



IMPIANTO CONICO  
NICON

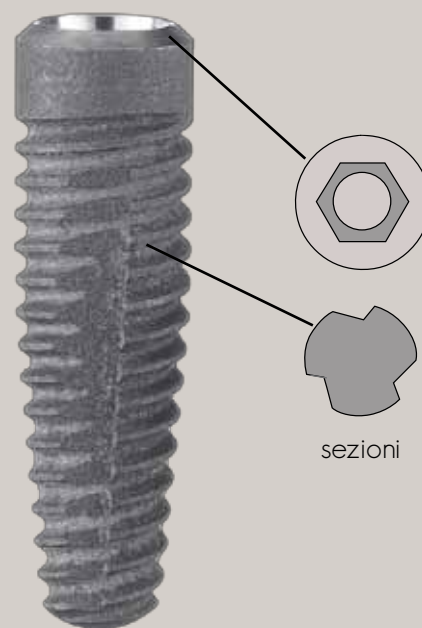


Health Development Company

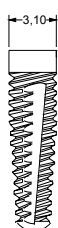


# Conico Nicon

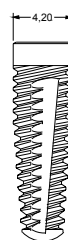
Impianto endosseo a vite automaschiante in titanio C.P. con DOPPIA connessione esagonale-CONICA interna. Superficie microporosa BLE. La sua geometria esterna simile a quella di una radice naturale permette di trattare le normali situazioni cliniche, gli alveoli post estrattivi, i siti con ridotti volumi ossei orizzontali che necessitano di tecniche distrattive e siti limitati da adiacenze di denti naturali. Il filetto a doppio principio avvolge a spirale il corpo implantare con un angolo più pronunciato rispetto alle filettature convenzionali. Ciascuna rotazione di 360° inserisce l'impianto di 1,4 mm, invece di 0,6 mm delle filettature standard. Questo permette il completo inserimento più veloce e una migliore stabilità primaria. Corredati di vite di copertura.



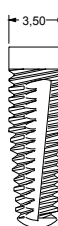
## DIFFERENTI MISURE PER OGNI NECESSITA'



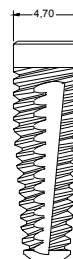
Impianti ILN  
piattaforma 3,10 mm  
Lunghezza  
9,0 mm  
11,0 mm  
13,0 mm  
15,0 mm



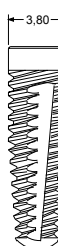
Impianti ILN  
piattaforma 4,20 mm  
Lunghezza  
9,0 mm  
11,0 mm  
13,0 mm  
15,0 mm



Impianti ILN  
piattaforma 3,50 mm  
Lunghezza  
9,0 mm  
11,0 mm  
13,0 mm  
15,0 mm



Impianti ILN  
piattaforma 4,70 mm  
Lunghezza  
9,0 mm  
11,0 mm  
13,0 mm  
15,0 mm



Impianti ILN  
piattaforma 3,80 mm  
Lunghezza  
9,0 mm  
11,0 mm  
13,0 mm  
15,0 mm



Impianti ILN  
piattaforma 5,20 mm  
Lunghezza  
9,0 mm  
11,0 mm  
13,0 mm  
15,0 mm

# Caratteristiche

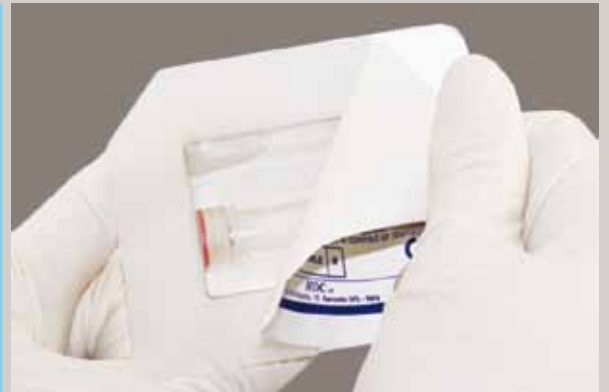
Gli impianti dentali, tutti fabbricati in puro Titanio sono prodotti in diverse tipologie così da soddisfare le diverse esigenze e preferenze del medico dentista. Tutti gli impianti sono di tipo autofilettante con trattamento BLE BoneLock Etching.

Questo trattamento è stato ideato da HDC per ottenere una superficie di rugosità ideale attraverso una serie di passaggi in acidi mordenzanti.



# Sterilizzazione

Particolare cura è dedicata ai processi di pulizia e decontaminazione attraverso processi collaudati e certificati. Tutti i dispositivi medici impiantabili HDC sono confezionati con un sistema a doppia tenuta in provetta e blister. Una volta aperto il blister l'impianto si trova all'interno di un comodo contenitore che ne consente il trasferimento al sito chirurgico senza alcuna manipolazione. La sterilizzazione avviene mediante raggi Gamma.



# Certificazioni

La ditta HDC è certificata CE per la garanzia della qualità e ISO 13485 per la gestione della qualità.



# CHIRURGIA



Fresa rotonda



Fresa iniziale



Fresa a spirale



Fresa pilota



Prolunga per frese



Indicatore di direzione



Fresa Anatomica



Maschiatore



## STRUMENTI



Driver Pick-up per manipolo



Avvitatore per cricchetto



Misuratore di profondità sito implantare



## PROTESICA



Vite di Guarigione



Coping Pick-Up



Analoghi per laboratorio



Pilastro in Titanio Non Rotante



Pilastro fresabile angolato



Pilastro multifunzione angolato



Pilastro Angolato



Pilastro per Provvisori



Pilastro Calcinabile Rotante o Non Rotante



Pilastro O-Ring



Vite di Ritenzione

## Linee Implantari HDC

Impianti Cilindrico Esagono Esterno



Impianti Cilindrici Esagono Interno



Impianti Conici Esagono Interno



Impianti Conici Esagono Esterno



HDC S.r.l.

via Asiago, 34 36030 Sarcedo (VI) Italy  
Tel. +39 0445 364148 Fax +39 0445 363431  
info@hdc-italy.com