

Diagnosi digitale e pianificazione del trattamento di nuova generazione.

Software NobelClinician



Odontoiatria digitale per i clinici e per chi collabora al trattamento.

Il software NobelClinician promuove l'odontoiatria digitale a un livello più alto, grazie alle funzioni avanzate di diagnosi digitale, pianificazione del trattamento e collaborazione d'équipe



Diagnosi potenziata

Combinazione di viste 2D e 3D dell'anatomia del paziente.

Pianificazione digitale del trattamento

Considerazione della disponibilità di tessuto osseo e delle esigenze protesiche, per un posizionamento ottimale dell'impianto.

Collaborazione online

NobelConnect consente la collaborazione tra i partner di trattamento, compresa l'archiviazione sicura dei dati dei pazienti.

Strumento di comunicazione con il paziente

Uno strumento eccezionale per la presentazione delle opzioni di trattamento.

Flusso di lavoro semplice e intuitivo

Funzione di assistenza integrata.

Integrazione totale con il concetto di trattamento NobelGuide

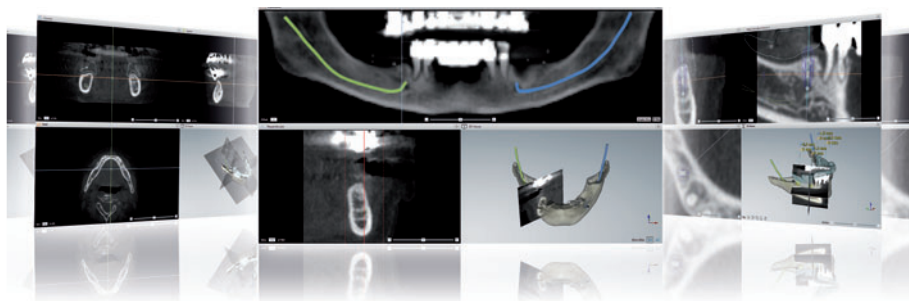
Mascherina chirurgica personalizzata facoltativa per la chirurgia guidata.

Diagnosi potenziata tramite aree di lavoro predefinite.

Il software NobelClinician consente una diagnosi corretta per tutti i pazienti

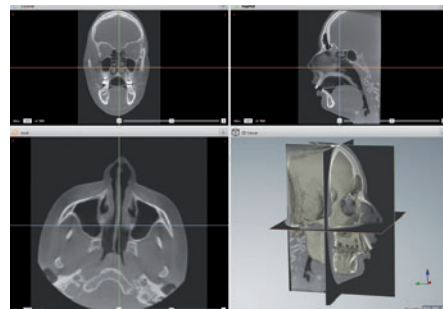
Area di lavoro predefinite

Processo diagnostico di maggiore qualità ed efficienza grazie alla presenza di diverse aree di lavoro predefinite in grado di offrire una combinazione di viste 2D e 3D.



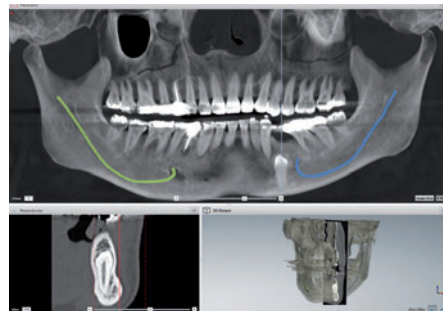
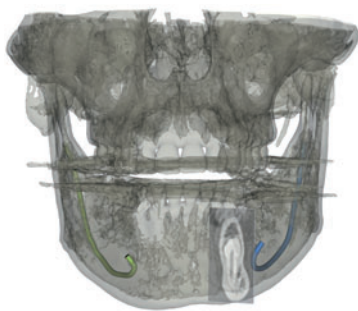
Area di lavoro della reslice

- Prima ispezione rapida e immediata della scansione del paziente.
- Visualizzazione 3D dei dati TC del paziente delle reslice assiale, coronale e sagittale.



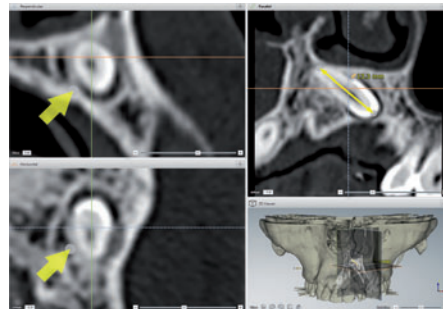
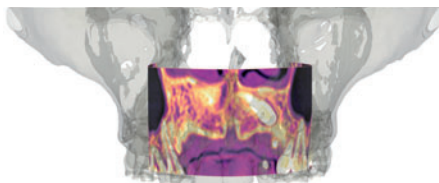
Area di lavoro OPG (panorex)

- Eccellente panoramica dell'anatomia del paziente.
- Diagnosi dettagliata con viste trasversali e 3D aggiuntive.
- Mappatura di facile utilizzo delle strutture anatomiche, ad esempio del nervo mandibolare.



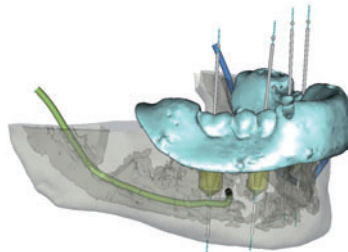
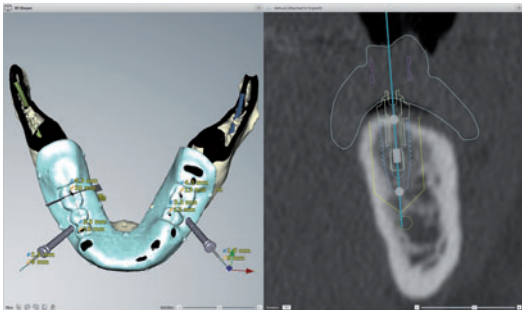
Area di lavoro trasversale

- Reslice personalizzate per la visualizzazione dettagliata dell'anatomia del paziente.
- Le anomalie anatomiche, ad esempio un dente incluso, possono essere contrassegnate ed è possibile misurare le distanze.



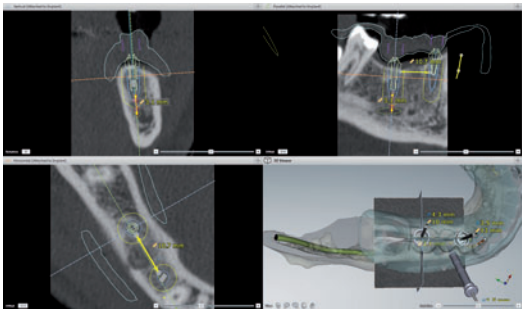
Pianificazione implantare basata su criteri protesici.

Il software NobelClinician consente la pianificazione basata su criteri protesici e la chirurgia implantare guidata



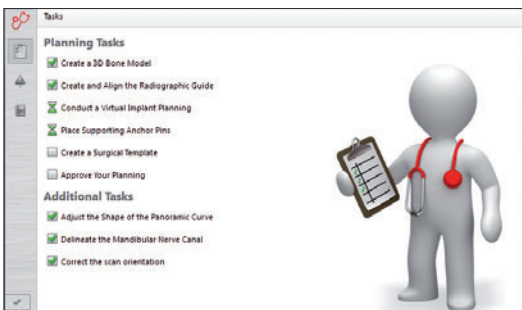
Pianificazione basata su criteri protesici

Possibilità di combinare l'anatomia del paziente e le esigenze protesiche per garantire il supporto ottimale dell'impianto per la soluzione protesica.



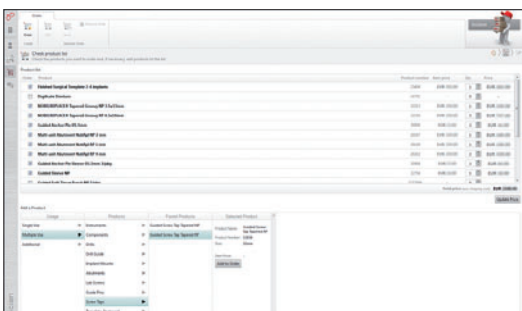
Pianificazione con un quadro completo

Possibilità di determinare le posizioni ottimali degli impianti e il tipo di abutment in base alla quantità e alla qualità del tessuto osseo, alle strutture anatomiche critiche e alle esigenze protesiche.



Funzione di assistenza integrata

- Offre una guida attraverso l'intero flusso di lavoro.
- Tiene traccia di tutte le azioni effettuate.
- Fornisce informazioni specifiche per ciascuna attività.
- Avvisa in presenza di vincoli tecnici.



Order Manager integrato

Possibilità di ordinare online con la massima efficienza la mascherina chirurgica personalizzata e i componenti chirurgici e di laboratorio.

Collaborazione dell'equipe odontoiatrica con NobelConnect.

NobelConnect è una funzionalità compresa nel software NobelClinician per la comunicazione e la collaborazione online dei partner coinvolti nel trattamento

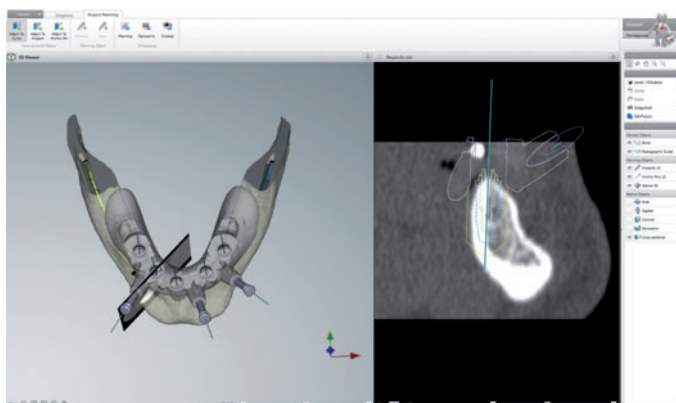


Condivisione di dati efficiente e sicura

- Comunicazione sicura con altri utenti NobelClinician che sono in grado di apportare modifiche al piano di trattamento e salvarle come nuovo scenario di pianificazione.
- Tracciabilità di tutti gli scenari di pianificazione salvati.
- Possibilità di rendere anonimi i dati dei pazienti.

Archiviazione protetta online dei dati dei pazienti

- Possibilità per l'equipe di accedere al piano di trattamento da computer selezionati, in ufficio o a casa (NobelClinician con licenza aggiuntiva).
- Massima sicurezza di archiviazione e accesso online dei dati dei pazienti.



Condivisione del piano di trattamento con utenti non NobelClinician

- Invio di un file in sola lettura con il piano di trattamento nel formato del visualizzatore 3D a utenti non NobelClinician, con la possibilità di rendere anonimi i dati.
- Il visualizzatore NobelClinician può essere scaricato gratuitamente.

Completate il percorso digitale con NobelGuide™ e NobelProcera™.

Posizionate gli impianti esattamente dove previsto, con il concetto di trattamento NobelGuide



Concetto dimostrato ed efficace

Il concetto copre l'intero processo protesico, dalla pianificazione tramite il software NobelClinician alla eventuale chirurgia implantare guidata tramite mascherina chirurgica personalizzata.

Protesi provvisoria disponibile già al momento dell'intervento

Se previsto dal piano di trattamento, il laboratorio odontotecnico può preparare una protesi provvisoria prima dell'intervento.

Corrispondenza esatta di tutti i componenti

Kit per chirurgia guidata su misura per tutti i sistemi implantari Nobel Biocare.

Per tutte le indicazioni

Dalle protesi singole a quelle per arcata completa.

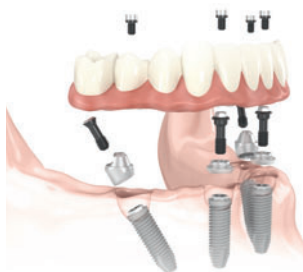
Ottenete funzionalità ed estetica ai massimi livelli con le protesi CAD/CAM NobelProcera



Protesi singole



Protesi multiple



Protesi per arcata completa

Soluzioni per tutte le indicazioni

Materiali biocompatibili di qualità garantita per tutte le esigenze estetiche e tutte le disponibilità economiche.

Adattamento costante e preciso e garanzia di durata con una garanzia di 5 anni sui prodotti*

Tecnologia CAD/CAM avanzata con processi di produzione industrializzati collaudati.

Tecnologia all'avanguardia

Ricerca e sviluppo in collaborazione con partner globali.

* Escluse le protesi provvisorie acriliche.