



EQUIPAMENT GENERAL DE LABORATORI



Agitador magnètic amb font de calor (2)	P SELECTA AGIMATIC E-C Iseline MS-H-S Potència d'agitació: 10L Velocitat: 0-1500 rpm
	Rang de temperatura: TA-340°C
Agitador orbital	 Heidolph Titramax 100 220x220mm, capacitat: 4 plaques microtiter Temporitzador 0-120 min/ funcionament continu Freqüencia: 150-1350 rpm Recorregut total/ òrbita: 1.5mm
Agitador Vortex (velocitat fixa)	 Phoenics instruments RS-VF10 Velocitat: 2500 rpm Funcionament continu/ per contacte
Aigua desionitzada (Tipus 2)	 Millipore Elix ® Essential 3 Producció: 3L/h Resistivitat de l'aigua produïda: > 5 MΩ·cm at 25 °C, normalment 10-15 MΩ·cm Dipòsit de PE de 10L





Balança	DENVER INSTRUMENT SI-603
	Capacitat de pesada: 600g
	Llegibilitat: 0.001g
	Rang de tara (substractiu): 600g
	Mida plat pesada: 115mm diàmetre
	Calibratge intern automàtic
Forn	JOUAN, INNOVENS 55 EB1
	Capacitat: 55L
	Superfície estant: 455x451 mm
	• Rang: TA+5°C/75°C en passos de 0.1°C
Frigorífic	DAEWOO electronics ERF-386N
	Frigorífic: Temperatura: 2-4°C;
	Capacitat: 205L
	Congelador: Temperatura: -15°C
	Capacitat: 85L
Micropipetes	GILSON PIPETMAN® P
Micropipetes	GILSON PIPETMAN® P ■ P10: 1-10µl
Micropipetes	
Micropipetes	• P10: 1-10µl
Micropipetes	 P10: 1-10μl P20: 2-20 μl
Micropipetes Microscopi òptic de camp clar	 P10: 1-10μl P20: 2-20 μl P100: 20-100 μl
	 P10: 1-10μl P20: 2-20 μl P100: 20-100 μl P1000: 200-1000 μl
	 P10: 1-10μl P20: 2-20 μl P100: 20-100 μl P1000: 200-1000 μl Nikon ECLIPSE 50i
	 P10: 1-10μl P20: 2-20 μl P100: 20-100 μl P1000: 200-1000 μl Nikon ECLIPSE 50i Objectius:
	 P10: 1-10μl P20: 2-20 μl P100: 20-100 μl P1000: 200-1000 μl Nikon ECLIPSE 50i Objectius: Plan 4x/0.10
	 P10: 1-10μl P20: 2-20 μl P100: 20-100 μl P1000: 200-1000 μl Nikon ECLIPSE 50i Objectius: Plan 4x/0.10 Plan 10x/0.25
	 P10: 1-10μl P20: 2-20 μl P100: 20-100 μl P1000: 200-1000 μl Nikon ECLIPSE 50i Objectius: Plan 4x/0.10 Plan 10x/0.25 Plan 40x/0.65
Microscopi òptic de camp clar	 P10: 1-10μl P20: 2-20 μl P100: 20-100 μl P1000: 200-1000 μl Nikon ECLIPSE 50i Objectius: Plan 4x/0.10 Plan 10x/0.25 Plan 40x/0.65 Plan 100x/1.25
Microscopi òptic de camp clar	 P10: 1-10μl P20: 2-20 μl P100: 20-100 μl P1000: 200-1000 μl Nikon ECLIPSE 50i Objectius: Plan 4x/0.10 Plan 10x/0.25 Plan 40x/0.65 Plan 100x/1.25 Spectrafuge C1301
Microscopi òptic de camp clar	 P10: 1-10μl P20: 2-20 μl P100: 20-100 μl P1000: 200-1000 μl Nikon ECLIPSE 50i Objectius: Plan 4x/0.10 Plan 10x/0.25 Plan 40x/0.65 Plan 100x/1.25 Spectrafuge C1301 Velocitat màxima: 6000 rpm/ 2000x g





	o 16 tubos de tira (strip)x0.2ml
pH metre	Crison BASIC 20
	Elèctrode de pH 5203 (fins a pH14)
	Resolució: 0.01
	• Tampons de calibració (a 25°C): pH4.01,
	pH7.00, pH9.21
	Agitador magnètic
Ultracongelador vertical (2)	REVCO ULT1786
	Temperatura -80°C
	4 prestatges d'acer inoxidable
	Capacitat màxima: 45kg/prestatge
Vitrina extractora de gasos	Burdinola V21-Space ST 1500
	Espai de treball: 1400x740x620mm