

## EQUIPAMENT GENERAL DE LABORATORI



<b>Agitador magnètic amb font de calor (2)</b>	<b>P SELECTA AGIMATIC E-C</b> <b>Iseline MS-H-S</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potència d'agitació: 10L</li> <li>• Velocitat: 0-1500 rpm</li> <li>• Rang de temperatura: TA-340°C</li> </ul>
<b>Agitador orbital</b>	<b>Heidolph Titramax 100</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 220x220mm , capacitat: 4 plaques microtiter</li> <li>• Temporitzador 0-120 min/ funcionament continu</li> <li>• Freqüència: 150-1350 rpm</li> <li>• Recorregut total/ òrbita: 1.5mm</li> </ul>
<b>Agitador Vortex (velocitat fixa)</b>	<b>Phoenics instruments RS-VF10</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Velocitat: 2500 rpm</li> <li>• Funcionament continu/ per contacte</li> </ul>
<b>Aigua desionitzada (Tipus 2)</b>	<b>Millipore Elix® Essential 3</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Producció: 3L/h</li> <li>• Resistivitat de l'aigua produïda: &gt; 5 MΩ·cm at 25 °C, normalment 10-15 MΩ·cm</li> <li>• Dipòsit de PE de 10L</li> </ul>

<b>Balança</b>	<b>DENVER INSTRUMENT SI-603</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacitat de pesada: 600g</li> <li>• Llegibilitat: 0.001g</li> <li>• Rang de tara (substractiu): 600g</li> <li>• Mida plat pesada: 115mm diàmetre</li> <li>• Calibratge intern automàtic</li> </ul>
<b>Forn</b>	<b>JOUAN, INNOVENS 55 EB1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacitat: 55L</li> <li>• Superfície estant: 455x451 mm</li> <li>• Rang: TA+5°C/75°C en passos de 0.1°C</li> </ul>
<b>Frigorífic</b>	<b>DAEWOO electronics ERF-386N</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frigorífic: Temperatura: 2-4°C; Capacitat: 205L</li> <li>• Congelador: Temperatura: -15°C Capacitat: 85L</li> </ul>
<b>Micropipetes</b>	<b>GILSON PIPETMAN® P</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P10: 1-10µl</li> <li>• P20: 2-20 µl</li> <li>• P100: 20-100 µl</li> <li>• P1000: 200-1000 µl</li> </ul>
<b>Microscopi òptic de camp clar</b>	<b>Nikon ECLIPSE 50i</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objectius: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Plan 4x/0.10</li> <li>○ Plan 10x/0.25</li> <li>○ Plan 40x/0.65</li> <li>○ Plan 100x/1.25</li> </ul> </li> </ul>
<b>Mini centrífuga</b>	<b>Spectrafuge C1301</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Velocitat màxima: 6000 rpm/ 2000x g</li> <li>• Capacitat: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 6 tubs x1.5/2ml, 0.5/0.4ml</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 16 tubos de tira (strip)x0.2ml</li> </ul>
<b>pH metre</b>	<b>Crison BASIC 20</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elèctrode de pH 5203 (fins a pH14)</li> <li>• Resolució: 0.01</li> <li>• Tampons de calibració (a 25°C): pH4.01, pH7.00, pH9.21</li> <li>• Agitador magnètic</li> </ul>
<b>Ultracongelador vertical (2)</b>	<b>REVCO ULT1786</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura -80°C</li> <li>• 4 prestatges d'acer inoxidable</li> <li>• Capacitat màxima: 45kg/prestatge</li> </ul>
<b>Vitrina extractora de gasos</b>	<b>Burdinola V21-Space ST 1500</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Espai de treball: 1400x740x620mm</li> <li>• Velocitat d'aspiració: 0.58m/s</li> </ul>