

FICHA TÉCNICA

CUÑAS TRANSPARENTES LUCIWEDGE		
REFERENCIAS	1661: Cuñas Transparentes Luciwedge M 1662: Cuñas Transparentes Luciwedge S 1663: Cuñas Transparentes Luciwedge XS	
FABRICANTE / RESPONSABLE	Kerr Corporation also trading as Pentron Clinical 1717 West Collins Avenue Orange, California 92867 USA	
CLASIFICACIÓN	Clase I según Reglamento 2017/745/UE	
DESCRIPCIÓN	<p>Cuñas interdetales que reflejan la luz.</p> <p>Las cuñas interdetales transparentes Luciwedges están indicadas para obturaciones de composite. Su diseño transparente facilita la visibilidad del campo operativo y reduce el riesgo de traumatismos en las encías.</p> <p>Están disponibles en diferentes tamaños para las diferentes formas de sección proximal.</p> <p>Características y ventajas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La rigidez de las cuñas interdetales garantiza una alta capacidad de separación. • Adaptable a todo tipo de geometrías interproximales: bajo riesgo de traumatismo gingival. • Huecos marginales reducidos gracias a la eficaz reflexión de la fotopolimerización en combinación con matrices transparentes. • La punta curvada facilita la colocación de la cuña. • El bloque de agarre transparente está hecho de plástico duro para quitar fácilmente la cuña. <p>El uso de Luciwedge con matriz evita la fractura del esmalte y la fragmentación marginal en cervical.</p> <p>Induce una restauración marginal de una calidad significativamente mejor en la parte de la restauración que es más susceptible a la caries secundaria.</p>	
FINALIDAD	Las cuñas interdetales son pequeños dispositivos utilizados en odontología con varios propósitos: <ul style="list-style-type: none"> • Separar los dientes durante la restauración dental • Adaptarse a la cavidad interdental • Evitar la contaminación del área interdental • Reducir el riesgo de sangrado 	
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.