

		FICHA TÉCNICA			Versión: 2		
					Fecha: diciembre 1 de 2018		
					Código: FT-GT-079		
NOMBRE DEL PRODUCTO:	SHAPEGUARD	REF:	VARIAS	NOMBRE GENERICO:	PULIDORES DE SILICONA PARA RESINA		
 				DATOS GENERALES:			
				PRESENTACION:		CAJA X3 CAJA X2	
				FABRICANTE:		COLTENE/ WHALEDENT AG SUIZA	
				IMPORTADO POR:		ULTRADENTAL S.A. COTA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA	
				REGISTRO SANITARIO:		INVIMA 2017DM-0000677R1	
				FECHA VENCIMIENTO DEL REGISTRO SANITARIO:		13 DE MARZO DE 2027	
				CLASIFICACION DE RIESGO:		I	
				TIPO DE DISPOSITIVO:		INVASIVO DE USO TRANSITORIO	
				VIDA UTIL:		NO APLICA	
				DATOS ESPECIFICOS DEL PRODUCTO:			
COMPOSICION:		ACERO INOXIDABLE Y SILICONA					
USOS:		INSTRUMENTAL ROTATORIO PARA EL PULIDO DE RESINAS					
ADVERTENCIAS:		<ul style="list-style-type: none"> Los ácidos potentes y las bases donde se insertan los pulidores pueden dañar el vástago de acero inoxidable. Enjuagar los pulidores con agua destilada después de su tratamiento con soluciones de limpieza y desinfectantes. Evitar las temperaturas > 150 °C. La temperatura del baño ultrasónico no debe superar los 42° C por la posible coagulación de las proteínas. 					
LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN:		<p>Limpieza manual:</p> <ul style="list-style-type: none"> Solución limpiadora y desinfectante Durr Dental ID 212 Concentración: 2% Tiempo de mantenimiento: 5 min. <p>Limpieza con ultrasonidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Durr Dental ID 212 Tipo de dispositivo: ultrasónico Concentración: 2% Tiempo de mantenimiento: 2 min. <p>Limpieza automática:</p> <ul style="list-style-type: none"> Maquina de limpieza y desinfección Miele G 7883 Programa: SPECIAL 93 °C – 10' Tiempo de mantenimiento: 10 min. Detergente: Dr. Weigert – neodisher MediClean Dental Aclarado: 3 min. a 75 °C con neodisher Z Dental <p>NOTA: No utilizar limpiadores o desinfectantes corrosivos.</p> <p>Esterilización:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tiempo de mantenimiento ciclo completo: 5 min. Temperatura de esterilización: 134 °C Tiempo de secado: 10 min. Valores límites de las sustancias contenidas para el agua de alimentación y el condensado del vapor. <p>Ver documento: Recomendaciones para la seguridad y la higiene de los pulidores de silicona</p>					
APROBADO POR:		NOMBRE:		PATRICIA RESTREPO OCHOA			
		CARGO:		DIRECTORA TECNICA			