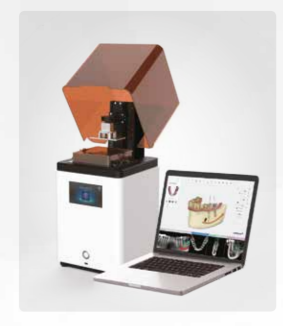
Produzione di guide in-house con la libreria gratuita di OneGuide

Produzione interna di guide con il software di progettazione e una stampante 3D



Ordine/Produzione OneGuide







progetto OneGuide



Spedizione allo studio dentistico







- Moncone standard/personalizzato + Produzione corona provvisoria (opzionale)



OneGuide

Chirurgia implantare a guida digitale con eccellente precisione e comfort procedurale

Ricercato concetto di fresatura grazie alla qualità di OneGuide!



- · Interventi sicuri e precisi grazie a una guida accurata e senza errori
- · Intervento rapido e agevole grazie al semplicissimo metodo di fresatura 122
- · Possibilità di carico immediato utilizzando un moncone customizzato o di serie
- · Produzione interna della guida grazie alla libreria gratuita OneGuide (richiesta una stampante 3D)
- · Nessun limite nei casi clinici con 4 KIT dedicati

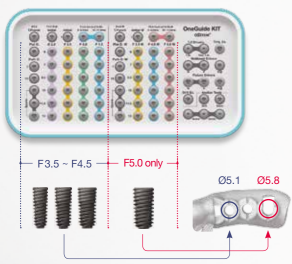


I KIT OneGuide

Per un dente singolo, un caso di edentulia completa e per il carico immediato

KIT OneGuide

- · Le frese F3.5~F4.5 (a sinistra) e F5.0 (a destra) possono essere utilizzate a seconda del diametro dell'impianto.
- · Semplice inserimento dell'impianto dopo aver eseguito 3~4 passaggi, a seconda della qualità dell'osso



Forma del foro quida per il diametro dell'impianto

Posizionamento dell'impianto dopo 3~4 fresature



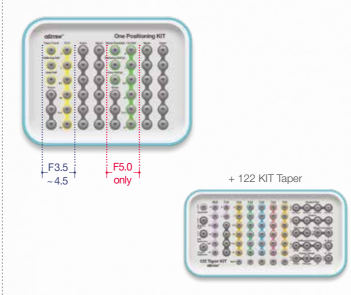
Specifiche tecniche

TSIII/IV F3.5~F5.0, SSIII F3.5~F4.5 USIII F3.5~F5.0 (*SS/US: Dispositivi di posizionamento dedicati venduti separatamente)

Per il posizionamento dell'impianto

KIT OnePositioning

- La posizione e la profondità del sito possono essere determinate grazie alla fresa iniziale e alla fresa Ø3,5.
- Dopo la foratura con la fresa Ø3,5, la rimozione della guida e l'incisione gengivale, l'intervento può essere completato con un kit chirurgico convenzionale, a seconda della situazione.



Determinazione della posizione e della profondità dell'impianto



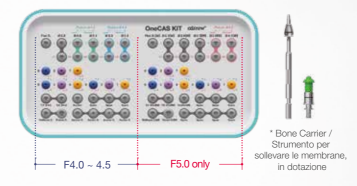
Specifiche tecniche

Tutti gli impianti F3.5 o superiori

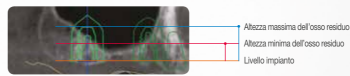
Per il rialzo del seno mascellare

KIT OneCAS

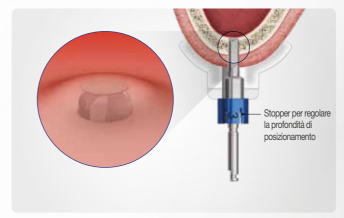
- · Design collaudato della fresa CAS KIT e applicazione degli stop di sicurezza
- · Dopo aver sollevato il seno mascellare, l'inserimento di impianti e il trattamento protesico sono possibili con il KIT OneGuide



* Interventi chirurgici sicuri grazie alla disponibilità di informazioni accurate



Regolazione della profondità di foratura grazie al KIT OneCAS



Specifiche tecniche

TSIII/IV F4.0~F5.0, SSIII F4.0~F4.5 USIII F4.0~F5.0

In osso di larghezza ridotta (min. 5 mm) es, nei denti mandibolari anteriori

KIT OneMS

- · Inserimento di impianti e protesi solo con il KIT OneMS
- Si possono inserire impianti MS di Ø2.0~3.0, TSIII di Ø 3.0



Ø3.6



Solo KIT OneMS Forma del foro guida

Posizionamento dell'impianto nel caso di osso di larghezza ridotta grazie al KIT OneMS



Specifiche tecniche

Narrow Ridge Ø2.0~3.0

Denture

Ø2.0~3.0

(*MS: Dispositivi di posizionamento dedicati venduti separatamente; posizionamento dopo la rimozione della guida)