

FICHA TÉCNICA

PISTOLA DISPENSADORA CAPSULAS DE COMPOSITE		
REFERENCIA	3095	
FABRICANTE / RESPONSABLE	Dentsply DeTrey GmbH De-Trey-Str. 1 78467 – Konstanz Alemania	
CLASIFICACIÓN	Producto Sanitario Clase I, reglamento (UE) 2017/745 MDR.	
DESCRIPCIÓN	La Compules® Tips Gun es un instrumento para aplicar todos los materiales Dentsply Sirona que se presentan en Compules® Tips y Compula® Tip.	
ENVASE	1 unidad.	
ESTERILIZACIÓN	<p>La Compules® Tips Gun no se entrega estéril y se debe esterilizar en autoclave con vapor antes de su primer uso y de los usos posteriores.</p> <p><u>Higiene:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Desmunte siempre la Compules® Tips Gun antes de reprocesar. 2. No la limpie ni desinfecte con agentes agresivos (p. ej. soluciones a base de aceite de naranja o acetona). 3. Inicie el reproceso una hora después de su uso. <p><u>Contaminación cruzada – Para reducir el riesgo de infección</u></p> <p>No reutilice los productos desechables como: Compules® Tips, Compula® Tips).</p> <p><u>ESTERILIZACIÓN</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • La Compules® Tips Gun debe esterilizarse con vapor en autoclave. <p>NOTA: La Compules® Tips Gun puede esterilizarse con un autoclave de vapor con eliminación dinámica del aire/prevacío.</p> <p>Se pueden usar los ciclos de prevacío siguientes para la Compules® Tips Gun:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 132 °C durante 4 minutos con un tiempo mínimo de secado de 20 minutos; • 134 °C durante 3 minutos con un tiempo mínimo de secado de 18 minutos (recomendado solo para mercados distintos de EE. UU.); • 135 °C durante 3 minutos con un tiempo mínimo de secado de 16 minutos. <p>NOTA: La Compules® Tips Gun puede esterilizarse en autoclave con desplazamiento del vapor por gravedad.</p>	

FICHA TÉCNICA

	<p>Se pueden usar los ciclos de gravedad siguientes para la Compules® Tips Gun:</p> <ul style="list-style-type: none">• 132 °C durante 15 minutos con un tiempo mínimo de secado de 30 minutos;• 135 °C durante 10 minutos con un tiempo mínimo de secado de 30 minutos. <p>Un método alternativo de esterilización es colocar los instrumentos sin embolsar en el esterilizador de vapor y realizar uno de los ciclos anteriormente mencionados.</p>
FINALIDAD PREVISTA	Pistola de aplicación para todos los Composite DENTSPLY.
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Almacenar seco y en lugares bien ventilados a temperaturas entre 10 °C y 24 °C. Proteger de la humedad.

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.