

# Protocollo di preparazione B1One

Il software aiuta a definire con buona approssimazione la corretta preparazione del sito implantare per impianti B1One Idi Evolution.

Si può utilizzare in 3 momenti:

1) Scelta dell'impianto ideale:

quando si inseriscono i dati dall'impianto scelto in base alla densità ossea, il software indica l'impianto ideale.

2) Protocollo di preparazione in base alla densità ossea presunta indicata da Real Guide:

da Real Guide si può conoscere la densità ossea presunta in base alla funzione «densità ossea», oppure la tipologia di osso (D1, D2 ecc.) con «report implantare».

3) Durante l'intervento si perfeziona il protocollo di preparazione:

la lettura della densità ossea con il TMM3 o TMM2 può servire per correggere la densità presunta ( carica il caso salvato e modifica solo il tipo di osso)

Il software dà anche una preparazione differente in caso di carico immediato (osso compresso), o differito ( osso non compresso).

E' possibile anche esportare i dati in PDF

# Protocollo di preparazione B1One

## Utilizzo

Cognome e Nome del paziente:

Test Test

Inserire Cognome e  
Nome paziente

Numero di impianti:

-- Seleziona --

-- Seleziona --

1

2

3

4

5

6

7

8

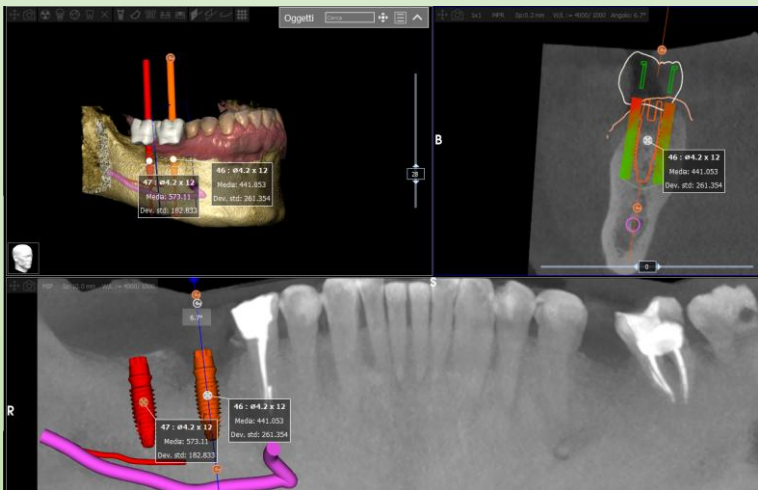
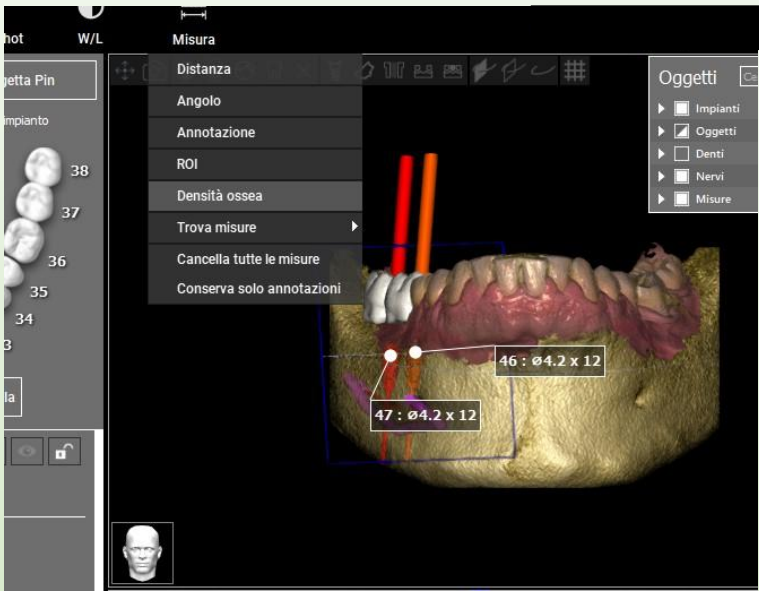
9

10

Scegliere numero  
impianti

# Definire il valore Hounsfield o tipo di OSSEO.

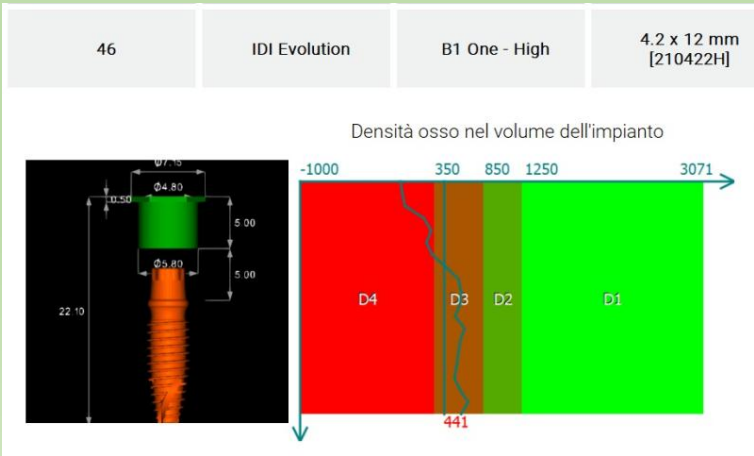
In Real Guide nel pannello Misura, selezionare Densità ossea.



Appuntarsi la densità ossea dei singoli impianti.

Oppure:

Dal report implantare il tipo di densità ossea.



Inserire la posizione  
dell'impianto

**Impianto 1**

**Dente:**

46

Scegliere tra valore  
hounsfield o Tipo di  
densità ossea

**Seleziona modalità input densità:**

Tipo di densità ossea

Valore Hounsfield

**Tipo di densità ossea**

-- seleziona --

**Hounsfield:**

441

Inserire il valore  
Hounsfield

Oppure:

Il tipo di densità  
ossea.

**Tipo di densità ossea:**

D4 tendente a D3



# 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: Mario Rossi

**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: 3.2 mm

Preparazione in lunghezza: 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: 3.4 mm

Preparazione in lunghezza: 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





# Salva/Carica dati

## Salva Dati

Il pulsante salva dati permette di salvare sul proprio computer i dati per poter essere poi caricati.

## Carica Dati

Carica, permette di caricare i dati già elaborati, per poter essere modificati in qualsiasi momento : esempio, durante l'intervento il lettore densità per il signor Mario Rossi indica che la densità per il 47 non è D3 ( come da Real Guide) ma D4; modificando il dato caricato, premendo elabora, si perfeziona il protocollo di preparazione.

**Dente: 47**

**Densità: D4**

Impianto ideale: **B1One Low (Ø4.2)**

Post-estrattivo: No

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

Carico immediato: No

Fresa Finale Ø: 2.8 mm

Preparazione in lunghezza: Completa