
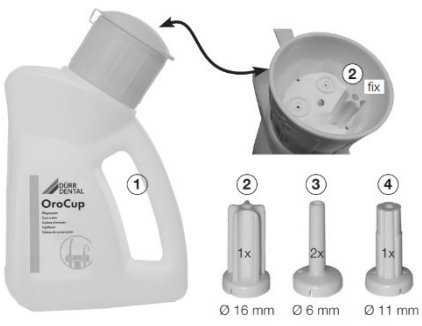
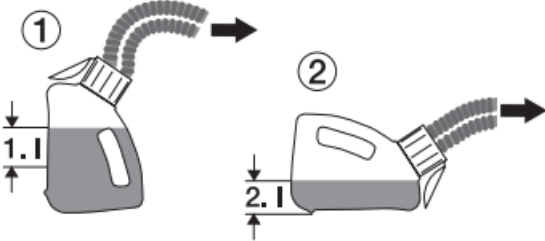



FICHA TÉCNICA

OROCUP DOSIFICADOR		
REFERENCIAS	0203: Orocup Dosificador.	
FABRICANTE / RESPONSABLE	DÜRR DENTAL SE Hopfigheimer Str. 17 74321 Bietigheim-Bissingen Germany	
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO	Producto No Sanitario.	
DESCRIPCIÓN	<p>Sistema de dosificación para la aplicación de Orotol® Plus y MD 555, para desinfectar y limpiar sistemas de aspiración y separadores de amalgama. Incluye adaptador para los tubos de aspiración habituales.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produce una mezcla de aire y agua para la cobertura óptima y la limpieza efectiva del sistema de aspiración. - Trabajo racional: un sistema para depositar y aspirar las soluciones diluidas. - Adaptador de conexión para todos los tubos flexibles de aspiración. -Se necesita 1 L de solución lista para usar para 1 unidad de tratamiento. OroCup es adecuado para mangueras de aspiración convencionales de varios diámetros. -Las conexiones no utilizadas no influyen en el funcionamiento. 	
ESPECIFICACIONES	<p>Volumen de suministro:</p> <ul style="list-style-type: none"> -2 Cartucho Ø 16 mm (para mangueras de aspiración grandes), 2x (1x manguera, 1x fijación). -3 Cartucho Ø 6 mm (para eyector de saliva), 2x. -4 cartucho Ø 11 mm (otros), 1x. -La funda OroCup contiene 1 cartucho fijo para Ø 16 mm. Dos cartuchos adicionales pueden seleccionarse y utilizarse en función del diámetro. Dependiendo de las necesidades, puede conectar de 1 a 3 mangueras de aspiración al mismo tiempo. 	
EMBALAJE	1 unidad vacía con capacidad para 2 l.	

<p>CADUCIDAD</p>	<p>3 años.</p>
<p>INSTRUCCIONES DE USO</p>	<p>Ver instrucciones en el producto.</p> <p>FUNCIONAMIENTO</p> <p>1. Selección e inserción de cartuchos</p> <p>- Seleccione e inserte el cartucho de acuerdo con el diámetro de la manguera de aspiración (por ejemplo, Ø 16 mm para mangueras de aspiración más grandes, Ø 6 mm para eyectores de saliva), véase el ejemplo. Las conexiones no utilizadas no influyen en el funcionamiento.</p> <p>2. Limpieza y desinfección de la unidad de aspiración</p> <p>Utilizar al final de cada tratamiento, o dos veces al día si los niveles de contaminación son más altos (por ejemplo, por la tarde y por la noche o según sea necesario).</p> <p>- Llevar equipo de protección individual.</p> <p>2.1 Limpieza previa con agua</p> <p>-Aspirar 2 l de agua.</p> <div> </div> <p>2.2 Lugar en el OroCup</p> <p>-Introducir 1 ó 2 litros de solución lista para su uso según sea necesario. Cumplir con la información del fabricante.</p> <div> </div> <p>-Cierre la tapa de la OroCup y agite la OroCup</p> <div> </div> <p>2.3 Coloque la OroCup y succione</p> <p>- Abra la tapa de la OroCup.</p> <p>- Coloque la pieza de mano de succión desinfectada y la solución lista para usar.</p> <p>Se pueden verter hasta 2 litros de solución lista para usar en la OroCup.</p> <p>Coloque la OroCup de la siguiente manera para extraer la</p>

	<p>solución lista para usar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Colóquela en posición vertical al aspirar los 1. L (para la unidad de tratamiento 1). - Colóquelo en posición horizontal cuando succione el 2. L (para la unidad de tratamiento 2)  <p>2.4 Limpieza y desinfección de la escupidera</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utilice al menos 250 ml solución lista para usar  <p>2.5 Aclarado final</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aspirar 2 K de agua después del tiempo de reacción véase 2.1 Limpieza previa con agua.
<p>FINALIDAD</p>	<p>Para desinfectar y limpiar sistemas de aspiración y separadores de amalgama.</p>
<p>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</p>	<p>Almacenar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de la luz solar. Proteger de la humedad y evitar el calor excesivo.</p>

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