

Analoghi da laboratorio

CLC CONIC™



Istruzioni per l'uso



Importante leggere attentamente Limitazioni di responsabilità:

Questo prodotto fa parte di una soluzione completa e può essere utilizzato solo con i prodotti originali associati, conformemente alle istruzioni e raccomandazioni di CLC SCIENTIFIC.

L'uso non consigliato di prodotti non originali in combinazione con prodotti CLC SCIENTIFIC renderà nulla ogni garanzia e qualsiasi altro obbligo, espresso o implicito, di CLC SCIENTIFIC. L'utilizzatore di prodotti CLC SCIENTIFIC ha il dovere di determinare se un prodotto sia adatto o meno allo specifico paziente e alle particolari circostanze. CLC SCIENTIFIC declina qualsiasi responsabilità, espressa o implicita, in merito a danni diretti, indiretti, punitivi o di altro tipo derivanti da o collegati a eventuali errori di valutazione o pratica professionale compiuti nell'uso di prodotti CLC SCIENTIFIC. L'utilizzatore è inoltre obbligato a tenersi regolarmente aggiornato sugli sviluppi più recenti relativi a questo prodotto CLC SCIENTIFIC e alle sue applicazioni. In caso di dubbi, l'utilizzatore dovrà contattare CLC SCIENTIFIC. Poiché l'utilizzo del prodotto avviene sotto il controllo dell'utilizzatore, questi se ne assume la piena responsabilità. CLC SCIENTIFIC declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni risultanti.

Descrizione:

Gli analoghi da laboratorio sono degli strumenti da laboratorio che vengono inseriti all'interno del modello master per replicare la posizione dell'impianto o dell'abutment. Gli analoghi da laboratorio e le vite basali per il flusso digitale sono realizzati in titanio Grado 5 Ti6Al4V. Gli analoghi da laboratorio sono disponibili per il sistema implantare CLC CONIC™ sia per replicare la piattaforma implantare che l'abutment, come nei casi del MUA dritto e MUA angolato. Di seguito sono riportati gli analoghi attualmente disponibili per il sistema implantare CLC CONIC™.

Analoghi da laboratorio per replicare la posizione dell'impianto



Analoghi da laboratorio per replicare la posizione dell'abutment



Uso previsto/Scopo previsto:

Gli analoghi da laboratorio sono degli strumenti da laboratorio che vengono inseriti all'interno del modello master per replicare la posizione dell'impianto o dell'abutment.

Indicazioni:

Gli analoghi da laboratorio sono indicati solo per l'uso da parte dei laboratori odontotecnici. Gli analoghi da laboratorio del sistema implantare CLC CONIC™ (ad esclusione del codice ANC05410DL) possono essere utilizzati sia nel flusso di lavoro tradizionale che nel flusso digitale attraverso fresatura o prototipazione 3D del modello.

Controindicazioni:

Nessuna.

Prodotti accessori:

Gli analoghi da laboratorio devono essere collegati alla vite basale per essere utilizzati nel flusso digitale attraverso la prototipazione del modello con stampa 3D. La vite basale che trova di seguito è compatibile con tutti gli analoghi da laboratorio del sistema implantare CLC CONIC™ (ad esclusione del codice ANC05410DL).

Screw for Digital Replica



Avvertenze:

È fortemente consigliabile che gli strumenti chirurgici e i componenti protesici CLC SCIENTIFIC siano utilizzati esclusivamente con impianti CLC SCIENTIFIC, poiché la combinazione con componenti non dimensionati per il corretto accoppiamento può provocare problemi meccanici e/o strumentali, danni ai tessuti oppure risultati estetici non soddisfacenti. Gli analoghi da laboratorio devono essere utilizzati, attraverso il flusso digitale, con le librerie ufficiali del sistema implantare CLC CONIC™ scaricabili al seguente link : <https://clcscientific.com/it/cad-cam-milling-center>. Gli analoghi da laboratorio non devono essere modificati nella propria struttura meccanica né esternamente e né internamente, all'interno della connessione.

Utilizzatori previsti:

Gli analoghi da laboratorio devono essere utilizzati da professionisti del settore odontoiatrico e soprattutto da laboratori odontotecnici.

Requisiti di prestazioni e limitazioni:

Per ottenere le prestazioni desiderate, gli analoghi da laboratorio devono essere utilizzati esclusivamente con i prodotti del sistema implantare CLC CONIC™.

Strutture e formazione:

Si raccomanda vivamente che il medico, anche se esperto dei prodotti CLC SCIENTIFIC, completi sempre uno speciale programma di formazione prima di utilizzare un nuovo prodotto per la prima volta. CLC offre un'ampia gamma di corsi per diversi livelli di conoscenza ed esperienza. Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.clcscientific.com.

Conservazione e gestione:

Il prodotto deve essere conservato in un luogo asciutto nella confezione originale a temperatura ambiente e non deve essere esposto alla luce diretta del sole. Una conservazione sbagliata potrebbe influenzare le caratteristiche del dispositivo causandone la rottura.

Smaltimento:

Per lo smaltimento del dispositivo, è necessario seguire le disposizioni locali e i requisiti ambientali, tenendo in considerazione i diversi livelli di contaminazione.

Informazioni su produttore

Produttore: Ornaghi Luigi & C. S.n.c., Viale Sanata Margherita 131, 20861 Brugherio (MB), Telefono + 39 0444291168 www.clcscientific.com



Glossario dei simboli:

I seguenti simboli possono essere riportati sull'etichetta del dispositivo o nelle informazioni che lo accompagnano. Per i simboli applicabili, fare riferimento all'etichetta del dispositivo o alle informazioni che lo accompagnano.



Tutti i diritti riservati. CLC SCIENTIFIC, il logo CLC SCIENTIFIC e CLC CONIC e tutti gli altri marchi di fabbrica usati in questo documento sono, salvo diversa dichiarazione o evidenza dal contesto in un caso specifico, marchi di fabbrica di CLC SCIENTIFIC. Le immagini dei prodotti non sono necessariamente in scala. Tutte le immagini dei prodotti hanno finalità puramente illustrative e possono non essere la rappresentazione esatta del prodotto.