FICHA TÉCNICA

POSICIONADORES S TROLLBYTE KIMERA	SENSORES DIGITALES
REFERENCIAS	15752: POSICIONADORES SENSORES DIGITALES TROLLBYTE KIMERA
FABRICANTE / RESPONSABLE	TROLLDENTAL UK LTD 25 Desfile Oeste Lincoln LN1 1NW jim.drew@trolldental.co.uk
CLASIFICACIÓN	Clase I según Reglamento 2017/745/UE (MDR)
DESCRIPCIÓN	El brazo estable facilita posicionar el sensor con precisión. La garra más suave y flexible permite ajustar el ajuste para reducir el riesgo de rasgar la cubierta del sensor. El soporte, el anillo y el bloque mordedor son autoclavables, con una temperatura máxima de 134 °C. Características: • Fiable : el brazo rígido facilita la colocación precisa del sensor. La garra suave y flexible reduce el riesgo de rasgar la cubierta del sensor. • Fácil de utilizar : de una sola pieza, no necesita montaje. • El anillo posicionador incluido es compatible con los 3 soportes. • Permite tomar cualquier tipo de radiografía intraoral sin repeticiones e irradiación innecesaria para su paciente: - Color azul: periapical anterior y aleta de mordida vertical; - Amarillo: periapical posterior y aleta de mordida horizontal; - Rojo: aleta de mordida horizontal.
ENVASE	 1 TrollByte Kimera Azul para PA anterior y bitewing vertical 1 TrollByte Kimera Amarillo para PA posterior 1 TrollByte Kimera Rojo para bitewing horizontal 1 bloque mordedor para PA anterior 1 anillo de alineación
INSTRUCCIONES DE USO	Ver instrucciones en el producto.
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	No requiere condiciones especiales de almacenamiento y transporte.

Ficha técnica emitida por el Departamento Técnico del Distribuidor, debido a falta de emisión por el propio Fabricante. El Distribuidor no se hace responsable de la inexactitud del contenido de esta Ficha Técnica, así como de aquellos daños que puedan ser ocasionados por el producto, legalmente imputables al Fabricante.