

Soluzioni dei test di autoverifica

UD 5 – PLACCHE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE

1. Quali sono le principali funzioni dei bite? In quali occasioni possono rappresentare un ausilio diagnostico? Vedi pp. 139-140
2. Che cosa si intende per spazio libero funzionale? Quale dimensione ha, di norma? Vedi p. 140
3. Descrivi la realizzazione di un dispositivo in resina con tecnica sale e pepe. Vedi pp. 141-143
4. Oltre alla tecnica sale e pepe, quali altri sistemi di esecuzione sono possibili per i bite? Vedi pp. 143-145
5. Qual è l'azione sulla mandibola del bite di Farrar? Vedi p. 146
6. Quali sono le registrazioni cliniche necessarie per la realizzazione corretta di un bite? Vedi pp. 147-148
7. Quali sono le principali caratteristiche morfologiche e funzionali di un bite di svincolo? Vedi pp. 151-152
8. Che cosa sono le placche di stabilizzazione? Vedi pp. 152-153
9. Descrivi la realizzazione di un bite secondo il sistema utilizzato nelle pagine precedenti. Vedi pp. 155-162
10. Quali sono i principali tipi di ancoraggio utilizzati nella realizzazione dei bite? Vedi pp. 141-156
11. Abbina ogni immagine alla giusta definizione. Vedi p. 139
A – Placca attiva; B – Placca di contenzione; C – Bite di svincolo.

