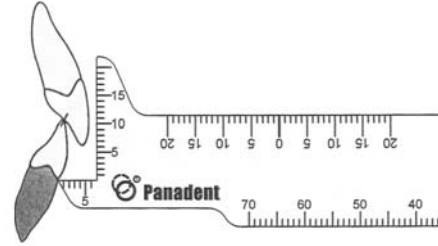
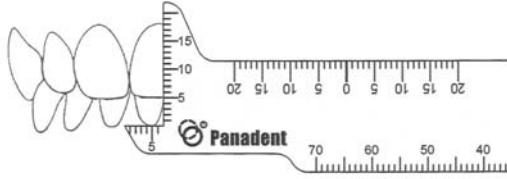


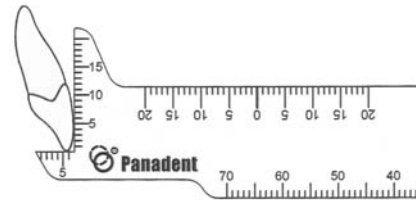
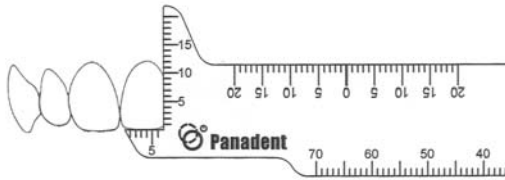
Corporación Panadent
580 S. Rancho Avenue • Colton, California 92324, USA
Tel: (909) 783-1841

Estas instrucciones se aplican a los artículos: REF 9391

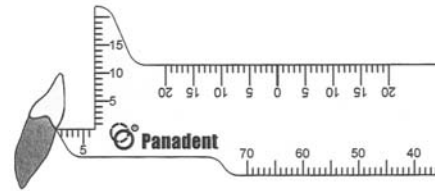
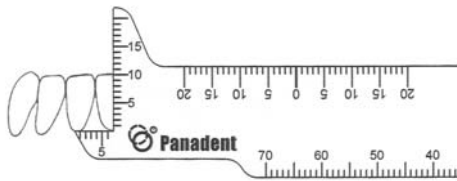
1. Distancia de UCE (Unión Cemento Esmalte) a UCE (Dimensión Vertical). Con el paciente completamente ocluido, medir la distancia de UCE del diente mandibular al UCE del diente maxilar.



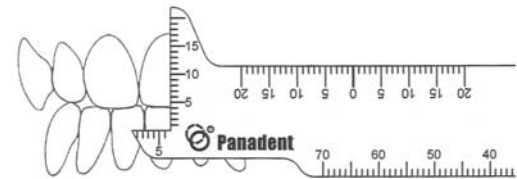
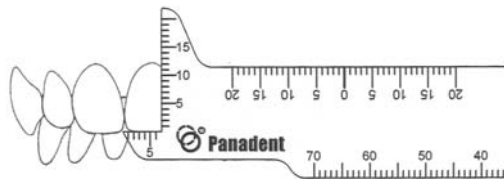
2. Largo y Ancho de los Dientes Maxilares Anteriores. Medir la distancia de la orilla incisal del diente maxilar a la UCE del diente maxilar.



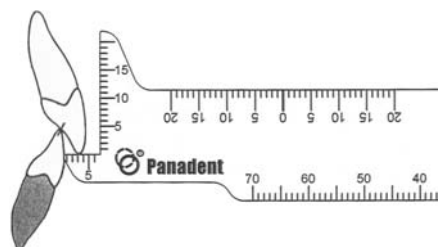
3. Largo y Ancho de los Dientes Mandibulares. Medir la distancia de UCE del diente mandibular al borde incisal del diente mandibular.



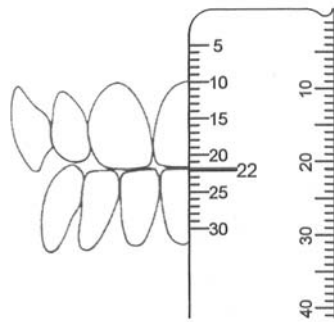
4. Sobremordida Vertical. Cuando los dientes estén totalmente ocluidos, marcar la relación del borde incisal del diente maxilar anterior con la superficie facial del diente mandibular anterior. Hacer que el paciente abra la boca ligeramente para medir la distancia de la marca en el diente mandibular anterior al borde incisal del diente mandibular anterior.



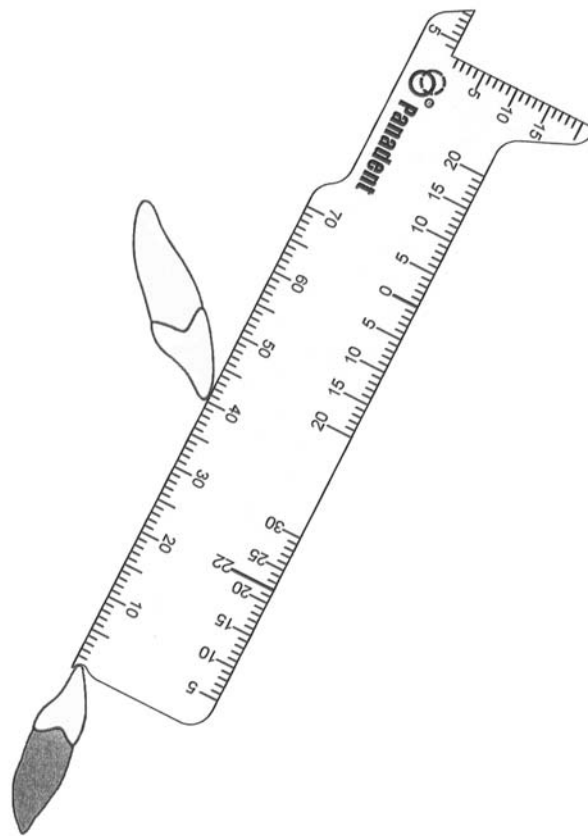
5. Sobremordida Horizontal. Medir la distancia de la superficie facial del diente mandibular al borde incisal del diente maxilar.



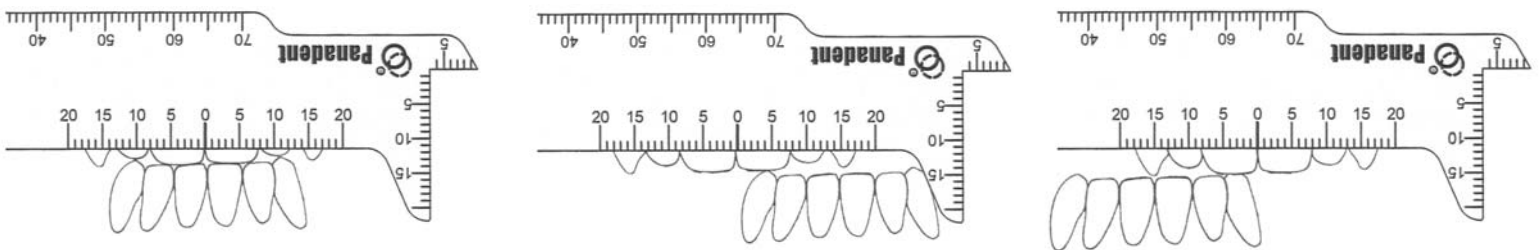
6. Frenom al Borde Incisal. Medir la distancia del frenom al borde incisal del diente maxilar.



7. Movimiento de Apertura Máxima. Hacer que el paciente abra la boca lo más posible. Colocar la muesca en la posición “cero” de la Escala Máxima de Apertura en el borde incisal mandibular. Medir la distancia del borde incisal mandibular al borde incisal maxilar. Nota: Adicionar la distancia de sobremordida vertical para registrar la apertura vertical total.



8. Movimiento Lateral Máximo. Colocar el aparato de medición sobre los dientes maxilares. Alinear la posición “cero” de la escala lateral a la línea dental media de los incisivos centrales de la mandíbula. Medir que tanto puede el paciente mover su mandíbula hacia la izquierda. Después, medir que tanto puede mover la mandíbula a la derecha.



Precisión de $\pm 0,1\text{mm}$