





**Un solo kit, due sistematiche, molteplici software**  
Un unico **kit compatibile con i principali software per chirurgia guidata** e attrezzabile sia per impianti cilindrici ad esagono interno Premium che per impianti cilindrici ad esagono esterno Outlink<sup>2</sup>.



**Riconoscimento facilitato dal codice colore**

Il **codice colore** che contraddistingue la **fialetta** dell'impianto e la **vite chirurgica** di chiusura identifica anche le **frese** e i **montatori** ECHO PLAN. I montatori consentono che anche l'inserimento finale dell'impianto risulti guidato, non solo in termini di angolazione e di altezze, ma anche di orientamento dell'esagono di connessione.



**Sistema di frese dedicato**

Le frese, cilindriche e con geometria ad elica, sono contraddistinte da un **doppio anello** che guida il diametro e l'altezza della preparazione. L'anello bianco contraddistingue le frese per preparazione lunga, mentre quello nero si riferisce alle frese per preparazione corta.

**STOP ad avvitemento sicuro**

Gli STOP vanno avvitati alle frese in direzione **gambo→punta**, evitando così che si possano accidentalmente sfilare. Gli STOP sono intercambiabili, per essere utilizzati, a parità di lunghezza del foro che si vuole preparare, con le frese di qualsiasi diametro.



**Boccole guida ottimizzate**

Gli strumenti del kit si guidano all'interno di boccole disponibili nei diametri 4.15 mm e 5.50 mm. Queste ultime consentono di lavorare con **minor distanza interimplantare** e con **minor ingombro** all'interno del cavo orale quando si inseriscono impianti fino a 4.10 mm di diametro.



**Misure fondamentali**

La strumentazione chirurgica contenuta in questo kit rispetta alcune misure fondamentali per potersi guidare con precisione all'interno delle boccole utilizzate dai produttori delle dime chirurgiche secondo il piano clinico studiato e progettato a computer. Le boccole sono orientate secondo **assi predefiniti** e a un'**altezza fissa** (pari a **9 mm**) rispetto al livello dell'osso crestale.

# Composizione del kit chirurgico

**MUCOTOMI**  
GS-MUC-550  
GS-MUC-415

**LIVELLATORI CRESTALI**  
GS-LC-550  
GS-LC-415

**FRESE INIZIALI**  
GS-F200-415  
GS-F200-550

**STOP PER PREPARAZIONE CORTA**  
(BOCCOLA ø 4.15 MM) (BOCCOLA ø 5.50 MM)  
415-070, 415-085, 415-100, 415-115, 415-130, 415-150  
550-070, 550-085, 550-100, 550-115, 550-130, 550-150

**STOP PER PREPARAZIONE LUNGA**  
(BOCCOLA ø 4.15 MM) (BOCCOLA ø 5.50 MM)  
415-130, 415-150, 550-130, 550-150

**DISPOSITIVI PER LA RIMOZIONE DEGLI STOP**  
RSTOP1, RSTOP2

**FRESE CORTE**  
GS-F300-C, GS-F340-C

**FRESE LUNGHE**  
GS-F250-L, GS-F300-L

**DRIVER PER MONTATORE**  
250, EX250, BL-EX250

**AVVITATORI PER CRICCHETTO**

**Accessori dedicati alla sistemática Premium (presenti nell'assortimento ZAGSURGERYB\*)**

**MASCHIATORI**

**MONTATORI**

**FRESE DA COLLO**

**Accessori dedicati alla sistemática Outlink² (presenti nell'assortimento ZEGSURGERYB\*)**

**MASCHIATORI**

**MONTATORI**

**AVVITATORI PER VITI TAPPO**

**FRESA DA COLLO**

**CRICCHETTO DINAMOMETRICO**  
sweden & martina 70 / 35 Ncm

**ADATTATORE**  
AVV-MAN-DG

**AVVITATORE PER CONTRANGOLO**  
HSM-20-CA

**MANOPOLA DIGITALE PER MONTATORE**

**AVVITATORI DIGITALI PER VITI DI SERRAGGIO**  
HSM-20-DG

## Tray chirurgici e integrazioni

Oltre alle componenti chirurgiche comuni ad entrambe le sistematiche implantologiche, il kit ECHO PLAN contiene una sezione dedicata alla strumentazione per i soli impianti Premium (maschiatori, montatori e frese da collo specifici per inserire gli impianti Premium) e una sezione dedicata a quella per i soli impianti Outlink<sup>2</sup> (maschiatori, montatori e frese da collo specifici per inserire gli impianti Outlink<sup>2</sup>).

Il kit ECHO PLAN deve essere ordinato completo degli strumenti relativi ad una delle due sistematiche; gli strumenti necessari per l'altra sistemática possono essere ordinati separatamente.

Tutti gli strumenti comuni contenuti nei kit sono ordinabili anche separatamente come ricambi.

codice	descrizione
	Kit ECHO PLAN per impianti Premium
ZAGSURGERYB*	
	Kit ECHO PLAN per impianti Outlink <sup>2</sup>
ZEGSURGERYB*	
	Integrazione di strumenti dedicati alla sistemática Premium
GS-A-INTEGRA	
	Integrazione di strumenti dedicati alla sistemática Outlink <sup>2</sup>
GS-E-INTEGRA	
	Cassetta portastrumenti in Radel autoclavabile
GSURGERYB*-TRAY	

\* Le sigle ZAGSURGERYB\* e ZEGSURGERYB\* sono seguite da una cifra che indica la revisione del kit.

Gli strumenti e il kit del presente catalogo sono fabbricati da Sweden & Martina e sono Dispositivi Medici, prodotti in accordo agli standard UNI EN ISO 9001:2000 / UNI EN 13485:2002, e sono marcati CE (Classe I) e CE 0476 (Classe IIA) in conformità alla Direttiva Dispositivi Medici 93/42/CEE e alla Direttiva 2007/47/CE.

I contenuti sono quelli aggiornati al momento della pubblicazione. Verificare in azienda eventuali aggiornamenti successivi. Rev. 04-13

