

Navident

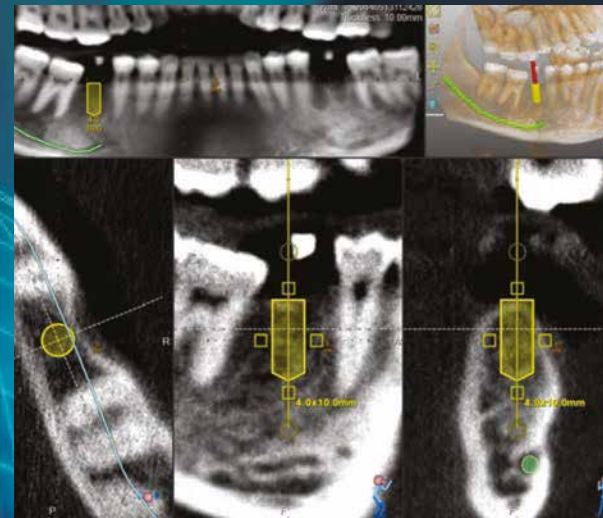
Il processo comincia con l'adeguamento del JawRef (stent radiologico personalizzabile) all'arcata del paziente direttamente alla poltrona in pochi minuti. Nessun laboratorio viene coinvolto, mentre la stabilità dell'adattamento può essere valutata immediatamente per assicurare risultati prevedibili.



Il paziente viene sottoposto a una TAC con il JawRef in posizione, così come avviene con qualsiasi stent radiologico per TAC. Navident è compatibile con tutte le CBCT dentali disponibili sul mercato, incluse quelle con FOV ristretti (10x10 cm).



I dati della TAC vengono caricati nel software Navident e viene progettato il piano di trattamento implantare. Navident è compatibile con qualsiasi kit chirurgico di preparazione del sito implantare, così come con qualsiasi tipologia e dimensione di impianto disponibile sul mercato. Il piano di trattamento può essere creato e modificato in qualsiasi momento, anche durante il trattamento.



Con il suo sistema di tracciamento ottico ad alta precisione il Navident fornisce un feedback dinamico in tempo reale, che localizza con precisione il punto d'ingresso della fresa e ne visualizza progressivamente l'inserimento rispetto all'angolo e alla profondità pianificati.



Impronta

Scansione

Pianificazione

Preparazione sito



ClaroNav

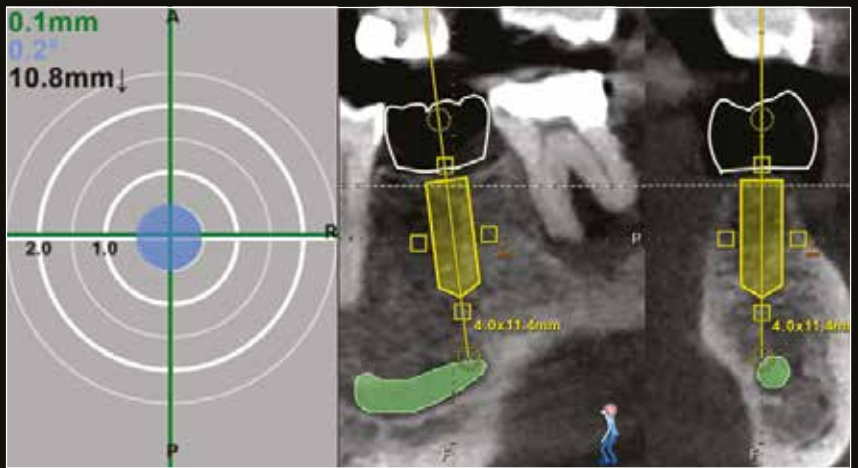
# il flusso



# Obiettivo Perfezione

1140 Sheppard Avenue West  
Unit 10  
Toronto, Ontario, Canada  
M3K 2A2  
Tel: 416 888 9015

Biomax S.p.A.  
Via Zamenhof, 615  
36100 Vicenza  
T. 0444 913410  
Email: info@biomax.it



# Navident

Centrare l'obiettivo con  
la Navigazione Dinamica



 **ClaroNav**

# Navident

Navident – un sistema pratico e innovativo di navigazione guidata dinamica per l'implantologia dentale. I chirurghi vedono in tempo reale l'avanzamento della punta della fresa e ne visualizzano la profondità e l'angolazione esatta. La semplicità del sistema cambierà la prospettiva nell'odontoiatria contemporanea.

 **ClaroNav**

# Semplifica