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:

- 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)

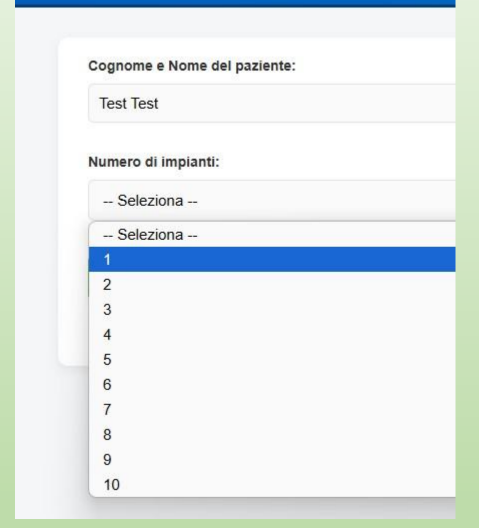
Il software da anche una preparazione differente in caso di carico immediato (osso compresso), o differito (osso non compresso).

E' possibile anche esportare i dati in PDF



Protocollo di preparazione B1One

Utilizzo



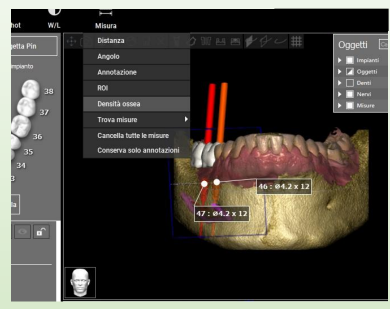
Inserire Cognome e Nome paziente

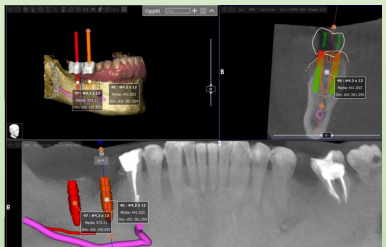
Scegliere numero impianti



Definire il valore Hounsfield o tipo di osso.

In Real Guide nel pannello Misura, selezionare Densità ossea.

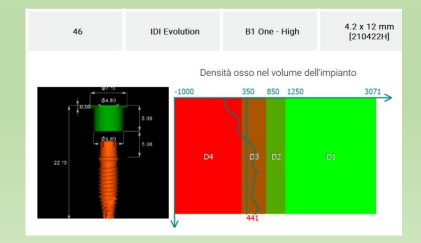




Appuntarsi la densità ossea dei singoli impianti.

Oppure:

Dal report implantare il tipo di densità ossea.

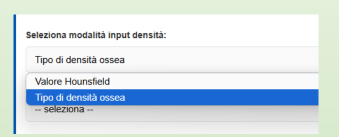




Inserire la posizione dell'impianto

	mpianto 1
П	Dente:
П	46

Scegliere tra valore hounsfield o Tipo di densità ossea



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 imme	diato?
Carico ininie	uiator
Sì	

Indicare se l'impianto deve subire un carico immediato

e)	
01	

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

Impian	to 2
Dente:	
47	
Hounsfi	eld:
573	
Carico i	mmediato?
No	
Post-es	trattivo?
No	
In presenz	a di una radice in posizione impianto il valore HU deve essere cor
B1One:	
Mediu	ım
Diametr	o (mm):
4.2	
Lunghe	zza (mm):



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

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: Sottopreparazione@ (@3.6 -2 mm, @3.0 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