



FIDUCIA IN SE STESSI
NEODENT[®] CONTROL SYSTEM





Neodent controlsystem

FIDUCIA NELLE PROCEDURE CHIRURGICHE

Neodent® ha sviluppato il Control System per consentire un accesso migliore all'implantologia dentale, riducendo lo stress del medico e del paziente durante le procedure chirurgiche, proteggendo le strutture anatomiche e superando il limite di visibilità grazie al controllo della profondità di fresatura.

Protezione delle strutture anatomiche

Il posizionamento degli impianti richiede precisione e il Neodent® Control System è stato progettato per ridurre il rischio di una fresatura eccessiva e per proteggere le strutture anatomiche come i nervi, il seno o le radici adiacenti, garantendo la profondità finale.

Affrontare la visibilità limitata

Il Neodent® Control System offre sicurezza in situazioni con visibilità ridotta a causa di denti adiacenti, apertura buccale limitata, sangue, saliva, che rendono difficile la lettura dei marker di riferimento su una fresa in rotazione per raggiungere la profondità pianificata.



Sistema di ritenzione del kit di facile utilizzo

Il kit di Stop per Fresa Control Neodent® include un innovativo sistema di ritenzione.



La procedura chirurgica per il posizionamento degli impianti può essere percepita come complessa, soprattutto se eseguita nelle regioni posteriori con visibilità limitata o in prossimità di strutture anatomiche come canali di nervi. Il Neodent® Control System offre sicurezza ed efficienza generando fiducia durante l'intervento chirurgico.

SOLUZIONE CHIRURGICA EFFICIENTE

Con l'aumento della richiesta di trattamento implantari, il Neodent® Control System offre efficienza durante l'intervento chirurgico grazie ad un sistema di stop della fresa intuitivo e sicuro con molteplici utilizzi per un'esperienza a portata dell'utilizzatore.



Soluzione intuitiva

Il Neodent® è una soluzione con codice a colori che facilita l'identificazione della sequenza di fresatura, del diametro e della lunghezza dell'impianto e della combinazione di stop e fresa.



Sistema di bloccaggio sicuro dello stop per fresa

Lo Stop per Fresa Control Neodent® è dotato di un sistema di bloccaggio della fresa moderno, che consente un inserimento semplice e sicuro, con la massima tranquillità.



Soluzione con molteplici usi

Gli Stop per Fresa Control Neodent® sono realizzati in titanio per una pulizia professionale e per il lavaggio in autoclave che consentono di riutilizzarli molteplici volte.



Un meccanismo di prelievo e distacco comodo, per risparmiare tempo durante l'intervento chirurgico.

click



Panoramica del codice a colori Neodent®



Codice a colore in base alla lunghezza dell'impianto



Diametro marcato a laser

Portfolio di impianti Helix GM® compatibili



Lunghezza	Diametro						
	3,5	3,75	4,0	4,3	5,0	6,0	7,0
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANDARE OLTRE

Resta aggiornato con le informazioni sui prodotti e i materiali formativi e scientifici più recenti.



ESHOP NEODENT®

Click. Trova. Sorridi.

https://shop.straumann.com/neodent/it/it_it



PORTFOLIO NEODENT® GRAND MORSE

Scopri di più sul sistema Grand Morse® completo.

<https://www.straumann.com/neodent/it/it/professionisti/sistemi-implantari/linea-implantare/linea-implantare-gm.html>



MANUALE CHIRURGICO NEODENT® CONTROL SYSTEM

Informazioni dettagliate sul flusso di lavoro chirurgico.

https://www.straumann.com/content/dam/medio-center/neodent/it/documents/manual/10275_neodent_controlsystm_manual_it_it_lr.pdf



NEODENT® CATALOGO DEI PRODOTTI

Tutte le soluzioni Neodent® in un unico luogo.

https://www.straumann.com/content/dam/medio-center/neodent/it/documents/catalog/product-catalog/1028_neodent_gm_catalogue_it_it_lr.pdf