAF031	Componente secondaria di prova 15° x H3,5
OPJD020	Misuratore di profondità Ø2,0	OPAF032	Componente secondaria di prova 23° x H 3,5
OPJD024	Misuratore di profondità Ø2,4	OPAF03-7	Componente secondaria di prova 7° x H 3,5
OPJD026	Misuratore di profondità Axiom® 2,8 Ø2,6	OPAF041	Componente secondaria di prova 15° x H 4,5
OPJD028	Misuratore di profondità Axiom® 2,8 Ø2,0	OPAF042	Componente secondaria di prova 23° x H 4,5
OPJD030	Misuratore di profondità Ø3	OPAF04-7	Componente secondaria di prova 7° x H 4,5
OPJD036	Misuratore di profondità Ø3,6	OPSF006	Componente secondaria di prova 0° x H 0,75
OPJD042	Misuratore di profondità Ø4,2	OPSF016	Componente secondaria di prova D.G1,5-H6
OPJD048	Misuratore di profondità Ø4,8	OPSF026	Componente secondaria di prova D. G2,5-H6
OPML230	MANDRINO LOCATOR®	OPSF036	Componente secondaria di prova D.G3,5-H6
OPMV180	Axiom® mandrino corto impianto (23 mm)	OPSF046	Componente secondaria di prova D.G6 H 4,5
OPMV215	Mandrino medio impianto Axiom®(27 mm)	OPAF210	Axiom® 2,8 Componente secondaria di prova 0° x H1,0
OPMV250	Mandrino lungo impianto Axiom® (32 mm)	OPAF211	Axiom® 2,8 Componente secondaria di prova 7° x H1,0
OPPO15150	Fresa indice Ø1,5	OPAF212	Axiom® 2,8 Componente secondaria di prova 15° x H1,0
OPR20	Fresa Lindemann Ø2,0	OPAF213	Axiom® 2,8 Componente secondaria di prova 23° x H1,0
OPTA34L	Dispositivo maschiatura impianto Ø3,4 - lungo	OPAF220	Axiom® 2,8 Componente secondaria di prova 0° x H2,5
OPTA-4	Confezione di 4 dispositivi maschiatura	OPAF221	Axiom® 2,8 Componente secondaria di prova 7° x H2,5
OPTA40L	Dispositivo maschiatura impianto Ø4,0 - lungo	OPAF222	Axiom® 2,8 Componente secondaria di prova 15° x H2,5
OPTA46L	Dispositivo maschiatura impianto Ø4,6 - lungo	OPAF223	Axiom® 2,8 Componente secondaria di prova 23° x H2,5
OPTA52L	Dispositivo maschiatura impianto Ø5,2 - lungo	OPAF240	Axiom® 2,8 Componente secondaria di prova 0° x H4,0
PXTA40L	Maschiatore Axiom® PX Ø4,0 per osso denso - lungo	OPAF241	Axiom® 2,8 Componente secondaria di prova 7° x H4,0

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 1		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 5		
Riferimento	Designazione	Riferimento	Designazione
PXTA46L	Maschiatore Axiom® PX Ø4,6 per osso denso - lungo	OPAF242	Axiom® 2,8 Componente secondaria di prova 15° x H4,0
PXTA34L	Maschiatore Axiom® PX Ø3,4 per osso denso - lungo	OPAF243	Axiom® 2,8 Componente secondaria di prova 23° x H4,0
PXTA52L	Maschiatore Axiom® PX Ø5,2 per osso denso - lungo	OPAF250	Axiom® 2,8 Componente secondaria di prova 0° x H5,5
PXFE38S	Fresa graduata Axiom® Ø3,6 / 3,8 - corta	OPAF251	Axiom® 2,8 Componente secondaria di prova 7° x H5,5
PXTAL-4	Confezione di 4 maschiatori Axiom® PX per osso denso : Ø3,4 - Ø4,0 - Ø4,6 - Ø5,2	OPAF252	Axiom® 2,8 Componente secondaria di prova 15° x H5,5
OPR8	Anello Ø8	OPAF253	Axiom® 2,8 Componente secondaria di prova 23° x H5,5
OPR10	Anello Ø10	INCP070	CHIAVE PIATTA INOX 7 MM
OPFFP	Perno per fresa a svasare Axiom® BL	INEXPL	Disconnettore/gripper lungo per componente secondaria Axiom® BL
OPFF45	Fresa a svasare Axiom® BL Ø4,5 con perno	INEXPR	ESTRATTORE PER PILASTRI AXIOM
OPFF53	Fresa a svasare Axiom® BL Ø5,3 con perno	INEXPS	Disconnettore/gripper corto per componente secondaria Axiom® BL
OPFF66	Fresa a svasare Axiom® BL Ø6,6 con perno	INKITEXPR	KIT DI ESTRAZIONE COMPONENTE SECONDARIA FRATTURATA
INGUIDE	Kit di pre-posizionamento implantare Axiom® MG	INMDL	Mandrino estrazione vite - Lungo
PXFE32S	Fresa graduata Axiom® Ø3,0 / 3,2 - corta	INMDS	Mandrino estrazione vite - Corto
OPFF-3	Confezione di 3 frese a svasare Axiom® BL con perni : Ø4,5 - Ø5,3 - Ø6,6	OPEXT125	ESTRATTORE DI VITE M1,6
PXFE44S	Fresa graduata Axiom® Ø4,2 / 4,4 - corta	OPFBR16	STOP PER FRESA RITOCCHI 1,6 MM
PXFE50S	Fresa graduata Axiom® Ø4,8 / 5,0 - corta	OPGU125	GUIDA DI PERFOR. AXIOM REG/PX
PXFES-4	Lotto di 4 frese graduate Axiom® - corte	OPKITRET	KIT DI ESTRAZIONE VITE FRATTURATA
OPPO15	Fresa a punta Ø1,5 per kit di pre-posizionamento implantare Axiom® MG	OPTABRM2	STOP MASCHIATORE RITOCCHI M2
OPCV028	Axiom® 2,8 Chiave manuale	OPTAM16	MASCHIATORE M1,6 x 0,35
OPFE26250	Axiom® Fresa elicoidale 2,8 - Ø2,6	INEXPRBL	ESTRATTORE PER PILAST BL ROTO
OPMV028	Axiom® Mandrino impianto 2,8	OPGU180	GUIDA AXIOM BL Ø1,80 SERVIZIO
OPTA28250	Maschiatore impianto Axiom® 2,8	INMD075	MANDRINO PER SVITAMENTO Ø0,75
OPFP20	Perno di fissaggio Ø2,0	INCM	CHIAVE MANUALE PORTA MANDRINO
OPFPD20	Fresa per chiavetta Ø2,0	TOPGU180	GUIDA AXIOM TL Ø1,80 SERVIZIO
OPGDM-20S	Fresa guidata FIRST DRILL - Ø2,0 - Corta	ILTAM280	MASCHIATORE TL M2,8
INSETIGM	Pack frese chirurgia guidata FIRST DRILL - Pack parziale	HEAN004	ANALOGO PILASTRO CONICO HE
OPGDM-20L	Fresa guidata FIRST DRILL - Ø2,0 - Lunga	INEXPHK	Chiave anti-torsione per estrattore a uncino
OPGPDM	Fresa a punta guidata con sistema di arresto Ø2,0	INEXPHL	Estrattore a uncino per abutment Axiom BL&TL misura L
OPGDM-20XL	Fresa guidata FIRST DRILL - Ø2,0 - Extra-lunga	INEXPHS	ESTRATTORE PILASTRO ARPIONE S

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 1		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 5		
Riferimento	Designazione	Riferimento	Designazione
OPGPDMS	Fresa a punta guidata senza sistema di arresto Ø2,0 - Corta	INEXPHSL-KIT	Kit di estrazione a uncino per abutment Axiom BL&TL S&L
INSETIGMF	Pack frese chirurgia guidata FIRST DRILL - Pack completo	10420	Giunto sterilizzabile a Y in acciaio inossidabile (fornito con 2 tubi silicone)
OPGPDML	Fresa a punta guidata senza sistema di arresto Ø2,0 - Extra-lunga	10436	Cappucci di protezione per fibra ottica o LED
OPMVTOST	Mandrino Inserimento Impianto	2044	Clip per linea di irrigazione
PROTHSET-ML	Set protesico iniziale: Mandrini lunghi	6458	Righello
PROTHSET-MS	Set protesico iniziale: Mandrini corti	HERETOUCHE	KIT DI RITOCCHI IMPIANTI HE
PROTHSET-WL	Set protesico iniziale: Chiavi lunghe	HETI001	VERIFICATORE PARALL.0° 1 MM HE
TIM100L	Axiom® TL Impianto / inLink® Mandrino componente secondaria - Lungo	HETI002	VERIFICATORE PARALL.0° 2 MM HE
TIM100S	Axiom® TL Impianto / inLink® Mandrino componente secondaria - Corto	HETI003	VERIFICATORE PARALL.0° 3 MM HE
TIW100L	Axiom® TL / inLink® Chiave per componente secondaria- lunga	HETI004	VERIFICATORE PARALL.15° 1 MM HE
INBM100L	Mandrino sferico lungo	HETI005	VERIFICATORE PARALL.15° 2 MM HE
INBM100S	Mandrino sferico corto	HETI006	VERIFICATORE PARALL.25° 1 MM HE
INBW100L	Chiave sferica lunga	HETI007	VERIFICATORE PARALL.25° 2 MM HE
INBW100S	Chiave sferica corta	INCHIP	CHIAVE INSERZ.PILASTRI CONICI
KITUPOPP3	Kit aggiornamento per kit protesico Axiom® Multi Level®	INCOECI	CHIAVE MAN.X IMP.OCT.CORTA
KITUPOPS3	Kit aggiornamento per kit chirurgico Axiom® Multi Level®	INCOELI	CHIAVE MAN.X IMP.OCT.LUNGA
PROTHSET-WS	Set protesico iniziale: Chiavi corte	INCOERI	CHIAVE MAN.X IMP.OCT.CORTA
TIW100S	Axiom® TL / inLink® Chiave per componente secondaria- corta	INCOIO	Chiave ottagonale
TOPFF24N	Fresa a svasare Axiom® TL N Ø2,4	INFA30120	FRESA NO IRRIG.ELIC.3X12 MM
TOPFF30R	Fresa a svasare Axiom® TL R Ø3,0	INFA30200	FRESA NO IRRIG.ELIC.3X20 MM
TOPFF36R	Fresa a svasare Axiom® TL R Ø3,6	INFA32120	FRESA NO IRRIG.ELIC.3,25X12 MM
TOPFF42R	Fresa a svasare Axiom® TL R Ø4,2	INFA32200	FRESA NO IRRIG.ELIC.3,25X20 MM
TOPFF-7	Confezione di 7 frese a svasare Axiom® TL N/R : Ø2,4 - Ø3,0 - Ø3,6 - Ø4,2	INFA35120	FRESA NO IRRIG.ELIC.35X12 MM
TOPFF24R	Fresa a svasare Axiom® TL R Ø2,4	INFA35200	FRESA NO IRRIG.ELIC.35X20 MM
TOPFF36N	Fresa a svasare Axiom® TL N Ø3,6	INFA40120	FRESA NO IRRIG.ELIC.40X12 MM
TOPFF30N	Fresa a svasare Axiom® TL N Ø3,0	INFA40200	FRESA NO IRRIG.ELIC.40X20 MM
INDG035	Mucotomo - Ø3,5	INFA45120	FRESA NO IRRIG.ELIC.45X12 MM
KITINB	Kit stop per frese - Mini Impianto	INFA45200	FRESA NO IRRIG.ELIC.45X20 MM
INFH20170	Fresa elic. Ø2,0 X 17	INFEHE4130	FRESA PER SVASARE 3,5 H
INJPAPF150200	Misatore di profondità e parallelismo - Ø1,5/Ø2,0	INFEHE4132	FRESA PER SVASARE 3,25 H
INFH15170	Fresa elic. Ø1,5 X 17	INFEHE4135	FRESA PER SVASARE 4,0 H
INB2004	Stop per frese - Mini Impianto - Ø2,0 - Foratura 4 mm	INFEHE5040	FRESA PER SVASARE 5,0 H

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 1		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 5		
Riferimento	Designazione	Riferimento	Designazione
INB2010	Stop per frese - Mini Impianto - Ø2,0 - Foratura 10 mm	INFH20080	FRESA IRRIG.ELI.2 X 8 MM
INB2012	Stop per frese - Mini Impianto - Ø2,0 - Foratura 12 mm	INFH20100	FRESA IRRIG.ELI.2 X 10 MM
INB2014	Stop per frese - Mini Impianto - Ø2,0 - Foratura 14 mm	INFH20115	FRESA IRRIG.ELI.2 X 11,5 MM
INBM100XL	Mandrino a sfera XL	INFH20130	FRESA IRRIG.ELI.2 X 13 MM
INBW100XL	Chiave a sfera XL	INFH20150	FRESA IRRIG.ELI.2 X 15 MM
PS502107	Micro-cassetta vuota per la conservazione e la steriliz. degli strumenti chir.	INJPA	PERNO PARALLELISMO
OPFE54S	Fresa graduata Ø4,8/ 5,4 - Corta	INJPG	STRUM.PROF.GRADUATO
OPFE60S	Fresa graduata Ø5,4/ 6,0 - Corta	INMHICP	MANDRINO LUNGO PILASTRI TRANS.
OPJD054	Misuratore di profondità Ø5,4 mm	INMHILP	MANDRINO CORTO PILASTRI TRANS.
OPJD060	Misuratore di profondità Ø6,0 mm	INMOECI	MANDRINO OCT.MEC.CORTO
OPB5406C	Stop per frese corto Ø5,4 per impianti lunghezza 6,5 mm	INMOELI	MANDRINO OCT.MEC.LUNGO
OPB5408C	Stop per frese corto Ø5,4 per impianti lunghezza 8 mm	INMOERI	MANDRINO OCT.MEC.CORTO
OPB5410C	Stop per frese corto Ø5,4 per impianti lunghezza 10 mm	INMOICO	Mandrino ottagonale corto/O'Ring
OPB6006C	Stop per frese corto Ø6 per impianti lunghezza 6,5 mm	INMOILO	Mandrino ottagonale lungo/O'Ring
OPB6008C	Stop per frese corto Ø6 per impianti lunghezza 8 mm	INTA35150	FRESA FILETT.CORTA 35X15 MM
OPB6010C	Stop per frese corto Ø6 per impianti lunghezza 10 mm	INTA37150	FRESA FILETTANTE 3,75X15 MM
GFE24L6G36	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø3,6 - L 6,5 mm	INTA40150	FRESA FILETTANTE 40X15 MM
GFE30L6G36	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø3,6 - L 6,5 mm	INTA50130	FRESA FILETT.LUNGA 50X13 MM
GFE30L8G36	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø3,6 - L 8,0 mm	OIRETOUCHE	OI KIT IMPIANTO MIGLIORATO
GFE30L10G36	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø3,6 - L 10,0 mm	11410	Mandrino per modulo di calibrazione per motore Implanteo®
GFE24L6G42	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø4,2 - L 6,5 mm	ATD082	Cacciavite per punta-filo
GFE24L14G42	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø4,2 - L 14,0 mm	OPCP160	AXIOM® CHIAVE CHIR. 4,2/5,2 MM.
GFE30L10G42	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø4,2 - L 10,0 mm	OPMP250	AXIOM® MANDRINO PIL.CON.
GFE24L8G36	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø3,6 - L 8,0 mm	6940	ADATTATORE ATD
GFE30L12G36	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø3,6 - L 12,0 mm	12430	Gancio irrigazione per Ref 12400X et 12400XLED
GFE24L8G42	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø4,2 - L 8,0 mm	OPIP100	Punta componente secondaria 0° e 7°

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 1		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 5		
Riferimento	Designazione	Riferimento	Designazione
GFE24L12G42	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø4,2 - L 12,0 mm	OPIP200	Punta componente secondaria 15° e 23°
GFE30L8G42	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø4,2 - L 8,0 mm	OPIP400	Punta impattamento protesi definitiva
GFE24L10G36	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø3,6 - L 10,0 mm	2791_T	3 ALESATORI MOOSER
GFE24L10G42	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø4,2 - L 10,0 mm	2792_T	3 ALESATORI MOOSER
GFE30L12G42	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø4,2 - L 12,0 mm	2891_T	3 ALESATORI CILIN. CON. GIALLO
GFE30L14G42	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø4,2 - L 14,0 mm	2892_T	3 ALESATORI CILIN. CON. ROSSO
GFE36L8G42	Fresa guidata Ø3,0/3,6 per guaine Ø4,2 - L 8,0 mm	2893_T	3 ALESATORI CILIN. CON. BLU
GFE36L6G42	Fresa guidata Ø3,0/3,6 per guaine Ø4,2 - L 6,5 mm	2894_T	3 ALESATORI CILIN. CON. VERDE
GFE36L10G42	Fresa guidata Ø3,0/3,6 per guaine Ø4,2 - L 10,0 mm	2895_T	3 ALESATORI CILIN. CON. NERO
GFE36L12G42	Fresa guidata Ø3,0/3,6 per guaine Ø4,2 - L 12,0 mm	5480_T	TUBO DI 3 ALESATORI
GFE30L6G42	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø4,2 - L 6,5 mm	5481_T	TUBO DI 3 ALESATORI
GFE24L12G36	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø3,6 - L 12,0 mm	5482_T	TUBO DI 3 ALESATORI
GFE30L14G36	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø3,6 - L 14,0 mm	5483_T	TUBO DI 3 ALESATORI
GFE24L14G36	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø3,6 - L 14,0 mm	5485_T	TUBO DI 3 GATES
GFE36L14G42	Fresa guidata Ø3,0/3,6 per guaine Ø4,2 - L 14,0 mm	5520_T	TUBO DI 3 FRESE
GFE24L8G50	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø5,0 - L 8,0 mm	5521_T	TUBO DI 3 FRESE
GFE30L8G50	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø5,0 - L 8,0 mm	5522_T	TUBO DI 3 FRESE
GFE42L8G50	Fresa guidata Ø3,6/4,2 per guaine Ø5,0 - L 8,0 mm	5523_T	TUBO DI 3 FRESE
GFE42L10G50	Fresa guidata Ø3,6/4,2 per guaine Ø5,0 - L 10,0 mm	5600_T	TUBO DI 3 FRESE
GFE42L12G50	Fresa guidata Ø3,6/4,2 per guaine Ø5,0 - L 12,0 mm	5601_T	TUBO DI 3 FRESE
GFE24L6G50	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø5,0 - L 6,5 mm	5602_T	TUBO DI 3 FRESE
GFE24L14G50	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø5,0 - L 14,0 mm	5603_T	TUBO DI 3 FRESE
GFE30L6G50	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø5,0 - L 6,5 mm	5604	TUBO DI 4 FRESE

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 1		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 5		
Riferimento	Designazione	Riferimento	Designazione
GFE30L10G50	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø5,0 - L 10,0 mm	5608_Q	CONF. 50 STOPS PER ALESATORI
GFE30L12G50	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø5,0 - L 12,0 mm	5609_T	TUBO DI 3 ALESATORI
GFE30L14G50	Fresa guidata Ø2,4/3,0 per guaine Ø5,0 - L 14,0 mm	5610_T	TUBO 3 ALESATORI LUNGHI
GFE36L10G50	Fresa guidata Ø3,0/3,6 per guaine Ø5,0 - L 10,0 mm	5611_T	TUBO 3 ALESATORI 1 SCANALATURA
GFE36L12G50	Fresa guidata Ø3,0/3,6 per guaine Ø5,0 - L 12,0 mm	5612_T	TUBO 3 ALESATORI LUNGHI
GFE24L10G50	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø5,0 - L 10,0 mm	5613_T	TUBO 3 ALESATORI 2 SCANALATURE
GFE24L12G50	Fresa guidata Ø2,0/2,4 per guaine Ø5,0 - L 12,0 mm	5614_T	TUBO 3 ALESATORI LUNGHI
GFE36L6G50	Fresa guidata Ø3,0/3,6 per guaine Ø5,0 - L 6,5 mm	5615_T	TUBO 3 ALESATORI 3 SCANALATURE
GFE36L8G50	Fresa guidata Ø3,0/3,6 per guaine Ø5,0 - L 8,0 mm	5616_T	TUBO 3 ALESATORI LUNGHI
GFE36L14G50	Fresa guidata Ø3,0/3,6 per guaine Ø5,0 - L 14,0 mm	5617_T	TUBO 3 ALESATORI
GFE42L6G50	Fresa guidata Ø3,6/4,2 per guaine Ø5,0 - L 6,5 mm	5618_T	TUBO 3 ALESATORI
GFE42L14G50	Fresa guidata Ø3,6/4,2 per guaine Ø5,0 - L 14,0 mm	5475	CHIAVE PER PERNI TVS1
OPFP20-ET	PERNO DI FISSAZIONE Ø2,0	5476	CHIAVE PER PERNI TVS2
TIMTOST	MANDRINO IMPIANTO TL OSTEOTOMO	5477	CHIAVE PER PERNI TVS3
GTP46G50S	Punzone per tessuti guidato Ø4,6 per guaine G5,0	5478	CHIAVE PER PERNI TVS4
GPDG42S	Fresa indice guidata G4,2 - corta (S)	5490	CHIAVE PER PERNI RVS1
GCBG50S	Fresa corticale G2,4 per guaine G5,0 - corta (S)	5491	CHIAVE PER PERNI RVS2
GCBG50L	Fresa corticale G2,4 per guaine G5,0 - lunga (L)	5492	CHIAVE PER PERNI RVS3
GPDG42L	Fresa indice guidata G4,2 - lunga (L)	5493	CHIAVE PER PERNI RVS4
GCBG36S	Fresa corticale G2,4 per guaine G3,6 - corta (S)	XP411	Supporto de micro-motore Xpert Unit®
GCBG42S	Fresa corticale G2,4 per guaine G4,2 - corta (S)	XP412	Conf. da 10 clips di aggancio della linea di irrigaz. sul cavo motore Xpert Unit
GFI20L8G36	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø3,6 - L 8,0 mm	XP415	Asta per motore Xpert Unit®
GFI20L14G36	Fresa iniziale guidata Ø2,0 per guaine Ø3,6 - L 14,0 mm	10430	Ago per spray interno Mont Blanc® (fornito con 1 tubo in silicone)
GTA34G36S	Maschiatore osseo guidato Ø3,4 per guaine Ø3,6 - corto (S)	AATOOL-ET	STRUMENTO DI PRESA VITI CON AA
OPFI15L	FRESA LUNGA Ø1,5	OPFI15S	FRESA CORTA Ø1,5

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	Designazione
INMODOPP	KIT PROTESICO AXIOM
INMODOPS2	KIT DI CHIRURGIA AXIOM
INMODCP	Kit chirurgico Axiom® per osso denso - completo
INMODOP28	Axiom® 2,8 kit chirurgico - completo
INMODIGM	Kit chirurgia guidata FIRST DRILL - Completo
INMODOPP3	Axiom® Multi Level® kit protesico - completo
INMODOPS3	Axiom® Multi Level® kit chirurgico - completo
INMODMIO	Kit Chirurgico - Mini Impianto - Completo
INMODOPS3L	Kit chirurgico Axiom® Multi Level® compresi i grandi diametri
INMODHES	KIT FRESE IMPIANTI HE
INMODPRH	KIT PROTESICO
Pulizia manuale	PROTOCOLLO 2
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 6
Riferimento	Designazione
INMODHESV	KIT FRESE IMPIANTI HE VUOTO
INMODOPPV	KIT PROTESICO AXIOM VUOTO
INMODOPS2V	KIT DI CHIRURGIA AXIOM VUOTO
INMODOPSAKV	Axiom® Kit aggiuntivo
INMODCPV	Kit chirurgico Axiom® per osso denso - vuoto
INMODOP28V	KIT DI CHIR. AXIOM Ø2,8 VUOTO
INMODIGMV	Kit chirurgia guidata FIRST DRILL - Vuoto
INMODOPP3V	Axiom® Multi Level® kit protesico - vuoto
INMODOPS3V	Axiom® Multi Level® kit chirurgico - vuoto
INMODMIOV	Kit Chirurgico - Mini Impianto - Vuoto
INMODOPS3LV	Kit chirurgico Axiom® Multi Level® compresi i grandi diametri - vuoto

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 3		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 7		
Riferimento	Designazione	Riferimento	Designazione
OPBASE-S45	AXIOM - S TIBASE L	ILGC110-R	inLink® R-Componente secondaria provvisoria 10° guidato
OPFLEX403	FLEXIBASE AXIOM Ø4 HC 3,5	ILGC115-R	inLink® R-Componente secondaria provvisoria 15° guidato
OPFLEX503	FLEXIBASE AXIOM Ø5 HC 3,5	ILGC110-N	Componente secondaria provvisoria 10° inLink® N guidato
OPFLEX413-ET	FLEXIBASE BL Ø4 HC 3,5 HG 1,5	ILGC115-N	inLink® N-Componente secondaria provvisoria 15° guidato
MUFLEX-ET	FLEXIBASE MU Ø4,8	TC100-N-P	Componente secondaria provvisoria Axiom® TL N - Ø4,0 - non indicizzata
AX15227B42-ET	AXIN BASE AXIOM BL Ø4 H2,5	TC100-R-P	Componente secondaria provvisoria Axiom® TL R - Ø4,8 - non indicizzata
OPFLEX423-ET	FLEXIBASE BL Ø4 HC 3,5 HG 2,5	OPAT311	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø3,4 - 15° - AG 1,5
OPFLEX433-ET	FLEXIBASE BL Ø4 HC 3,5 HG 3,5	OPAT31-7	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø3,4 - 7° - AG 1,5
OPFLEX523-ET	FLEXIBASE BL Ø5 HC 3,5 HG 2,5	OPAT321	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø3,4 - 15° - AG 2,5
OPTS160-ET	VITE PROTESICA M1,6 TIT. BLK	OPAT32-7	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø3,4 - 7° - AG 2,5
MU140Z-ET	VITE TI DEFINITIVA M1,4 MU	OPAT331	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø3,4 - 15° - AG 3,5
OPFLEX513-ET	FLEXIBASE BL Ø5 HC 3,5 HG 1,5	OPAT33-7	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø3,4 - 7° - AG 3,5
OPFLEX533-ET	FLEXIBASE BL Ø5 HC 3,5 HG 3,5	OPAT341	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø3,4 - 15° - AG 4,5
MUNFLEX-ET	FLEXIBASE MUN Ø4,0	OPAT34-7	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø3,4 - 7° - AG 4,5
MUAA140-ET	VITE PROTESICA M1,4 AA	OPAT400	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø4,0 - 0° - AG 0,75
AX15227B41-ET	AXIN BASE AXIOM BL Ø4 H1,5	OPAT401	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø4,0 - 15° - AG 0,75
MUAA141-ET	VITE PROTESICA M1,4 AA TI	OPAT402	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø4,0 - 23° - AG 0,75
MU140-ET	VITE M1,4 MU BT	OPAT40-7	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø4,0 - 7° - AG 0,75
AX15227B51-ET	AXIN BASE AXIOM BL Ø5 H1,5	OPAT410	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø4,0 - 0° - AG 1,5
AX15227B52-ET	AXIN BASE AXIOM BL Ø5 H2,5	OPAT411	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø4,0 - 15° - AG 1,5
AX152-27S2-ET	VITE AXIN M1,6 BLK AXIOM BL H2	OPAT412	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø4,0 - 23° - AG 1,5
TFLEX-N-ET	FLEXIBASE TL N HC 3,5	OPAT41-7	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø4,0 - 7° - AG 1,5
TFLEX-R-ET	FLEXIBASE TL R HC 3,5	OPAT420	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø4,0 - 0° - AG 2,5

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 3		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 7		
Riferimento	Designazione	Riferimento	Designazione
TFLEX-N-P-ET	FLEXIBASE TL N PLURALE	OPAT421	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø4,0 - 15° - AG 2,5
TFLEX-R-P-ET	FLEXIBASE TL R PLURALE	OPAT422	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø4,0 - 23° - AG 2,5
AX156-02B-ET	AXIN BASE AXIOM TL R	OPAT42-7	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø4,0 - 7° - AG 2,5
TS160-ET	VITE PROTES. M1,6 AXIOM TL BLK	OPAT430	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø4,0 - 0° - AG 3,5
AX156-0X-S-ET	VITE AXIN M1,6 BLK AXIOM TL	OPAT431	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø4,0 - 15° - AG 3,5
TS160P-ET	VITE AXIOM TL BARRE BLK	OPAT432	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø4,0 - 23° - AG 3,5
AX156-01B-ET	AXIN BASE AXIOM TL N	OPAT43-7	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø4,0 - 7° - AG 3,5
AX152-27S1-ET	VITE AXIN M1,6 BLK AXIOM BL H1	OPAT440	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø4,0 - 0° - AG 4,5
151-03-DT-MU	Transfer digitale Axiom® BL Multi-Unit Ø4,8	OPAT441	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø4,0 - 15° - AG 4,5
151-04-DT-MUN	Transfer digitale Axiom® BL Multi-Unit Ø4,0	OPAT442	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø4,0 - 23° - AG 4,5
156-01-DT	Transfer digitale Axiom® TL N Ø4,0 Unitario	OPAT44-7	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø4,0 - 7° - AG 4,5
156-01-DT-IL	Transfer digitale Axiom® TL N Ø4,0 / Pilastro inLink® N Ø4,0 - Multiplo	OPAT500	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø5,0 - 0° - AG 0,75
156-02-DT	Transfer digitale Axiom® TL R Ø4,8 Unitario	OPAT501	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø5,0 - 15° - AG 0,75
152-27-DT	Transfer digitale Axiom® BL Unitario	OPAT502	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø5,0 - 23° - AG 0,75
156-02-DT-IL	Transfer digitale Axiom® TL R Ø4,8 / Pilastro inLink® R Ø4,8 - Multiplo	OPAT50-7	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø5,0 - 7° - AG 0,75
MUNT100	Multi-Unit transfer pick-up Ø4,0	OPAT510	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø5,0 - 0° - AG
MUNT100-4	Multi-Unit transfer pick-up Ø4,0 4 PZ	OPAT511	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø5,0 - 15° - AG 1,5
MUNT200	Multi-Unit transfer pop-in Ø4,0	OPAT512	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø5,0 - 23° - AG 1,5
MUNT200-4	Multi-Unit transfer pop-in Ø4,0 4 PZ	OPAT51-7	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø5,0 - 7° - AG 1,5
MUT100	Multi-Unit transfer pick-up Ø4,8	OPAT520	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø5,0 - 0° - AG 2,5
MUT100-4	Multi-Unit transfer pick-up Ø4,8 4 PZ	OPAT521	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø5,0 - 15° - AG 2,5
MUT200	Multi-Unit transfer pop-in Ø4,8	OPAT522	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø5,0 - 7° - AG 3,5
MUT200-4	Multi-Unit transfer pop-in Ø4,8 4 PZ.	OPAT52-7	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø5,0 - 7° - AG 2,5

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 3		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 7		
Riferimento	Designazione	Riferimento	Designazione
OPPI100	Transfer pop-in Axiom®	OPAT530	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø5,0 - 0° - AG 3,5
OPPI100-4	Transfer pop-in Axiom® 4 PZ	OPAT531	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø5,0 - 15° - AG 3,5
OPPI100S	Transfer pop-in Axiom® BL REG/PX - corto	OPAT532	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø5,0 - 23° - AG 3,5
OPPI100S-4	Transfer pop-in Axiom® BL REG/PX - corto (x4)	OPAT53-7	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø5,0 - 7° - AG 3,5
OPPU100	Transfer pick-up Axiom® BL - corto	OPAT540	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø5,0 - 0° - AG 4,5
OPPU100-4	Transfer pick-up Axiom® BL - corto (x4)	OPAT541	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø5,0 - 15° - AG 4,5
OPPU100L	Transfer pick-up Axiom® BL - lungo	OPAT542	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø5,0 - 23° - AG 4,5
OPPU100L-4	Transfer pick-up Axiom® BL - lungo (x4)	OPAT54-7	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø5,0 - 7° - AG 4,5
OPPU101	Axiom® Vite pick-up corta	OPAT610	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø6,0 - 0° - AG 1,5
OPPU102	Axiom® Vite pick-up lunga	OPAT611	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø6,0 - 15° - AG 1,5
OPPU102L	Axiom® vite extra lunga per transfer pick-up	OPAT620	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø6,0 - 0° - AG 2,5
OPROFIL410	Anello per impronta Ø4,0 AG 1,5 (x4)	OPAT621	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø6,0 - 15° - AG 2,5
OPROFIL420	Anello per impronta Ø4,0 AG 2,5/4,5 (x4)	OPAT630	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø6,0 - 0° - AG 3,5
OPROFIL430	Anello per impronta Ø4,0 AG 3,5 (x4)	OPAT631	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø6,0 - 15° - AG 3,5
OPROFIL510	Anello per impronta Ø5,0 AG 1,5 (x4)	OPAT640	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø6,0 - 0° - AG 4,5
OPROFIL520	Anello per impronta Ø5,0 AG 2,5/ 4,5 (x4)	OPAT641	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® BL Ø6,0 - 15° - AG 4,5
OPROFIL530	Anello per impronta Ø5,0 AG 3,5 (x4)	OPPC304	Cappetta di protezione comp. secondaria in titanio standard Ø3,4 AC 4,0
OPTT100	Transfer per componente secondaria standard per Axiom® BL	OPPC306	Cappetta di protezione comp. secondaria in titanio standard Ø3,4 AC 6,0
OPTT100-5	Transfer per componente secondaria standard per Axiom® BL (x5)	OPPC404	Cappetta di protezione comp. secondaria in titanio standard Ø4,0 AC 4,0
OPPI028	Transfer pop-in Axiom® 2,8	OPPC406	Cappetta di protezione comp. secondaria in titanio standard Ø4,0 AC 6,0
OPTT028	Axiom® 2,8 Transfer per componente secondaria	OPPC504	Cappetta di protezione comp. secondaria in titanio standard Ø5,0 AC 4,0
ILT100-N	Transfer pick-up non indicizzato inLink® N - Ø4,0	OPPC506	Cappetta di protezione comp. secondaria in titanio standard Ø5,0 AC 6,0
ILT100-N-4	Transfer pick-up non indicizzato inLink® N - Ø4,0 (x4)	OPPC604	Cappetta di protezione comp. secondaria in titanio standard Ø6,0 AC 4,0

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 3		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 7		
Riferimento	Designazione	Riferimento	Designazione
ILT100-R	Transfer pick-up non indicizzato inLink® R - Ø4,8	OPPC606	Cappetta di protezione comp. secondaria in titanio standard Ø6,0 AC 6,0
ILT100-R-4	Transfer pick-up non indicizzato inLink® R - Ø4,8 (x4)	OPTS160	Vite protesica BLACK M1,6
TT200-N	Transfer pop-in indicizzato Axiom® TL N	OPPC028	Cappetta di protezione Axiom® 2,8
TT200-R	Transfer pop-in indicizzato Axiom® TL R	TS160	Vite protesica M1,6 Axiom® TL BLACK
TT300-R	Transfer Pick-up Axiom® TL ind. R	TAT400-N	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® TL N Ø4,0 - 0°
TT300-N	Transfer Pick-up Axiom® TL ind. N	TAT407-N	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® TL N Ø4,0 - 7°
TT200L-R	Transfer Pop-in Axiom® TL ind. lungo R	TAT415-N	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® TL N Ø4,0 - 15°
TT200L-N	Transfer Pop-in Axiom® TL ind. lungo N	TAT423-N	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® TL N Ø4,0 - 23°
ILT200-N	TRANSF. POP-IN INLINK N	TAT500-N	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® TL N Ø5,0 - 0°
ILT200-N-4	Transfer Pop-in InLink® N (conf. 4 pz)	TAT500-R	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® TL R Ø5,0 - 0°
ILT200-R	TRANSF. POP-IN INLINK R	TAT507-N	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® TL N Ø5,0 - 7°
ILT200-R-4	Transfer Pop-in InLink® R (conf. 4 pz)	TAT507-R	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® TL R Ø5,0 - 7°
OPFLEX413	FlexiBase Axiom® BL Ø4 HC 3,5 HG 1,5	TAT515-N	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® TL N Ø5,0 - 15°
OPFLEX423	FlexiBase Axiom® BL Ø4 HC 3,5 HG 2,5	TAT515-R	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® TL R Ø5,0 - 15°
OPFLEX513	FlexiBase Axiom® BL Ø5 HC 3,5 HG 1,5	TAT523-N	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® TL N Ø5,0 - 23°
OPFLEX523	FlexiBase Axiom® BL Ø5 HC 3,5 HG 2,5	TAT523-R	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® TL R Ø5,0 - 23°
OPFLEX533	FlexiBase Axiom® BL Ø5 HC 3,5 HG 3,5	TAT600-R	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® TL R Ø6,0 - 0°
OPFLEX433	FlexiBase Axiom® BL Ø4 HC 3,5 HG 3,5	TAT615-R	Componente secondaria estetica in titanio Axiom® TL R Ø6,0 - 15°
TFLEX-N	FlexiBase® Axiom® TL N HC 3,5	OPFHD125	FRESA CENTRATRICE Ø1,25
TFLEX-R	FlexiBase® Axiom® TL R HC 3,5	OPFHG125	FRESA ELICA SINISTRA Ø1,25
TFLEX-R-P	Flexibase® ti-base - plurale Axiom® TL N - Ø4,8	OPFHG075	FRESA ELICA SINISTRA Ø0,75
TFLEX-N-P	Flexibase® ti-base - plurale Axiom® TL N - Ø4,0	OPBASE-C502-L	Tibase C/L BL Ø5,0 HG 2,5
OPFPSL20-5	Guaina perno Ø2,0 (x5)	OPBASE-C501-L	Tibase C/L BL Ø5,0 HG 1,5
OPGS20-4	Guaina di guida Ø2,0 (x4)	OPBASE-C503-L	Tibase C/L BL Ø5,0 HG 3,5
OPFPSL20-3	Guaina perno Ø2,0 (x3)	AXIN152-27-S2	Vite definitiva AxIN® M1,6 BLACK Axiom® BL H2
OPGS20	Guaina di guida Ø2,0	AXIN152-27-S1	Vite definitiva AxIN® M1,6 BLACK Axiom® BL H1

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 3		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 7		
Riferimento	Designazione	Riferimento	Designazione
OPGS20-10	Guaina di guida Ø2,0 (x10)	AXIN-PCC-48	Cappetta di protezione clippata AxIN® Ø4,8
OPFPSL20-ET	GUAINA PERNO Ø2,0	AXIN-PCC-40	Cappetta di protezione clippata AxIN® Ø4,0
OPGS20-ET	GUAINA GUIDA Ø2,0	AXIN-PCC-50	Cappetta di protezione clippata AxIN® Ø5,0
OPGS36-10	Guaina guida Ø3,6 (x10)	MUNFLEX	Flexibase® ti-base Axiom® BL MU N - Ø4,0
OPGS42	Guaina guida Ø4,2	MUFLEX	Flexibase® ti-base Axiom® BL MU R - Ø4,8
OPGS36	Guaina guida Ø3,6	AXIN152-27B41	AxIN® base Axiom® BL Ø4,0 - A1,5
OPGS36-4	Guaina guida Ø3,6 (x4)	AXIN152-27B42	AxIN® base Axiom® BL Ø4,0 - A2,5
OPGS50	Guaina guida Ø5,0	AXIN152-27B51	AxIN® base Axiom® BL Ø5,0 - A1,5
OPGS42-4	Guaina guida Ø4,2 (x4)	AXIN152-27B52	AxIN® base Axiom® BL Ø5,0 - A2,5
OPGS42-10	Guaina guida Ø4,2 (x10)	AXIN156-01-B	AxIN® base Axiom® TL N - Ø4,0
OPGS36-ET	GUAINA GUIDA Ø3,6 ETKON	AXIN156-0X-S	Vite AxIN® M1,6 BLK Axiom® TL
OPGS50-10	Guaina guida Ø5,0 (x10)	TBASEC-N-S	Ti-base Axiom® TL N - Ø4,0 CEREC® compatibile - Ø4,0 - Blocco misura S
OPGS42-ET	GUAINA GUIDA Ø4,2 ETKON	TBASEC-R-L	Ti-base Axiom® TL R - Ø4,8 CEREC® compatibile - Ø5,0 - Blocco misura L
OPGS50-ET	GUAINA GUIDA Ø5,0 ETKON	AXIN156-02-B	AxIN® base Axiom® TL R - Ø4,8
OPGS50-4	Guaina guida Ø5,0 (x4)	MUFLEX-5	X-Base® MU Ø4,8 Ac 5,0 mm
MU141	MULTI UNIT VITE TITAN.BLU M1,4	MUFLEX-5-AA	X-Base® MU Ø4,8 Ac 5,0 mm AA
OPLA010	PILASTRO LOCATOR® Ø4,0 H1	MUNFLEX-4	X-Base® MUN Ø4,0 Ac 4,0 mm
OPLA020	PILASTRO LOCATOR® Ø4,0 H2	MUNFLEX-4-AA	X-Base® MUN Ø4,0 Ac 4,0 mm AA
OPLA030	PILASTRO LOCATOR® Ø4,0 H3	OPFLEX414	X-Base® BL Ø4,0 AG 1,5 mm AC 4,0 mm indicizzata
OPLA040	PILASTRO LOCATOR® Ø4,0 H4	OPFLEX414-AA	X-Base® BL Ø4,0 Ag 1,5 mm Ac 4,0 mm AA
OPLA050	PILASTRO LOCATOR® Ø4,0 H5	OPFLEX414-AAU	X-Base® BL Ø4,0 Ag 1,5 mm Ac 4,0 mm AA - U versione
OPLA100	SET LOCATOR® MASCHIO	OPFLEX416	X-Base® BL Ø4,0 AG 1,5 mm AC 6,0 mm indicizzata
OPLA200	4 INSERTOS LOCATOR® STAND.	OPFLEX416-AA	X-Base® BL Ø4,0 Ag 1,5 mm Ac 6,0 mm AA
OPLA300	4 LOCATOR® INSERTI LIGHT	OPFLEX416-AAU	X-Base® BL Ø4,0 Ag 1,5 mm Ac 6,0 mm AA - U versione
OPLA400	4 LOCATOR® INSERTI EXTRA-LIGHT	OPFLEX424	X-Base® BL Ø4,0 AG 2,5 mm AC 4,0 mm indicizzata
OPLA500	AXIOM® LOCATOR TRANSFER 4 PZ.	OPFLEX424-AA	X-Base® BL Ø4,0 Ag 2,5 mm Ac 4,0 mm AA
OPLA700	SET LOCATOR® MASCHIO,GAM. EST.	OPFLEX424-AAU	X-Base® BL Ø4,0 Ag 2,5 mm Ac 4,0 mm AA - U versione
OPLA710	4 INSERTI LOCATOR® GRIGI	OPFLEX426	X-Base® BL Ø4,0 AG 2,5 mm AC 6,0 mm indicizzata
OPLA720	4 INSERTI LOCATOR® ROSSI	OPFLEX426-AA	X-Base® BL Ø4,0 Ag 2,5 mm Ac 6,0 mm AA
OPLA730	4 INSERTI LOCATOR® ARANCIONI	OPFLEX426-AAU	X-Base® BL Ø4,0 Ag 2,5 mm Ac 6,0 mm AA - U versione
OPLA740	4 INSERTI LOCATOR® VERDI	OPFLEX434	X-Base® BL Ø4,0 AG 3,5 mm AC 4,0 mm indicizzata
OPAC141	VITE PILASTRO CON. ANG. M1,4	OPFLEX434-AA	X-Base® BL Ø4,0 Ag 3,5 mm Ac 4,0 mm AA

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 3		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 7		
Riferimento	Designazione	Riferimento	Designazione
OPAC200	CAPPETTA PROVVISIO. ANG. Ø4,8	OPFLEX434-AAU	X-Base® BL Ø4,0 Ag 3,5 mm Ac 4,0 mm AA - U versione
OPAC500	TRANSFER PICK-UP	OPFLEX436	X-Base® BL Ø4,0 AG 3,5 mm AC 6,0 mm indicizzata
OPAC500-4	4 TRANSFER PICK-UP	OPFLEX436-AA	X-Base® BL Ø4,0 Ag 3,5 mm Ac 6,0 mm AA
OPAC501	VITE DI PILASTRO PICK-UP CORTA	OPFLEX436-AAU	X-Base® BL Ø4,0 Ag 3,5 mm Ac 6,0 mm AA - U versione
OPAC502	VITE DI PILASTRO PICK-UP LUNGA	OPFLEX514	X-Base® BL Ø5,0 AG 1,5 mm AC 4,0 mm indicizzata
OPAC600	TRANSFER POP-IN	OPFLEX514-AA	X-Base® BL Ø5,0 Ag 1,5 mm Ac 4,0 mm AA
OPAC600-4	4 TRANSFER POP-IN	OPFLEX514-AAU	X-Base® BL Ø5,0 Ag 1,5 mm Ac 4,0 mm AA - U versione
OPSC200	CAPPETTA PROVVISORIA Ø4,0	OPFLEX516	X-Base® BL Ø5,0 AG 1,5 mm AC 6,0 mm indicizzata
OPSC500	TRANSFER PICK-UP	OPFLEX516-AA	X-Base® BL Ø4,0 Ag 3,5 mm Ac 6,0 mm AA
OPSC500-4	4 TRANSFER PICK-UP	OPFLEX516-AAU	X-Base® BL Ø5,0 Ag 1,5 mm Ac 6,0 mm AA - U versione
OPSC600	TRANSFER POP-IN	OPFLEX524	X-Base® BL Ø5,0 AG 2,5 mm AC 4,0 mm indicizzata
OPSC600-4	4 TRANSFER POP-IN	OPFLEX524-AA	X-Base® BL Ø5,0 Ag 2,5 mm Ac 4,0 mm AA
MU140	Multi-Unit vite BLACK M1,4	OPFLEX524-AAU	X-Base® BL Ø5,0 Ag 2,5 mm Ac 4,0 mm AA - U versione
MUAA140	Vite protesica M1,4 AA	OPFLEX526	X-Base® BL Ø5,0 AG 2,5 mm AC 6,0 mm indicizzata
MUC400	MONCONE SOVRAFOND. CO CR 4,8	OPFLEX526-AA	X-Base® BL Ø5,0 Ag 2,5 mm Ac 6,0 mm AA
MUNC400	MONCONE SOVRAFOND. 4,8	OPFLEX526-AAU	X-Base® BL Ø5,0 Ag 2,5 mm Ac 6,0 mm AA - U versione
MUNPAC100	Anello Multi-Unit PACIFIC N - Ø4,0	OPFLEX534	X-Base® BL Ø5,0 AG 3,5 mm AC 4,0 mm indicizzata
OPMU160	Vite protesica definitiva Multi-Unit M1,6 BLACK	OPFLEX534-AA	X-Base® BL Ø5,0 Ag 3,5 mm Ac 4,0 mm AA
TS160P	Vite definitiva Axiom® TL plurale nera	OPFLEX534-AAU	X-Base® BL Ø5,0 Ag 3,5 mm Ac 4,0 mm AA - U versione
ILL100	LOCKER INLINK® STD	OPFLEX536	X-Base® BL Ø5,0 AG 3,5 mm AC 6,0 mm indicizzata
ILL100-4	LOCKER INLINK® STD (CONF 4PZ)	OPFLEX536-AA	X-Base® BL Ø5,0 AG 3,5 mm AC 6,0 mm AA
ILL100T-4	Prova bloccaggio inLink® standard (x4)	OPFLEX536-AAU	X-Base® BL Ø5,0 Ag 3,5 mm Ac 6,0 mm AA - U versione
ILL200	LOCKER STD IL /MANDRINO	OPFLEX614	X-Base® BL Ø6,0 AG 1,5 mm AC 4,0 mm indicizzata
ILLG100	GUIDA LOCKER INLINK®	OPFLEX614-AA	X-Base® BL Ø6,0 Ag 1,5 mm Ac 4,0 mm AA
ILLG100-2	GUIDA LOCKER INLINK® (CONF 2PZ)	OPFLEX614-AAU	X-Base® BL Ø6,0 Ag 1,5 mm Ac 4,0 mm AA - U versione
ILLG100T-4	Prova bloccaggio inLink® guidato (x4)	OPFLEX616	X-Base® BL Ø6,0 AG 1,5 mm AC 6,0 mm indicizzata
ILLG200	LOCKER GUIDATO IL /MANDRINO	OPFLEX616-AA	X-Base® BL Ø6,0 AG 1,5 mm AC 6,0 mm AA

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 3		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 7		
Riferimento	Designazione	Riferimento	Designazione
ILLG210	Blocco inLink® guida BLACK su pinza	OPFLEX616-AAU	X-Base® BL Ø6,0 Ag 1,5 mm Ac 6,0 mm AA - U versione
ILL110	Blocco inLink® standard BLACK	OPFLEX624	X-Base® BL Ø6,0 AG 2,5 mm AC 4,0 mm indicizzata
ILL210	Blocco inLink® standard BLACK su pinza	OPFLEX624-AA	X-Base® BL Ø6,0 Ag 2,5 mm Ac 4,0 mm AA
ILLG110	Blocco inLink® guida BLACK	OPFLEX624-AAU	X-Base® BL Ø6,0 Ag 2,5 mm Ac 4,0 mm AA - U versione
ILLG110-2	Blocco inLink® guida BLACK (da 2)	OPFLEX626	X-Base® BL Ø6,0 AG 2,5 mm AC 6,0 mm indicizzata
ILL110-4	Blocco inLink® standard BLACK (da 4)	OPFLEX626-AA	X-Base® BL Ø6,0 Ag 2,5 mm Ac 6,0 mm AA
TS161P	Vite definitiva M1,6 Axiom® TL plurale titanio	OPFLEX626-AAU	X-Base® BL Ø6,0 AG 2,5 mm AC 6,0 mm AA - U versione
TSAA160P	Vite definitiva M1,6 Axiom® TL plurale Acceso angolato BLACK	OPFLEX634	X-Base® BL Ø6,0 AG 3,5 mm AC 4,0 mm indicizzata
TSAA161P	Vite definitiva M1,6 Axiom® TL plural Acceso angolato titanio	OPFLEX634-AA	X-Base® BL Ø6,0 Ag 3,5 mm Ac 4,0 mm AA
AXDA015	Comp.second.a sfera-Axiom® BL	OPFLEX634-AAU	X-Base® BL Ø6,0 Ag 2,5 mm Ac 4,0 mm AA - U versione
AXDA025	Attacco a sfera Axiom® BL H2,5	OPFLEX636	X-Base® BL Ø6,0 AG 3,5 mm AC 6,0 mm indicizzata
AXDA035	Comp.second.a sfera-Axiom® BL	OPFLEX636-AA	X-Base® BL Ø6,0 Ag 3,5 mm Ac 6,0 mm AA
AXDA045	Comp.second.a sfera-Axiom® BL	OPFLEX636-AAU	X-Base® BL Ø6,0 Ag 3,5 mm Ac 6,0 mm AA - U versione
OPNOVA035	Componente second. Novaloc®	OPFLEXS1-AA	X-Base® BL vite BLACK Ag 1,5 mm AA
OPNOVA015	Componente second. Novaloc®	OPFLEXS2-AA	X-Base® BL vite BLACK Ag 2,5 mm AA
OPNOVA025	Componente second. Novaloc®	OPFLEXS3-AA	X-Base® BL vite BLACK Ag 3,5 mm AA
OPNOVA045	Componente second. Novaloc®	TFLEX-N4-P	X-Base® TL N plurale Ac 4,0 mm
OPNOVA055	Componente second. Novaloc®	TFLEX-N4-PAA	X-Base® TL N plurale Ac 4,0 mm AA
TOPNOVA030-N	Componente second. Novaloc®	TFLEX-N4-S	X-Base® TL N AC 4,0 mm indicizzata
TOPNOVA000-N	Componente second. Novaloc®	TFLEX-N4-SAA	X-Base® TL N Ac 4,0 mm indicizzata AA
TOPNOVA010-N	Componente second. Novaloc®	TFLEX-N4-SAAU	X-Base® TL N Ac 4,0 mm indicizzata AA - U versione
TOPNOVA020-N	Componente second. Novaloc®	TFLEX-N5-P	X-Base® TL N plurale Ac 5,0 mm
TOPNOVA040-N	Componente second. Novaloc®	TFLEX-N6-S	X-Base® TL N AC 6,0 mm indicizzata
TOPNOVA000-R	Componente second. Novaloc®	TFLEX-N6-SAA	X-Base® TL N Ac 6,0 mm AA
TOPNOVA010-R	Componente second. Novaloc®	TFLEX-N6-SAAU	X-Base® TL N Ac 6,0 mm AA - U versione
TOPNOVA020-R	Componente second. Novaloc®	TFLEX-R4-P	X-Base® TL R plurale Ac 4,0 mm
TOPNOVA040-R	Componente second. Novaloc®	TFLEX-R4-PAA	X-Base® TL R plurale Ac 4,0 mm AA
TOPNOVA030-R	Componente second. Novaloc®	TFLEX-R4-S	X-Base® TL R AC 4,0 mm indicizzata
TAXDA000-N	Comp.second.a sfera-Axiom® TL	TFLEX-R4-SAA	X-Base® TL R Ac 4,0 mm indicizzata AA
TAXDA010-N	Pilier boule H1,0 Axiom TL N	TFLEX-R4-SAAU	X-Base® TL R Ac 4,0 mm AA - U versione
TAXDA030-N	Comp.second.a sfera-Axiom® TL	TFLEX-R5-P	X-Base® TL R plurale Ac 5,0 mm
TAXDA020-N	Comp.second.a sfera-Axiom® TL	TFLEX-R6-S	X-Base® TL R AC 6,0 mm indicizzata

Pulizia manuale		PROTOCOLLO 3	
Pulizia automatica		PROTOCOLLO 7	
Riferimento	Designazione	Riferimento	Designazione
TAXDA000-R	Comp.second.a sfera-Axiom® TL	TFLEX-R6-SAA	X-Base® TL R Ac 6,0 mm AA
TAXDA010-R	Comp.second.a sfera-Axiom® TL	TFLEX-R6-SAAU	X-Base® TL R Ac 6,0 mm AA - U versione
TAXDA020-R	Comp.second.a sfera-Axiom® TL	TFLEXS-AA	X-Base® TL vite BLACK AA
TAXDA030-R	Comp.second.a sfera-Axiom® TL	TFLEXS-PAA	X-Base® TL vite BLACK AA
MUAA141	Vite protesica M1,4 AA titanio	HECO001	PILASTRO TRANS.PIATT.4,1 H1,0
MUC100	Cappetta provvisoria titanio Multi-Unit Ø4,8	HECO002	PILASTRO TRANS.PIATT.4,1 H3,0
MUC200	Cappetta provvisoria PEEK Multi-Unit Ø4,8	HECO003	PILASTRO TRANS.PIATT.4,1 H5,0
MUNC100	Cappetta provvisoria PEEK Multi-Unit Ø4,0	HECO009	PILASTRO TRANS.PIATT. Ø5,0 H1,0
MUNC200	Cappetta provvisoria titanio Multi-Unit Ø4,0	HECO010	PILASTRO TRANS.PIATT. Ø5,0 H3,0
OPTS161	Vite protesica titanio M1,6	HECO011	PILASTRO TRANS.PIATT. Ø5,0 H5,0
AXIN-C-40-10	Cappetta provvisoria AxIN® Ø4,0 10°	HEDA001	PILAST.SFERA PIATT.4,1 HEX 2,0
AXIN-C-48-10	Cappetta provvisoria AxIN® Ø4,8 10°	HEDA002	PILAST.SFERA PIATT.4,1 HEX 4,0
AXIN-C-40-15	Cappetta provvisoria AxIN® Ø4,0 15°	HEDA003	PILAST.SFERA PIATT.5,0 HEX 2,0
AXIN-C-50-15	Cappetta provvisoria AxIN® Ø5,0 15°	HEDA004	PILAST.SFERA PIATT.5,0 HEX 4,0
AXIN-C-50-25	Cappetta provvisoria AxIN® Ø5,0 25°	HEPE001	MONCONE TEMP.RES.PEEK HE D.4,1
AXIN-C-40-25	Cappetta provvisoria AxIN® Ø4,0 25°	HEPE002	MONCONE TEMP.RES.PEEK HE D.5,0
AXIN-C-48-15	Cappetta provvisoria AxIN® Ø4,8 15°	HETI008	MONCONE TI DIR.4,1X1 MM H NV
AXIN-C-48-25	Cappetta provvisoria AxIN® Ø4,8 25°	HETI009	MONCONE TI DIR.4,1X2 MM H NV
AXIN-C-50-10	Cappetta provvisoria AxIN® Ø5,0 10°	HETI010	MONCONE TI DIR.4,1X3 MM H NV
MUNCAA110	Cappette provvisorie in titanio MU N - Ø4,0 - AA - 10°	HETI011	MONCONE TI DIR.5,0X2 MM H NV
MUNCAA100	Cappette provvisorie in titanio MU N - Ø4,0 - AA - 0°	HETI012	MONCONE TI INCL.15°4,1X1 MM H
MUCAA125	Cappetta provvisoria in titanio MU R - Ø4,8 - AA - 25°	HETI013	MONCONE TI INCL.15°4,1X2 MM H
MUCAA120	CAPPETTA PROV TI MU Ø4,8 AA20°	HETI014	MONCONE TI INCL.25°4,1X1 MM H
MUCAA115	Cappetta provvisoria in titanio MU R - Ø4,8 - AA - 15°	HETI015	MONCONE TI INCL.25°4,1X2 MM H
MUCAA110	Cappetta provvisoria in titanio MU R - Ø4,8 - AA - 10°	HETI016	MONCONE TI INCL.15°5,0X2 MM H
MUCAA100	Cappetta provvisoria in titanio MU R - Ø4,8 - AA - 0°	HETI017	MONCONE TI INCL.25°5,0X1 MM H
MU140Z	Vite titanio definitiva M1,4 Multi-Unit	HETR001	TRANSF.PICKUP PIATTAF.4,1 SV.
MUNCAA125	Cappette provvisorie in titanio MU N - Ø4,0 - AA - 25°	HETR002	TRANSF.PICKUP PIATTAF.4,1 DIR.
MUNCAA120	CAPPETTA PROV TI MUNØ4,0 AA20°	HETR003	TRANSF.PICKUP DIAM.5,0 SVASATO
MUNCAA115	Cappette provvisorie in titanio MU N - Ø4,0 - AA - 15°	HETR004	TRANSF.RIPOS.PIATTAF.4,1 SVAS.
ILC100-N	Componente secondaria provvisoria 0° inLink® N standard	HETR005	TRANSF.RIPOS.PIATTAF.4,1 DIR.
ILC100-R	Componente secondaria provvisoria 0° inLink® R standard	HETR006	TRANSF.RIPOS.DIAM.5,0 SVASATO
ILC100T-N	Componente secondaria provvisoria di prova 0° inLink® N standard	HETR007	TRANSF.PICKUP TRANS.PIATT.4,1

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 3		
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 7		
Riferimento	Designazione	Riferimento	Designazione
ILC100T-R	Componente secondaria provvisoria di prova 0° inLink® R standard	HETR008	TRANSF.PICKUP TRANS.PIATT. 5,0
ILC125-N	Componente secondaria provvisoria 25° inLink® N standard	HETR009	TRANSF.PICKUP DIAM.5 NON SVAS.
ILC125-R	Componente secondaria provvisoria 25° inLink® R standard	HETR010	TRANSF.RIPOS.PIATTAF. 5,0
ILC125T-N	Componente secondaria provvisoria di prova 25° inLink® N std	OICO007	PILASTRO PROV.4,0 E PIATT 4,1
ILC125T-R	Componente secondaria provvisoria di prova 25° inLink® R std	OICO023	PILASTRO PROV. E PIATT.
ILGC100-N	Componente secondaria provvisoria 0° inLink® N guidato	OITI001	VITE DLC MONCONI OI E HE
ILGC100-R	inLink® R-Componente secondaria provvisoria 0° guidato	OITI002	VITE DLC PER PIL. TRANSMUCOSI
ILGC125-N	inLink® N-Componente secondaria provvisoria 25° guidato	OITR001	TRANSFER OI Ø3,5 PICK. CON.
ILGC125-R	inLink® R-Componente secondaria provvisoria 25° guidato	OITR002	TRANSFER OI Ø3,5 PICK. DIR.
TS161	Vite provvisoria per componente secondaria Axiom® TL M1,6	OITR003	TRANSFER OI Ø4,0 PICK. CON.
TC100-N	Componente secondaria provvisoria Axiom® TL N indicizzata	OITR004	TRANSFER OI Ø4,0 PICK. DIR.
TC100-R	Componente secondaria provvisoria Axiom® TL R indicizzata	OITR005	TRANSFER OI Ø5,0 PICK. CON.
ILC110-R	inLink® R - Ø4,8 Provvisorio- componente secondaria - 10° - standard	OITR018	TRANSFER PILASTRO CON. OI Ø3,5
ILC115-R	inLink® R - Ø4,8 Provvisorio- componente secondaria - 15° - standard	OITR019	TRANSFER PILASTRO CON. OI Ø4
ILC115-N	inLink® N - Ø4,0 Provvisorio- componente secondaria - 15° - standard	OITR021	TRANSFER PILASTRO CON. OI Ø5
ILC110-N	inLink® N - Ø4,0 Provvisorio- componente secondaria - 10° - standard	OITR022	TRANSFER OI Ø5,0 PICK. DIR.

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 4
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 6
Riferimento	Designazione
INCCD	Chiave a cricchetto dinamometrica
INCC	Chiave a cricchetto reversibile
INCCDC	Chiave dinamometrica
INKITOPDS	Kit stops Axiom® Multi Level®
INKITOPDSV	Axiom® Multi Level® box stop per frese
OPOP028	AXIOM® 2,8 CHIAVE PER MONCONE
INKITOPDSL	Kit stop Axiom® Multi Level® : 42 stop per frese compresi i grandi diametri
INKITOPDSL	Kit stop Axiom® Multi Level® compresi i grandi diametri - vuoto
11565	SOSTEGNO
11750M	Micromotor
11750MLED	MICROMOTORE LED
11795-X	Cappuccio di sterilizzazione micromotore per motore Implanteo®

Pulizia manuale	PROTOCOLLO 4
Pulizia automatica	PROTOCOLLO 8
Riferimento	Designazione
MODGS36	Kit di strumenti per chirurgia guidata completa INTEGRAL - Ø3,6 - completo
MODGS42	Kit di strumenti per chirurgia guidata completa INTEGRAL - Ø4,2 - completo
MODGS42V	Kit di strumenti per chirurgia guidata completa INTEGRAL - Ø4,2 - senza contenuto
MODGS50V	Kit di strumenti per chirurgia guidata completa INTEGRAL - Ø5,0 - senza contenuto
MODGS50	Kit di strumenti per chirurgia guidata completa INTEGRAL - Ø5,0 - completo
MODGS3642V	Kit di strumenti per chirurgia guidata completa INTEGRAL - Ø3,6-Ø4,2 mm - senza contenuto
MODGS36V	Kit di strumenti per chirurgia guidata completa INTEGRAL - Ø3,6 - senza contenuto
MODGS3642	Kit di strumenti per chirurgia guidata completa INTEGRAL - Ø3,6-Ø4,2 mm - completo

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



Crediti fotografici: Anthogyr - Tutti i diritti riservati - Il prodotto può differire dall'immagine
Dispositivi medici destinati all'uso da parte di professionisti dentali - Classe I, Ir, IIa e IIb - CE₀₄₅₉
Organismo notificato: GMED- Produttore: Anthogyr. Leggere attentamente le istruzioni dei manuali e le guide per l'utilizzatore.