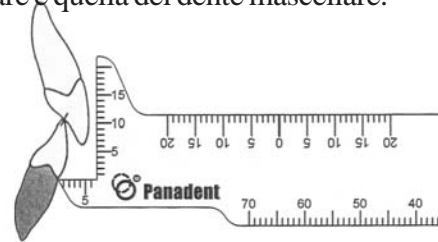
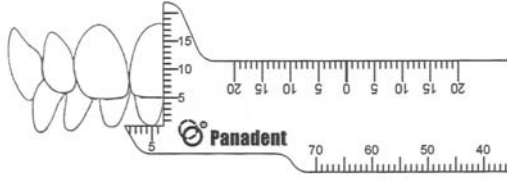
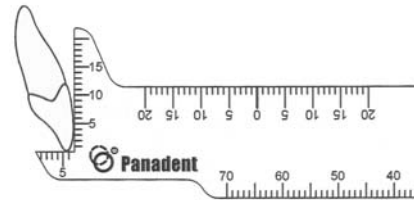
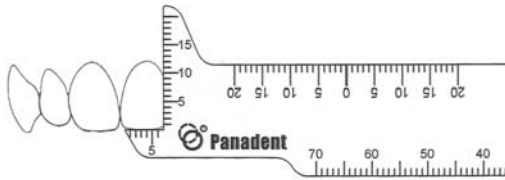


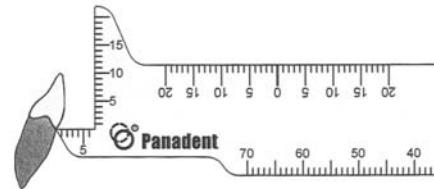
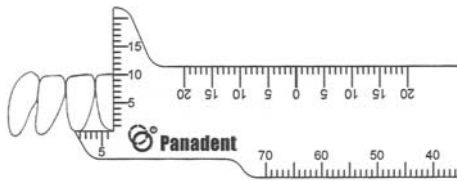
1. Distanza GSC-GSC (Dimensione Verticale). Dopo aver chiesto al paziente di occludere completamente la mascella, misurare la distanza presente tra la GSC del dente mandibolare e quella del dente mascellare.



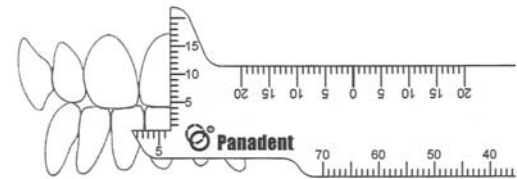
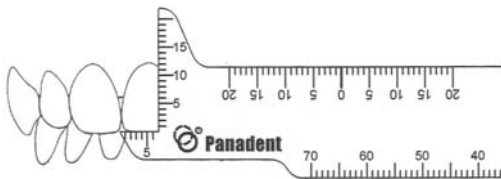
2. Lunghezza e la larghezza dei denti mascellari anteriori. Misurare la distanza tra il margine incisale del dente mascellare e la sua GSC.



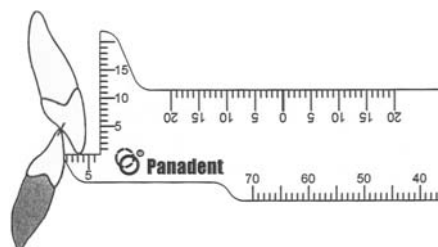
3. Lunghezza e la larghezza dei denti mandibolari. Misurare la distanza tra la GSC del dente mandibolare e il suo margine incisale.



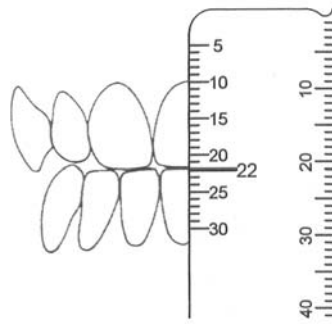
4. Sovrapposizione verticale. Quando il paziente occlude completamente i denti, segnare la relazione del margine incisale del dente mascellare anteriore e la superficie facciale del dente mandibolare anteriore. Fare aprire leggermente i denti al paziente per misurare la distanza tra il segno sul dente mandibolare anteriore e il relativo margine incisale.



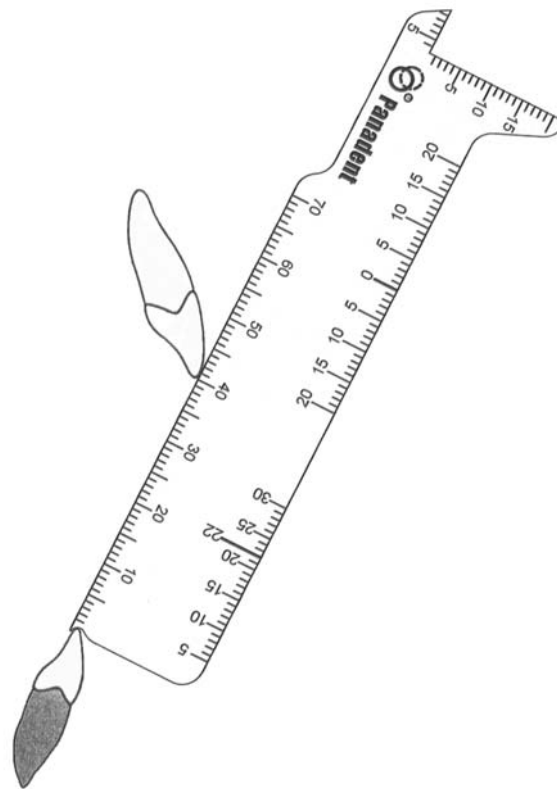
5. Sovrapposizione orizzontale. Misurare la distanza tra la superficie facciale del dente mandibolare e il margine incisale del dente mascellare.



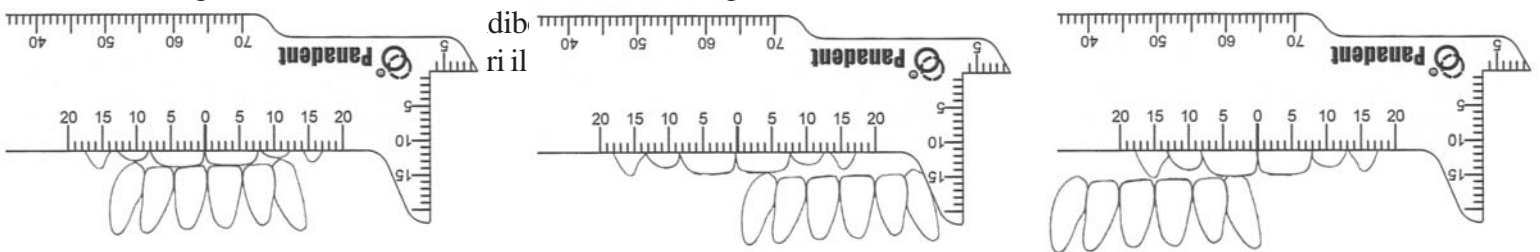
6. Frenulo gengivale - Margine incisale. Misurare la distanza tra il frenulo gengivale e il margine incisale del dente mascellare.



7. Massimo movimento di apertura. Chiedere al paziente di aprire la bocca il più possibile. Collocare l'incavo presente alla base del righello per la registrazione della massima apertura (posizione "zero") sul margine incisale mandibolare. Misurare la distanza compresa tra il margine incisale mandibolare e quello mascellare. NB: Aggiungere la distanza della sovrapposizione verticale per registrare l'apertura verticale totale.



8. Massimo movimento laterale. Collocare lo strumento di misurazione sui denti mascellari. Allineare la posizione "zero" della guida laterale con la linea mediana dentale degli incisivi mandibolari centrali. Misurare di quanti centimetri il



Grado di precisione: 0,1 mm max.

