

Template para la medición 3D con el articulador GAMMA[®] REFERENCE de GERD E. WEBER

Este Template sirve para calcular las coordenadas XYZ de la corcova céntrica activa con el articulador GAMMA REFERENCE.

Modo de empleo

1. Para la medición de las coordenadas X e Y se usa el retículo de 2 mm. El retículo X está trazado de 30 hasta 100 milímetros. El retículo Y está trazado de 0 a 40 milímetros por la derecha y la izquierda. La regla para la medición de la coordenada Z está colocada a la hipotenusa del triángulo.
2. La medición de las coordenadas X e Y se realiza a través de la colocación de la escotadura rectangular al poste cóndilo del articulador GAMMA REFERENCE. La línea que une ambas escotaduras se encuentra entonces en el medio del poste trasero del articulador.
3. Para poder medir la coordenada Z de la cúpula activa de la mandíbula hay que montar el modelo **en céntrica con el eje inicial a 0**. Antes de la medición con la parte inferior del articulador es necesario ponerlo de cabeza, hay que aumentar la clavija de apoyo a 7,5 milímetros, la referencia de plano EOP (Eje orbital de plano), a través del medio del eje del cóndilo (distancia que va desde el centro del eje del cóndilo hasta el final de los postes de la parte inferior del articulador = 7,5 milímetros). La medición se lleva a cabo en la hipotenusa del triángulo, metiendo la escala bajo el centro activo de la cúpula activa del molar.

