

## PROCESADOR AUTOMÀTICO DE TEJIDOS LEICA TP1020 \*



<b>Cesta porta-muestras (1)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 75 cassettes (22x23x4mm)</li> <li>○ 38 Mega cassettes (27x23x10mm)</li> </ul> </li> </ul>
<b>Estaciones de reactivos (9)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad: 1.8L</li> </ul>
<b>Estaciones de parafina (2)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vogel Histo-comp paraffin wax 56°C</li> <li>• Capacidad: 1.8L</li> <li>• Rango de temperatura : 45-65°C</li> </ul>
<b>Funcionamiento:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manual</li> <li>• Automático: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 9 programas, libremente seleccionables</li> <li>○ Comienzo retardado del procesamineto (hasta 9 días)</li> </ul> </li> </ul>
<b>Accesorios</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vitrina extractora de gases y material para preparación de reactivos y muestras</li> <li>• Retirada de residuos según normativa UAB</li> <li>• Centro de inclusión de tejidos Leica EG 1150H</li> <li>• Placa fría Leica EG1150C</li> </ul>

\* Cedido temporalmente por el grupo del Dr Juan Hidalgo, únicamente utilizable por el técnico de histología