

MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO SUPERIORE

Scritto da PIRRELLI Roberto

Giovedì 24 Ottobre 2013 13:46 - Ultimo aggiornamento Domenica 01 Dicembre 2013 10:27

MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO SUPERIORE – □ 13 □ 23

- **Superficie vestibolare**



MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO SUPERIORE

Scritto da PIRRELLI Roberto

Giovedì 24 Ottobre 2013 13:46 - Ultimo aggiornamento Domenica 01 Dicembre 2013 10:27

MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO SUPERIORE

Scritto da PIRRELLI Roberto

Giovedì 24 Ottobre 2013 13:46 - Ultimo aggiornamento Domenica 01 Dicembre 2013 10:27

- Terzo medio cervicale –

1 Utilizzare strumenti modellatori PK THOMAS, modellare la zona intorno alla radice, piuttosto stretta e diritta intorno al colletto, a sfinire verso la linea di finitura.

2 Dare convessità nel senso mesio-distale.

- Terzo medio -

1 Mantenere l'inclinazione assiale dando maggiore larghezza di superficie che diventa divergente e convessa nel senso mesio-distale.

2 Modellare la superficie centrale del terzo medio dando lieve convessità lungo l'asse in verticale.

3 Ottenere nell'area convessa del terzo medio sul fronte distale, una moderata zona concava che parte dal terzo medio cervicale fino al centro del terzo medio.

4 Creare due lievi depressioni che proseguiranno nel terzo medio incisale una nel contorno mesiale ed una nel contorno distale abbozzando una cresta centrale.

MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO SUPERIORE

Scritto da PIRRELLI Roberto

Giovedì 24 Ottobre 2013 13:46 - Ultimo aggiornamento Domenica 01 Dicembre 2013 10:27

- Terzo medio incisale -

1 Mantenere l'inclinazione assiale ed ottenere una forma a punta di lancia.

2 Modellare il terzo medio incisale, dando una forma a punta di lancia, con una convessità sia nel senso mesio-distale che lungo l'asse in verticale.

3 Creare nei profili laterali ottenuti, dalla convessità della modellazione della cuspidè un lato quello mesiale alla cuspidè più corto, e un lato quello distale alla cuspidè più lungo.

4 Utilizzare lo strumento modellatore per continuare le due lievi depressioni iniziate nel terzo medio e interromperle prima del bordo libero.

• **Superficie palatale**

MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO SUPERIORE

Scritto da PIRRELLI Roberto

Giovedì 24 Ottobre 2013 13:46 - Ultimo aggiornamento Domenica 01 Dicembre 2013 10:27



Il canino superiore è un dente a punta, con una corona allungata e una radice sottile. La sua funzione principale è quella di lacerare il cibo. È il dente più resistente all'usura e ha una vita media di 15-20 anni.

• Superficie mesiale



Il canino superiore è un dente a punta, con una corona allungata e una radice sottile. La sua funzione principale è quella di lacerare il cibo. È il dente più resistente all'usura e ha una vita media di 15-20 anni.

• Superficie distale



Il canino superiore è un dente a punta, con una corona allungata e una radice sottile. La sua funzione principale è quella di lacerare il cibo. È il dente più resistente all'usura e ha una vita media di 15-20 anni.



Il canino superiore è un dente a punta, con una corona allungata e una radice sottile. La sua funzione principale è quella di lacerare il cibo. È il dente più resistente all'usura e ha una vita media di 15-20 anni.

MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO SUPERIORE

Scritto da PIRRELLI Roberto

Giovedì 24 Ottobre 2013 13:46 - Ultimo aggiornamento Domenica 01 Dicembre 2013 10:27

