

EasyComm è la newsletter che
OVERMED ha dedicato a tutti i medici che utilizzano EasyLine

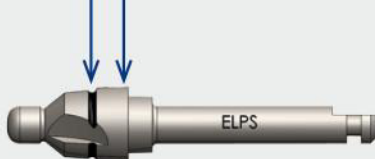
Vogliamo offrire non solo al medico ma anche all'assistente e all'odontotecnico un aggiornamento costante su quanto il team di ricerca e sviluppo elabora per rispondere alle necessità che nuove soluzioni richiedono.

Con cadenza mensile riceverete non solo gli aggiornamenti ma anche un refresh della componentistica protesica e dello strumentario progettati e realizzati proprio per soddisfare le molteplici esigenze.

Protagonisti di oggi i **preparatori di spalla** che vi permettono di predisporre la corretta svasatura ossea che il protocollo chirurgico richiede

- Materiale: **AISI 630**
- Numero massimo consigliato di utilizzi: **20**

Piattaforma \varnothing 4,25 Piattaforma \varnothing 4,8



ELPS è il nuovo preparatore di spalla da utilizzare per il protocollo chirurgico standard. La forma è stata studiata in modo da essere utilizzabile per entrambe le piattaforme e la marcatura laser indica la profondità a cui fermarsi per la piattaforma 4.25.

ELPSMUA è il preparatore di spalla studiato per completare il protocollo chirurgico dei MUA con altezza ridotta e spalla maggiorata. Il suo utilizzo consente di rimuovere la porzione d'osso circostante l'impianto garantendo così il corretto posizionamento dei MUA.

- Materiale: **AISI 630**
- Numero massimo consigliato di utilizzi: **20**



Centratore

se l'ELPSMUA viene passata dopo la fresa \varnothing 2,9 il centratore consente di sfruttare il foro creato mantenendo l'inclinazione implantare desiderata

Tagliente piatto

consente di eliminare l'osso eccedente. Forare fino alla profondità scelta per la testa dell'impianto



Aggiungi al tuo prossimo ordine **ELPS** e **ELPSMUA**, ti verrà applicato uno sconto speciale.

Vuoi maggiori info?

Il nostro Team è a tua disposizione per soddisfare le tue richieste.

Chiama il tuo numero verde:

Oppure scrivici: easycomm@overmed.eu

Numero Verde

800 492 185

Assistenza Dentista

Numero Verde

800 392 315

Assistenza Laboratorio