



**FICHA TÉCNICA**

<b>PORTAMALGAMAS PROCLINIC</b>		
<b>REFERENCIAS</b>	0130: 45° 0131: 90° 0149: recto 110°	
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	CHL MEDICAL SOLUTIONS, Srl Via Felice Cavallotti, 15 20122 Milán, Italia	
<b>CLASIFICACIÓN</b>	Producto Sanitario Clase I, según la Directiva 93/42/CEE relativa a productos sanitarios.	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Jeringas portamalgameas, curvadas 45°, 90°, recta 110°.	
<b>COMPOSICIÓN</b>	Punta: Hostaform C9021 POM. Émbolo: Polyamide PA6. Resorte: Inox AISI 302.	
<b>ESPECIFICACIONES</b>	Autoclavable hasta 140°C. Resistente al esterilizador químico. No estéril.	
<b>ENVASE</b>	1 unidad.	
<b>FINALIDAD PREVISTA</b>	Dispositivos utilizados para introducir la amalgama en el diente.	
<b>VIDA ÚTIL</b>	No aplicable.	
<b>INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD</b>	Estos dispositivos deben ser utilizados por profesionales odontólogos cualificados.	
<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	Almacenar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de la luz solar. Proteger de la humedad y evitar el calor excesivo.	

## TECHNICAL DATA SHEET

<b>AMALGAM CARRIER PROCLINIC</b>		
<b>REFERENCES</b>	0130: 45° 0131: 90° 0149: straight 110°	
<b>MANUFACTURER</b>	CHL MEDICAL SOLUTIONS, Srl Via Felice Cavallotti, 15 20122 Milano, Italy	
<b>CLASSIFICATION</b>	Medical Device class I, according to Directive 93/42/EEC concerning medical devices.	
<b>DESCRIPTION</b>	Amalgam Carrier syringe, curved 45°, 90°, Straight 110°.	
<b>COMPOSITION</b>	Tip material: Hostaform C9021 POM unfilled. Plunger material: Polyamide PA6. Spring material: Inox AISI 302.	
<b>SPECIFICATIONS</b>	Autoclavable up to 140°C. Resistant to the chemical sterilant. Supplied in "Non-Sterile" condition.	
<b>PACKAGING</b>	1 unit.	
<b>INTENDED USE</b>	Devices used to push the amalgam into the tooth.	
<b>SHELF LIFE</b>	Not applicable.	
<b>SAFETY INFORMATION</b>	These devices are used by highly trained or medical specialists.	
<b>HANDLING AND STORAGE</b>	Store in a cool dry place, away from direct sunlight. Protect from moistures and excessive heat.	