



**FICHA TECNICA
BRACKETS
METÁLICOS ROTH**

**REVISION: R1
Fecha: Julio 2013**

CARACTERÍSTICAS

Brackets elaborados con acero quirúrgico inoxidable de alta calidad, que asegura una máxima bio-compatibilidad, duración e integridad dimensional. Slots de gran precisión para asegurar la fijación del alambre y la tolerancia a fuerzas. Todos los brackets han sido diseñados para lograr un máximo control rotacional y un adecuado acceso a las alas.

Con código de color para fácil identificación.

FINALIDAD

Para Ortodoncia Dental Humana.

CLASIFICACION SEGÚN DIRECTIVA 93/42/CE

Producto sanitario Clase IIA

PRESENTACIÓN

Brackets metálicos Roth 0.018”

Brackets metálicos Roth 0.022”

MODO DE EMPLEO

1. Se recomienda la esterilización de los brackets antes de su utilización en clínica.
2. Con un adhesivo dental cualificado, adherir el soporte en el lugar adecuado de la superficie del diente.
3. Cuando el soporte esté correctamente fijado llevar a cabo la colocación del arco en la ranura del soporte destinada para ello.

ADVERTENCIAS

1. Este producto es de un solo uso.
2. Este producto está indicado para uso profesional.
3. Los médicos deben advertir a los pacientes sobre cierto tipo de comidas rígidas y pegajosas después del tratamiento clínico.
4. Asegurarse que se emplea el soporte adecuado según la ubicación de cada diente, en caso de error en la colocación afectará al resultado del tratamiento.
5. No utilizar en caso de rotura del embalaje.
6. Cuando se une el soporte, el centro debe estar situado en el centro de la corona clínica, y el eje vertical debe coincidir con la línea central de la corona clínica.
7. Después de su uso el soporte debe ser tratado como residuo médico sólido.
8. Almacenar en interiores, en lugares ventilados y con una humedad relativa inferior al 80%.

FOTO

