

**DATOS GENERALES**

<b>CÓDIGO DNES N°:</b>	<b>MIC-14-R05</b>	
<b>REVISIÓN:</b>	<b>QUINTA</b>	
<b>NOMBRE GENÉRICO:</b>	<b>MICRÓTOMOS, ROTATORIOS</b>	
<b>TIPO:</b>	<b>AUTOMÁTICO</b>	
<b>PERIODO DE VIGENCIA:</b>	<b>Desde: 01/01/2018</b>	<b>Hasta: 31/12/2018</b>

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>ATRIBUTO</b>	<b>VALOR</b>
<b>Control /Visualización</b>	
<b>Tipo</b>	Rotatorio ó giratorio.
<b>Corte motorizado</b>	Requerido.
<b>Ajuste de espesor de corte</b>	Dentro del rango 0.5 µm hasta 300 µm
<b>Valores de espesor de corte</b>	Mínimo en pasos de 1, 5 y 10 µm
<b>Ajuste de desbaste</b>	Dentro del rango desde 0.5 µm hasta 600 µm
<b>Velocidad de corte</b>	Dentro del rango de 500 µm/s hasta 4500 µm/s o su equivalente.
<b>Valores de ajuste de desbaste</b>	≥ 4 valores diferentes
<b>Selección de retracción de muestra</b>	Modo Manual y automático requerido.
<b>Pantalla para visualización de parámetros</b>	Requerido.
<b>Panel de controles</b>	Para corte y desbaste.
<b>Desplazamiento vertical de la muestra</b>	≥ 60 mm
<b>Portabloque/Portamuestras</b>	Requerido.
<b>Orientación de la muestra</b>	8° Horizontal y 8°Vertical requerido.
<b>Sistema de seguridad</b>	
<b>Volante integrado al equipo para corte y desbaste</b>	Con seguro o bloqueo.
<b>Accesorios</b>	
<b>Cuchillas</b>	Cincuenta (50) unidades descartables, compatibles con el equipo, perfil alto y bajo a elección del Establecimiento de Salud
<b>Recipiente</b>	Uno (1) para colocar residuos.
<b>Pinzas</b>	Dos (2) pinzas: Una (1) estándar y una (1) universal
<b>Botella de líquido que evite que se pegue de parafina</b>	Una (1) botella.
<b>Cobertor para el equipo</b>	Uno (1) para recubrimiento del equipo.
<b>Pedal de control o mando externo</b>	Uno (1) propio del equipo.
<b>OTRAS ESPECIFICACIONES</b>	
<b>Energía / Alimentación</b>	110 VAC / 60 Hz
<b>Garantía técnica fabricante</b>	Dos (02) años a partir de la fecha de recepción definitiva del equipo.
<b>Certificados de Calidad del Equipo</b>	Al menos una (01) de las siguientes certificaciones: FDA / CE / ISO 13485 / ISO 9001