

Protocollo di preparazione B1One

Il software aiuta a definire con buona approssimazione la corretta preparazione del sito implantare per impianti B1One Idi Evolution. L'indicazione è legata alla densità ossea che può essere ricavata dal software Real Guide, al tipo di impianto scelto (high, medium, e Low), alla compressione che si vuole ottenere per un possibile carico immediato; inoltre in base alla densità inserita definisce il tipo di B1One più adatto.

Utilizzo

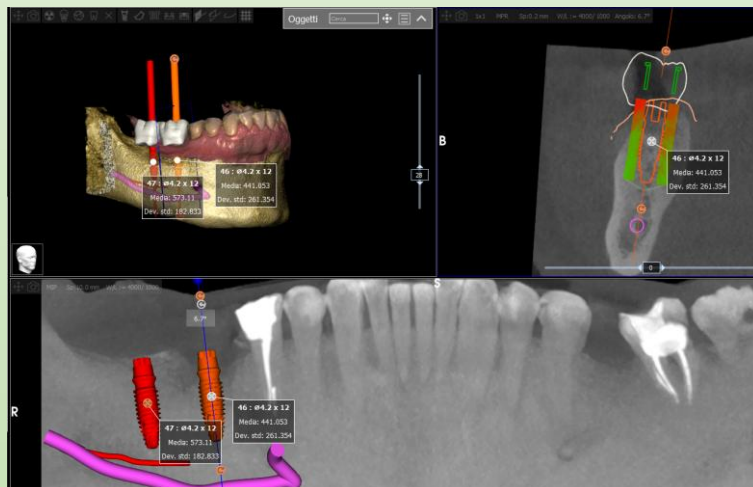
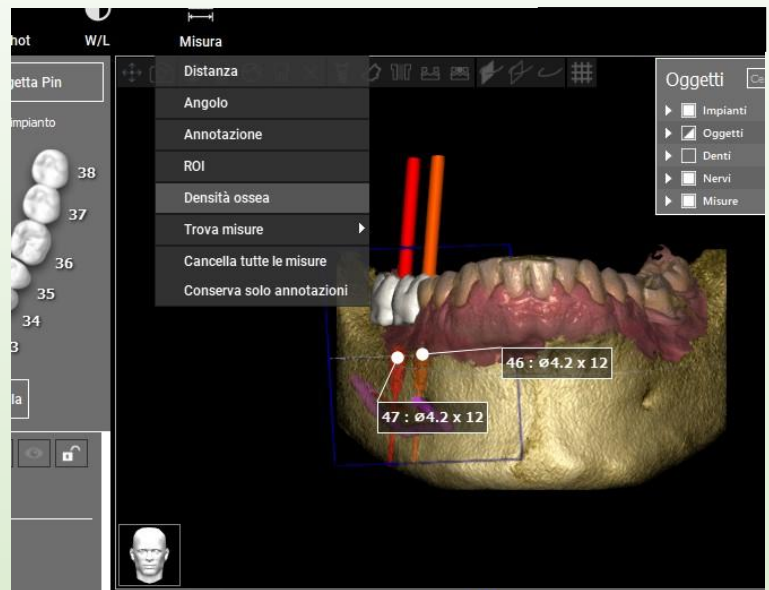
The screenshot displays a software interface for the B1One preparation protocol. It features a light gray background with a white form area. The form contains two main sections. The first section is titled 'Cognome e Nome del paziente:' and has a text input field containing 'Test Test'. The second section is titled 'Numero di impianti:' and contains two dropdown menus. The first dropdown menu is currently open, showing a list of numbers from 1 to 10, with the number '1' highlighted in blue. The second dropdown menu is closed and shows '-- Seleziona --'.

Inserire Cognome e
Nome paziente

Scegliere numero
impianti

Inserire il valore Hounsfield

In Real Guide nel pannello Misura, selezionare Densità ossea.



Appuntarsi la densità ossea dei singoli impianti.

Inserire la posizione dell'impianto e l'hounsfield annotato.

Impianto 1
Dente:
46
Hounsfield:
441



Completare gli altri campi

Carico immediato?

Sì

Indicare se l'impianto deve subire un carico immediato

Post-estrattivo?

Sì

In presenza di una radice in posizione impianto il valore HU deve essere controllato (per sovrastima del valore)

Indicare se è un post-estrattivo per rivalutare l'hounsfield corretto.

B1One:

Medium

Diametro (mm):

4.2

Lunghezza (mm):

12

Inserire l'impianto programmato nel progetto di Real Guide



Ripetere per ogni impianto

Impianto 2

Dente:

47

Hounsfield:

573

Carico immediato?

No

Post-estrattivo?

No

In presenza di una radice in posizione impianto il valore HU deve essere contro

B1One:

Medium

Diametro (mm):

4.2

Lunghezza (mm):

12



Risultati

ELABORA

Premere il pulsante
elabora

Risultati per: Test Test

Dente: 46

Densità: D3 → D4

Post-estrattivo: No

B1One: **Medium Ø4.2 x 12mm (corpo Ø3,4 apice Ø2,3)**

Carico immediato: No

Fresa Finale Ø: 3.4 mm

Tipo Preparazione: Completa

Dente: 47

Densità: D3

Impianto ideale: **B1One Medium (Ø4.2)**

Post-estrattivo: No

B1One: **Medium Ø4.2 x 12mm (corpo Ø3,4 apice Ø2,3)**

Carico immediato: No

Fresa Finale Ø: 3.6 mm

Tipo Preparazione: SottopreparazioneØ (Ø3.6 –2 mm, Ø3.0 completa)

I risultati mostrano la densità ossea, l'impianto ideale, il diametro della fresa finale e la modalità di preparazione in lunghezza



Esporta in PDF

ESPORTA PDF

Premere il pulsante
Esporta Pdf

Risultati per: Test Test

Dente: 46

Densità: D3 → D4

Post-estrattivo: No

B1One: Medium Ø4.2 x 12mm (corpo Ø3,4 apice Ø2,3)

Carico immediato: No

Fresa Finale Ø: 3.4 mm

Tipo Preparazione: Completa

Dente: 47

Densità: D3

Implanto Ideale: B1One Medium (Ø4.2)

Post-estrattivo: No

B1One: Medium Ø4.2 x 12mm (corpo Ø3,4 apice Ø2,3)

Carico immediato: No

Fresa Finale Ø: 3.6 mm

Tipo Preparazione: SottopreparazioneØ (Ø3.6 –2 mm, Ø3.0 completa)

Genera un file in Pdf che si salva sul proprio computer con tutti i
dati elaborati

