
		<b>FICHA TÉCNICA</b>			<b>Versión: 2</b>
					<b>Fecha: diciembre 1 de 2018</b>
					<b>Código: FT-GT-021</b>
<b>NOMBRE DEL PRODUCTO:</b>	<b>COMPREPOL</b>  <b>BRUSHINE COPA</b>  <b>COMPOSITE POLISHING KIT</b>	<b>REF:</b>	<b>VARIAS</b>	<b>NOMBRE GENERICO:</b>	<b>PULIDORES DE SILICONA PARA RESINAS</b>
	<b>DATOS GENERALES:</b>				
		<b>PRESENTACION:</b>		<b>CAJA O ESTUCHE X9</b> kit X 16 <b>CAJA X 10</b> <b>INDIVIDUAL</b>	
		<b>FABRICANTE:</b>		<b>COLTENE/ WHALEDENT AG</b> <b>SUIZA</b>	
		<b>IMPORTADO POR:</b>		<b>ULTRADENTAL S.A.</b> <b>COTA, CUNDINAMARCA,</b> <b>COLOMBIA</b>	
		<b>REGISTRO SANITARIO:</b>		<b>INVIMA 2017DM-0000677R1</b>	
		<b>FECHA VENCIMIENTO DEL REGISTRO SANITARIO:</b>		<b>13 DE MARZO DE 2027</b>	
		<b>CLASIFICACION DE RIESGO:</b>		<b>I</b>	
		<b>TIPO DE DISPOSITIVO:</b>		<b>INVASIVO DE USO TRANSITORIO</b>	
		<b>VIDA UTIL:</b>		<b>NO APLICA</b>	
		<b>VIDA UTIL:</b>			
<b>DATOS ESPECIFICOS DEL PRODUCTO:</b>					
<b>COMPOSICION:</b>		<b>ACERO INOXIDABLE Y SILICONA</b>			
<b>USOS:</b>		<b>INSTRUMENTAL ROTATORIO PARA EL PULIDO DE RESINAS</b>			
<b>CONTRAINDICACIONES:</b>		<b>NINGUNA REPORTADA</b>			
<b>MODO DE EMPLEO:</b>		Una vez terminado el contorneado y recorte de la resina se procede de la siguiente manera: Colocado el pulidor diamantado BRILLIANT GLOSS de 25 micrones (color morado), en el contra-ángulo de baja velocidad, se inicia el pulido con un goteo lento de agua sobre la superficie de la resina; después de este pulido grueso, se utiliza la punta COMPREPOL (amarilla) en la misma especificación del anterior en cuanto a humedecer suavemente el composite. Para el brillo final se utiliza el cepillo BRUSHINE de dióxido de aluminio y litio contenido en silicona, teniendo en cuenta como punto importante que este debe trabajar sin humedad sobre la resina,; para evitar el sobrecalentamiento de la superficie se debe utilizar el aire de la jeringa triple como refrigerante.			
<b>ESTERILIZACION:</b>		<b>Limpieza manual:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solución limpiadora y desinfectante Durr Dental ID 212</li> <li>• Concentración: 2%</li> <li>• Tiempo de mantenimiento: 5 min.</li> </ul> <b>Limpieza con ultrasonidos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durr Dental ID 212</li> <li>• Tipo de dispositivo: ultrasónico</li> <li>• Concentración: 2%</li> <li>• Tiempo de mantenimiento: 2 min.</li> </ul> <b>Limpieza automática:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maquina de limpieza y desinfección Miele G 7883</li> <li>• Programa: SPECIAL 93 °C – 10'</li> <li>• Tiempo de mantenimiento: 10 min.</li> <li>• Detergente: Dr. Weigert – neodisher MediClean Dental</li> <li>• Aclarado: 3 min. a 75 °C con neodisher Z Dental</li> </ul> <b>NOTA: No utilizar limpiadores o desinfectantes corrosivos.</b> <b>Esterilización:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiempo de mantenimiento ciclo completo: 5 min.</li> <li>• Temperatura de esterilización: 134 °C</li> <li>• Tiempo de secado: 10 min.</li> <li>• Valores límites de las sustancias contenidas para el agua de alimentación y el condensado del vapor.</li> </ul> Ver documento: <b>Recomendaciones para la seguridad y la higiene de los pulidores de silicona</b>			
<b>APROBADO POR:</b>		<b>NOMBRE:</b>		<b>PATRICIA RESTREPO OCHOA</b>	
		<b>CARGO:</b>		<b>DIRECTORA TECNICA</b>	