

Essenciais de Laboratório

ForLab

2026



Veja o novo autoclave de mesa



Automatização completa



Variedade
de
programas



Segurança
e controlo



MORTARO COM PICO E MÃO

15%



- Material: Aço inoxidável AISI 304

Ref.	Capacidade	Ø ext.	A*	
	Comprimento da alça			
BBW002	500 mL	125 mm	83 mm	130 mm
BBW003	750 mL	140 mm	92 mm	130 mm
BBW004	1000 mL	160 mm	106 mm	130 mm
BBW005	1500 mL	180 mm	112 mm	130 mm
BBW006	2000 mL	200 mm	120 mm	130 mm

* altura com base

SECADOR COM CHAVE

20%

ISO
13130BORO
3,3

DIMENSÕES

d1: diâmetro externo
d2: diâmetro interno

- Sem disco de porcelana, inclui a tampa com tampão de plástico.

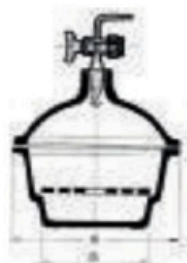
Referência	d2	d1
BDB006	100 mm	151 mm
BDB007	150 mm	210 mm
BDB008	200 mm	269 mm
BDB009	250 mm	329 mm
BDB010	300 mm	392 mm

DESUMIDOR COM TAMPA DE BOTÃO

20%



DIMENSÕES



d1: diâmetro externo d2:
diâmetro interno



ISO
13130

BORO
3,3

- Inclui tampa com rolha de polipropileno. Não inclui disco de porcelana.

Referência	d2	d1
BDD006	100 mm	151 mm
BDD007	150 mm	210 mm
BDD008	200 mm	269 mm
BDD009	250 mm	329 mm
BDD010	300 mm	392 mm

PLACA DE CULTIVO, PE TRANSPARENTE

15 %



- ISENTOS de DNase, RNase e pirógenos. Embalados em saco individual.
- Pocillos numerados com código alfanumérico para facilitar a identificação. Esterilizados com feixe de elétrons (E-beam).

Ref.	Pocillos	Fundo	Vol. de trabalho	Embalagem
BRL001	6	Plano	1,90/2,90 mL	B/50
BRL002	12	Plano	0,76/1,14 mL	B/50
BRL003	24	Plano	0,38/0,57	B/50
BRL004	48	Plano	0,19/0,29	B/50
BRL005	96	Plano	0,075/0,20	B/50
BRL006	96	Em U	0,075/0,20	B/50

TUBOS DE CRIO com tampa de rosca externa / interna



ATÉ
20
%

ENDO
plasticware



- Fabricado em polipropileno de grau médico, resistente ao congelamento e descongelamento. Design transparente e fácil de manusear.
- A capacidade máxima de armazenamento de líquido é de 80% da escala máxima. Faixa de resistência à temperatura de -196 °C a +121 °C
- Isento de DNase/RNase, endotoxinas e ADN humano.

Referência	Capacidade	Rosca	Embalagem
BGN048	1 mL	Externa	B/100
BGN049	1 mL	Interna	B/100
BGN050	2 mL	Externa	B/100
BGN051	2 mL	Interna	B/100
BGN052	3,6 mL	Externa	B/100
BGN053	3,6 mL	Interna	B/100
BGN054	5 mL	Externa	B/100
BGN055	5 mL	Interna	B/100

10%

TAMPA DE BORRACHA COM SAIA



DIMENSÕES

*d1: diâmetro**d2: diâmetro**H1: altura da parte reversível**H2: altura da parte interior*

- Intervalo de temperatura de trabalho 60/70 °C
- Fabricado em borracha natural. Não adequado para processos repetidos de esterilização em autoclave.

Ref.	D1	D2.	H1	H2	Lote
BMJ012	10,2 mm	13,3 mm	9,7 mm	10,2 mm	10
BMJ013	13 mm	18,7 mm	9,7 mm	10,2 mm	10
BMJ014	15,85 mm	20,2 mm	15,2 mm	15 mm	10
BMJ015	24 mm	28,3 mm	13,5 mm	21,4 mm	10
BMJ016	13,6 mm	18 mm	10 mm	15,6 mm	10
BMJ017	18,5 mm	24 mm	14,8 mm	18,5 mm	10
BMJ018	24,4 mm	28,8 mm	15,4 mm	21 mm	10
BMJ019	28,6 mm	34,6 mm	19,7 mm	16,5 mm	10

ESTERILIZADOR DE INFRARVERMELHOS

15%

Nahita



■ Possibilidade de esterilização a: 400 °C e 850 °C.

Referência	BRG016	BRG025
Ø do orifício	14 mm	35 mm
Comprimento do tubo	150 mm	100 mm
Dimensões	175 x 135 x 190 mm	147x130x200 mm

CONTADOR DIGITAL DE COLÔNIAS

15%

Nahita



YouTube



Referência	BRJ003
Ecrã	LED
Aumentos	2x
Funções operacionais	Média, zero (reinicialização), contagem regressiva
Saída	USB
Dimensões	35 x 30 x 37 cm

SACO DUPLO PARA TRANSPORTE DE AMOSTRAS, PE

25%



ENDO
plasticware



APROVEITE O
25 %
DE DESCONTO



SACO COM FECHO ZIP, PE

15%



ENDO
plasticware



Ref.	Comprimento x Largura	Embalagem	Lote
BYF117	80 x 60 mm	B/100	10
BYF118	110x70 mm	B/100	10
BYF119	150x100 mm	B/100	10
BYF120	180x120 mm	B/100	10
BYF121	220 x 150 mm	B/100	10
BYF122	250 x 180 mm	B/100	10
BYF123	300 x 200 mm	B/100	10

Ref.	Dimensões (saco com fecho)		Dim. (saco de documentos)	
	Comprimento	Largura	Comprimento	Largura
BYF105	240 mm	155 mm	225 mm	155 mm

RECIPIENTE DE CONGELAMENTO

20%




- Fabricado em cartão resistente com revestimento superior. Resistência química a álcoois e solventes orgânicos suaves.
- Intervalo de temperatura estável de $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $121\text{ }^{\circ}\text{C}$. Adequado para armazenamento em nitrogénio líquido.

Ref.	Capacidade	Material	Cor
BYF129	12x1,5/2 mL	Espuma	Azul
BYF130	18x1,5/2 mL	PC	Branco

ROLO DE PARAFILM

5%




+200 %
Estica mais de
200%

- O material flexível e autovedante permite que se adapte a formas e superfícies irregulares.
- Resiste até 48 horas a muitas substâncias polares, como soluções salinas, ácidos inorgânicos e soluções alcalinas.

Ref.	Rolo de	Lote
BYH502	38 m x 10 cm	12
BYH503	75 m x 10 cm	12

DISPENSADOR DE PARAFILM M

10 %



Nahita



- Fabricado em acrílico. Concebido para o armazenamento, dispersão e corte de Parafilm® M.
- Compatível com rolos, fitas e etiquetas com 5 e 10 cm de largura.
- Tampa superior rebatível que facilita a recarga do dispensador.

Referência	Dimensões
BYK002	180x120x160

* Rolo de Parafilm não incluído

COPO BAIXO, VIDRO

8%



BORO
3,3

DIN
12331

ISO
3819

Ref.	Capacidade	Ø ext.	Alt.	Lote
CBC089	10 mL	26 mm	35 mm	10
CBC090	25 mL	35 mm	51 mm	10
CBC091	50 mL	42 mm	58 mm	12
CBC092	100 mL	50 mm	70 mm	12
CBC093	150 mL	60 mm	88 mm	10
CBC081	250 mL	70 mm	95 mm	12
CBC082	400 mL	80 mm	110 mm	10
CBC083	600 mL	90 mm	125 mm	6
CBC084	1000 mL	105 mm	145 mm	6

VASO DE FORMA BAJA, PMP

5%



ISO
6706

DIN
12681



Ref.	Capacidad e	Grad.	Ø ext.	A.	Lote
CBG028	25 mL	1 mL	33 mm	45 mm	10
CBG029	50 mL	2 mL	45 mm	60 mm	10
CBG030	100 mL	5 mL	53 mm	70 mm	10
CBG031	250 mL	10 mL	78 mm	95 mm	10
CBG032	500 mL	10 mL	88 mm	119 mm	10
CBG033	1000 mL	20 mL	104 mm	140 mm	6

VASO DE FORMA BAJA, PP

10%



ISO
7056

AUTO
+121°

APTO

Kartell

Ref	Cap.	Grad.	d. x A.	Lote
CBH008	100 mL	5 mL	51x72 mm	12
CBH009	250 mL	10 mL	71x95 mm	16
CBH010	500 mL	10 mL	87x119 mm	12
CBH011	1000 mL	20 mL	109 x 147 mm	4
CBH012	2000 mL	50 mL	132 x 183,5 mm	4
CBH013	3000 mL	500 mL	158 x 201 mm	2
CBH014	5000 mL	500 mL	188,5 x 229 mm	2

JARRO GRADUADO EMPILHÁVEL DE FORMA ALTA

10%



ENDO
plasticware

- Fabricadas em PP.
- Graduação em relevo. Paredes espessas e elevada resistência química.

Ref	Capacidade	d.	h.
CCB021	250 mL	75 mm	115 mm
CCB022	500 mL	100 mm	137 mm
CCB023	1000 mL	125 mm	167 mm
CCB024	2000 mL	150 mm	217 mm
CCB025	3000 mL	170 mm	244 mm

JARRO DE AÇO INOXIDÁVEL COM BORDA

15%



ENDO
metalware

- Com borda curvada e resistentes a agentes químicos.

Referência	Capacidade	Dim. (A x Ø)
CCG008	250 mL	85x70 mm
CCG009	500 mL	132x85 mm
CCG010	1000 mL	148x102 mm
CCG011	2000 mL	180 x 132 mm
CCG012	3000 mL	180x160 mm
CCG014	4000 mL	200 x 200 mm
CCG013	5000 mL	210 x 180 mm

FRASCO DE ERLLENMEYER, GOLOS ESTREITO



ISO
1773

BORO
3,3



ATÉ
0
%

FRASCO ISO COM TAMPÃO AZUL



ISO
4796-1

BORO
3.3



5%

EgI NassDwOa
re



Ref.	Capacidade	Ø base	Ø do gargalo	A.	Lote
CDB094	50 mL	51 mm	22 mm	90 mm	10
CDB095	100 mL	64 mm	22 mm	105 mm	10
CDB083	250 mL	85 mm	34 mm	145 mm	10
CDB084	500 mL	105 mm	34 mm	180 mm	10
CDB085	1000 mL	131 mm	42 mm	220 mm	10
CDB086	2000 mL	166 mm	50 mm	280 mm	6
CDB087	5000 mL	220 mm	50 mm	365 mm	-

■ Anel de vertimento e tampa em PP azul (esterilizável até 140 °C). Tampa roscada GL45.

Referência	Capacidade	d.	h.	Lote
CFB077	100 mL	56 mm	105 mm	10
CFB078	250 mL	70 mm	143 mm	8
CFB079	500 mL	86 mm	182 mm	6
CFB080	1000 mL	101 mm	203 mm	4

FRASCO DE LAVAGEM DE BOCA LARGA



■ Frasco de lavagem fabricado em LDPE. A impressão do frasco inclui o n.º CAS (Chemical Abstract Service), os códigos e símbolos NFPA (National Fire Protection Association), símbolos dos equipamentos de proteção e frases de perigo.

Ref.	Capacidade	GL	Impressão	Tampa
CKB016	250 mL	45	Metanol	38 mm
CKB017	250 mL	45	Etanol	38 mm
CKB018	250 mL	45	Isopropanol	38 mm
CKB019	250 mL	45	Acetona	38 mm
CKB020	250 mL	45	Água destilada	38 mm

PROBETA DE PP, DUPLA GRADUAÇÃO

15%




Ref.	Capacidade mL	h. mm	Lote
DBJ041	10	130	10
DBJ042	25	148	10
DBJ043	50	169	10
DBJ044	100	250	10
DBJ045	250	295	6
DBJ046	500	350	6
DBJ047	1000	410	4

PROBETA, PMP

5%



 ISO
6706

 DIN
12681

■ Graduada em azul. Com bico vertedor

Ref.	Capacidade	Diâmetro mL	A. mm	Lote
DBJ048	10 mL	±0,2	145	10
DBJ049	25 mL	±0,5	170	10
DBJ050	50 mL	±1,0	200	10
DBJ051	100 mL	±1,0	250	10
DBJ052	250 mL	±2,0	325	6

FRASCO GRADUADO SEM TAMPÃO PARA VINHO

25%

APROVEITE O
25 %
DE DESCONTO



BORO

EgInassDw
Dare

- Escala em branco. Certificado individual incluído na caixa.
- A parte superior do funil inclui um bico vertedor.

Ref.	Capacidade	Intervalo mL	Ø mm	A. mm
DDJ022	750 mL	740-760	31	370
DDJ023	375 mL	364-385	23,5	325
DDJ024	1500 mL	1450-1550	35,5	455

PIPETAS PARA VINHO

15%

BORO



Ref. - DLD009

Ref. - DLD007_8

Ref. - DLD002_5

EgInassDwO
Dare

Referência	Comprimento	Diâmetro	Tipo
DLD007	50 cm	30 mm	Reta
DLD008	65 cm	30 mm	Reta
DLD009*	77 mm	30 mm	Reta
DLD002	25 cm	20-22 mm	Curva
DLD003	35 cm	20-22 mm	Curva
DLD004	45 cm	20-22 mm	Curva
DLD005	65 cm	20-22 mm	Curva

* com borracha

PIPETA DE MEDIÇÃO, CLASSE AS

30 %

APROVEITE O

30 %
DE DESCONTO



- Com faixa colorida (de acordo com a norma ISO 1769).
- Em conformidade com a norma USP (Farmacopeia Americana).



Ref.	Capacidade	Tolerância	Faixa	Lote
DJD017	0,5 mL	±0,006 mL	●	5
DJD018	1 mL	±0,006 mL	●	5
DJD019	2 mL	±0,006 mL	●	5
DJD020	3 mL	±0,010 mL	●	5
DJD021	5 mL	±0,010 mL	○	5
DJD022	10 mL	±0,020 mL	●	5
DJD023	15 mL	±0,030 mL	●	5
DJD024	20 mL	±0,030 mL	●	5
DJD025	25 mL	±0,030 mL	●	5
DJD026	30 mL	±0,030 mL	●	5
DJD027	40 mL	±0,050 mL	○	5
DJD028	50 mL	±0,050 mL	●	5
DJD029	100 mL	±0,080 mL	●	5

CENTRÍFUGA MODELO DM0436E

15%




Referência	GBF016
Capacidade do rotor	12 x 15 mL + 12 x 10 mL
Temporizador (min)	30 s-99 min 59 s / Contínuo
Gama de rotações (rpm)	100–3500 (em incrementos de 100)
FCR máxima (xg)	2260
Dimensões aprox. (mm)	482 x 414 x 254

CENTRÍFUGA MINI

10 %




Ref.	GDC008	GDC001	GDC002	GDC009
Modelo	2507/4	2507/7	2507/11	2507/30
Velocidad	4000 rpm \pm 3%	7000 rpm \pm 3%	10 000 rpm \pm 3%	12 000 rpm \pm 5%
e				
FCR máx	990 xg	2910 xg	5610 xg	8550 xg
Dimensão	155x168x118 mm			

* consultar para cabeças disponíveis

CENTRÍFUGA PARA MICROPLACAS

15%



 nahita
blue



Referência	GDC011
Intervalo de velocidade (RPM)	300-3000 (\pm 15 rpm)
FCR máx. (xg)	608
Temporizador	1-99 min. / 1-59 seg.
Capacidade	2 placas de 96 poços / placas ELISA
Dimensões (CxLxA) (mm)	225 x 255 x 215

CENTRÍFUGA DE ALTA VELOCIDADE MOD. 2624/2

10%



 nahita
blue



Referência	GLC005
Intervalo de velocidade (RPM)	100-15000 (incremento de 10 rpm)
FCR máx. (xg)	21180 (incremento de 10 xg)
Temporizador	1-99 min. / 1-59 seg.
Capacidade máx.	50 mL
Dimensões (CxLxA) (mm)	280x360x250

* consultar para cabeças disponíveis

CENTRÍFUGA MEDIBAS+ MOD. 2742

15 %



nahita
blue



 YouTube

CABEÇA E PORTA-TUBOS (INCLUÍDOS)



Ref. GLK014



Ref. GLK005



Ref. GNP005



Ref. GLK002

Referência	GLC008
Capacidade máx.	400 mL (50 mL x 8)
Temporizador	1-99 h. / 1-59 min. / 1-59 seg.
Velocidade máx. (rpm)	100-6000
FCR máx. (xg)	5150 xg (incrementos de 10 xg)
Dimensões (mm)	390x500x320

* consultar para cabeças disponíveis

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDADE

15%

**Referência GLF003****Intervalo de velocidade (RPM)** 200-16000 (incremento de 10 rpm)**FCR máx. (xg)** 24 100 (incremento de 10 xg)**Temporizador** 1-99 h. / 1-59 min. / 1-59 seg.**Intervalo de temperatura** -20 °C / +40 °C**Temp. mínima a velocidade máxima** 0 °C**Capacidade máxima** 400 mL (100 mL x 4)**Dimensões (CxLxA) (mm)** 493x584x345** consultar para cabeças disponíveis*

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE BAIXA VELOCIDADE MEDIBAS+

10%



nahita
blue



Referência	GNF001
Velocidade	100~6000 rpm (incremento de 10 rpm)
FCR máx	5150 xg (incremento de 10xg)
Temporizador	1-99 h/1-59 min/1-59 s.
Intervalo de temperatura	-20 °C~+40 °C
Temp. mín. a máx. velocidade	0 °C
Capacidade máx.	400 mL (50 mL x 8)
Dimensões	634 x 548 x 335 mm

* consultar para cabeças disponíveis

MICROSCÓPIO PROFISSIONAL, SÉRIE 122

12%



Zuzi



Referência	HBC025	HBC026
Cabeça	Binocular	Trioocula r Giratório a 360° e inclinável a 30°
Oculares	WF10x/22 (campo amplo)	
Revólver	Quádruplo	
Objetivas	Planos acromáticos, corrigidos para o infinito 4x; 10x; 40 (R); 100x (R)(I)	
Placa	Dupla, graduada, 185 x 142 mm	
Condensador	Abbe N.A. 1,25	
Focalização	Comandos macro/micro	
coaxiais Iluminação	Köhler; LED 5 W	
Dimensões	380 x 275 x 430 mm	

CÂMARA PARA MICROSCÓPIO

20%



Zuzi



Ref.: HGB008



Ref.: HGB009



- Câmaras CMOS com rosca C.
- A referência HGB009 inclui a aplicação ToupView para smartphones ou tablets.

Referência	HGB008	HGB009
Ligações	HDMI (ligação direta ao ecrã) Wi-Fi (adaptador USB) Ethernet (LAN)	USB (cabo para computador) Wi-Fi (AP) (STA) (LAN) Ethernet (LAN)
Sensor e tamanho (mm)	1080P/2MP/Sony IMX185(C) 1/1,9" (7,20 x 4,05)	4 MP/Sony IMX347(C) 1/1,8" (7,8 x 4,38)
FPS/Resolução máx.	30/1920x1080 (HDMI) 25/1920x1080 (RED)	30/2688x1512 (USB) 30/2688x1512 (RED)
Exposição (ms)	0,06 - 918	0,021 - 1000
Software	XCamView	XCamView
Saída	Rosca tipo C	Rosca tipo C

ESPECTROFOTÔMETRO UV/VIS

10 %


- **Modo de funcionamento:** fotometria, quantificação, espectro, cinética, varredura temporal, comprimento de onda múltiplo, ADN/proteína e personalizado.
- **Software:** o equipamento **inclui o software UVStudio**. Opcional: UVStudio GLP/GMP. Para poder utilizar o módulo de gestão de utilizadores

Referência	HJD015
Sistema ótico	Feixe dividido, grelha de 1200 linhas/mm
Intervalo de comprimento de onda	190-1100 nm
Largura de banda	2 nm
Fonte de luz	Lâmpada de flash de xenônio
Gama fotométrica	-0,3-3 A; 0-200% T; 0-9999,9 C

ESPECTROFOTÔMETRO VISÍVEL

10%



- **Modo de funcionamento:** fotometria, quantificação e digitalização.
- **Software:** o equipamento inclui o software EasyUV Basic. Opcional Easy UV.

Referência	HJB007
Sistema ótico	Feixe dividido, grelha de 1200 linhas/mm
Intervalo de comprimento de onda	320-1100 nm
Largura de banda	4 nm
Fonte de luz	Tungstênio
Intervalo fotométrico	-0,3~3 A / 0~200 %T / 0~9999,9 C

ESPECTROFOTÔMETRO UV-VIS

15 %



POUPE

300 €



- **Modo de funcionamento:** fotometria e quantificação.
- **Software:** o equipamento inclui o software EasyUV Basic.

Referência	HJD017
Sistema ótico	Feixe único, grelha de 1200 linhas/mm
Intervalo de comprimento de onda	200-1050 nm
Largura de banda	4 nm
Fonte de luz	Tungstênio e deutério
Intervalo fotométrico	-0,3-3 A; 0-200% T; 0-999,9 C

CUBETA

15%



Kartell

Ref.	Descrição	Capacidade	Lote
HJM004	Macro	4,5 mL	10
HJM005	Semi-micro	1,5 mL	10
HJM007	Semi-micro	2,5 mL	10
HJM010	4 faces óticas	4,5 mL	10
HJM006	Macro	4,5 mL	10
HJM008	Semi-micro	2,5 mL	10
HJM009	Semi-micro	1,5 mL	10
HJM011	4 faces óticas	4,5 mL	10

BANHO DE BLOCO METÁLICO

13%



nahita
blue



*Alta precisão
térmica*



*Utilização
simples e
intuitiva*

Referência	JDS010
Capacidade	6x15 mL
Intervalo de temperatura	Ambiente a 100 °C
Temporizador	1-999 seg ou 1-999 min
Sensor	PT100
Dimensões aprox.	140 x 115 x 210 mm

MANTAS DE AQUECIMENTO COM AGITAÇÃO

10 %



nahita
blue



Referência	JGB009	JGB010
Modelo	Analógico	Digital
Capacidade	20 L	
Temperatura máx.	380 °C	
Consumo	2,5 kW	

MEDIDOR DE PH PH820

5%




Referência	KDD009
Parâmetros	pH/mV/°C
pH	
Intervalo	-2,000 – 19,999 pH
Resolução	0,1/0,01/0,001 pH
Precisão	±0,002 pH ± 1 dígito
Calibração	1 a 5 pontos automáticos
mV	
Intervalo	± 1999 mV
Resolução	1 mV
Precisão	±0,1 % FS ± 1 dígito
Temperatura	0 – 100 °C

SUPORTE PARA ELETRODOS

15%



Cabeça
multifunções



Braço articulado
a 360°

Referência	KDG001
Dimensões (dobrado)	190 x 120 x 210 mm
Ø Orifícios	1 de 13,5 mm, 2 de 13 mm, 2 de 12 mm, 1 de 7 mm

MEDIDOR MULTIPARAMÉTRICO

7%



APER
LABORATÓRIOS

Referência	KZD005
Parâmetros	pH/EC/°C
Condutividade	
Intervalo	0-200,0 µS/cm; 0-2000 µS/cm 0-20,00 mS/cm; 0-50,0 °C
Resolução / Precisão	0,1/1 µS, 0,01 mS / ±1%Fs
Calibração	1 a 3 pontos
Coefficiente de temperatura	0,00 a 4,00% / °C
pH	
Intervalo	-2,00 - 16,00 pH
Resolução / Precisão	0,01 pH - ±0,01 pH
Calibração	1 a 3 pontos
Salinidade	0 a 10,00 ppt

CONDUTÍMETRO EC820

7%



APER
LABORATÓRIOS

Referência	KGD006
Parâmetros	Cond/TDS/Sal/°C
Condutividade	
Faixa	0,00-19,99 µS/cm; 20,0-199,9 µS/cm; 200-1999 µS/cm, 2-19,99 mS/cm; 20-199,9 mS/cm; 200-1999 mS/cm
Intervalo de TDS	0,1 mg/L – 100 g/L (500 g/L S9500)
Salinidade	0 – 100 ppt

MEDIDOR PORTATIL MULTIPARAMÉTRICO

10%



APERA
INSTRUMENTS



Tecnologia
avançada



Capacidade de
armazenamento

Referência	KZD032	KZD035	KZD034
Modelo	SX751	SX723	SX725
Parâmetros	pH/mV/ORP/OD Cond/TDS/Sal/Res	pH/mV/Cond/ TDS/Sal/Res	pH/mV/OD
pH			
Intervalo	-2,00 a 19,99 pH		
Condutividade			
Intervalo	0,00 a 19,99 μ S/cm; 20,0 a 199,9 μ S/cm 200 a 1999 mS/cm; 2,00 a 19,99 mS/cm 20,0 a 199,9 mS/cm		

AGITADOR COM AQUECIMENTO RSLAB-1C

10 %



RS Lab



Referência	LBB003
Intervalo de velocidade	0-1500 rpm
Volume máximo de agitação	20 L
Intervalo de temperatura	Ambiente - 340 °C
Material do prato	Revestimento cerâmico
Diâmetro do prato	ø 135 mm
Dimensões aprox.	280 x 160 x 85 mm

AGITADOR COM AQUECIMENTO RSLAB-11C

15 %



RS Lab



Referência	LBD005
Material do prato	Revestimento cerâmico metálico
Ecrã	LED
Gama de velocidades	200 - 1500 rpm
Intervalo de temperatura	Ambiente - 280 °C
Volume máximo	3 L
Diâmetro do prato	ø 135 mm
Dimensões aprox.	260 x 150 x 80 mm

AGITADOR DIGITAL COM MANTAS DE AQUECIMENTO PARA FRASCOS DE FUNDO REDONDO

15%



RS Lab



Segurança
avançada



Aquecimento
preciso e uniforme



Durabilidade e
baixa
manutenção



Referência	LBD011	LBD012	LBD013	LBD014
Capacidade (frascos de fundo redondo)	100 mL	250 mL	500 mL	1000 mL
Diâmetro interno	73 mm	90 mm	119 mm	145 mm
Gama de velocidade	200-1500 rpm			
Intervalo de temperatura	25-280 °C			
Sensor externo de temperatura	PT100 (precisão ± 0,1 °C)			
Índice de proteção	IP21			

AGITADOR MULTIPOSIÇÃO 4 PLACAS

10 %



RS Lab



Referência	LBD023
Capacidade máxima de agitação (H2O)	40 L (10 L x 4)
Dimensão do prato	Ø 135 mm
Ecrã	LCD
Gama de velocidades	200-1500 rpm
Intervalo de temperatura	25-340 °C
Dimensões (CxLxA)	698 x 270 x 128 mm

AGITADOR EXTRA-PLANO

10 %



RS Lab



Referência	LBG004
Gama de velocidade	15-1500 rpm
Volume máximo de agitação	0,80 L
Peso máximo de agitação	2 kg
Indicador de funcionamento	Sim
Diâmetro do prato	Ø 90 mm
Dimensões (CxAxP)	175 x 120 x 15 mm

AGITADOR ROTATIVO PARA TUBOS

20 %

nahita
blue

YouTube



Referência	LJJ006	LJJ008
Tipo	Disco	Grelha
Velocidade	20-80 rpm	
Ângulo	40°-80°	-
Capacidade (mL)	8x50 - 16x15 - 24x1,5/2	4x50 - 10x15 - 8x1,5/2
Dimensões	230x180x265 mm	425x100x125 mm

AGITADOR DIGITAL

10%

nahita
blue

YouTube



Referência	LBJ003	LBJ004
Número de posições	9	15
Material da placa de trabalho	Placa anticorrosiva em PET	
Capacidade máxima de agitação	9x500 mL	15x250 mL
Sentido de agitação	Sentido anti-horário	
Velocidade	50-1500 rpm	
Dimensão da haste de agitação	30 mm	
Dimensões	435 x 330 x 85 mm	576 x 330 x 63 mm

AGITADOR VORTEX DIGITAL COM SENSOR MODELO 710

10%



ACESSÓRIOS (INCLUIDOS)



Ref. LGG030



Ref. LGG031



Ref. LGG032

- Dois modos de funcionamento: por contacto e contínuo.
- Dispõe de sensor IR para ativar/desativar o seu funcionamento.



Referência	LGB007
Motor	DC24V/1,5A
Intervalo de velocidade	200-3000 rpm \pm 5%
Diâmetro da circunferência	4,5 mm
Ecrã	LCD
Sensor	IR

AGITADOR DE BARRAS DIGITAL

20%



nahita
blue



Referência	LLB008
Intervalo de velocidade	100-1200 rpm (\pm 10 rpm)
Tempo	0-24 h
Capacidade máxima	5 L
Viscosidade máxima	5000 mPas
Dimensões	134 x 70 x 173 mm

BOMBA PERISTÁLTICA SÉRIE CT

12%

Nahita



Referência	MPD003
Velocidade máxima	600 rpm
Resolução de velocidade	0,1 rpm
Caudal máximo	2280 ml/min
Ângulo de aspiração	10°-720°
Velocidade de aspiração	10-300 rpm
Classe de proteção	IP31
Dimensões (CxLxA)	290 x 200 x 255 mm

SISTEMA DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA

7 %



HYCROLAB

Referência	PDB006	PDB006.40
Alimentação	Água da rede	
Dimensões	200x370x430 mm	
Capacidade de produção de água purificada	4 L/h	
Condutividade da água purificada	< 0,06 µS/cm	
Alertas	Mensagens/alarmes de monitorização	
Cartuchos	Intercambiáveis e de fácil substituição	
Manômetro	Para a água de entrada	
Volume de armazenamento	10 L (água purificada)	40 L (água purificada)

RAMPAS DE FILTRAÇÃO, AÇO INOXIDÁVEL.

15 %



Nahita

Referência	Posições	Capacidade
PJB018	1 posição	300 mL
PJB021	1 posição	500 mL
PJB019	3 posições	300 mL
PJB022	3 posições	500 mL
PJB020	6 posições	300 mL
PJB023	6 posições	600 mL

purificada)

10 %

FILTRO PADRÃO



■ Aplicação nas indústrias farmacêutica e agroalimentar, saúde, educação e investigação.



plano

Ref.	Ø	Embalagem
PSB002	70 mm	100
PSB003	90 mm	100
PSB004	100 mm	100
PSB006	150 mm	100
PSB008	190 mm	100
PSB009	250 mm	100

dobrado

PSB015	100 mm	100
PSB016	130 mm	100
PSB017	150 mm	100
PSB018	190 mm	100
PSB019	250 mm	100
PSB020	330 mm	100

BOMBA DE VÁCUO

10%

Nahita

REF- PXB010



REF- PXB011

Referência	PXB010	PXB011
Pressão de vácuo	até 200 mbar	até 50 mbar
Caudal	20 L/min	30 L/min
Cabeça de bombeamento	1	2
Nível de ruído	<50 dB	<50 dB
Temperatura	7-40 °C	

BANHO DE ULTRASSONS REDONDO

7%



Referência	ZCC031	ZCC032	ZCC033
Dimensões do depósito mm	Ø300x220	Ø350x240	Ø450x280
Volume	15 L	22 L	44 L
Potência ultrassônica	360 W	480 W	900 W
Potência de aquecimento	400 W	600 W	1000 W
Frequência	28/40 kHz		
Tempo	1-99 min		
Temperatura	0-80 °C		

FITA INDICADORA DE ESTERILIZAÇÃO

20 %

Nahita



Mudança de cor:
Branco >
castanho

- Sem chumbo, com conservação adequada

Ref.	Compr.	Largura	Lote
ZCM008	50 m	19 mm	8

SACOS DE ESTERILIZAÇÃO AUTOADESIVOS

15 %

ENDO plasticware

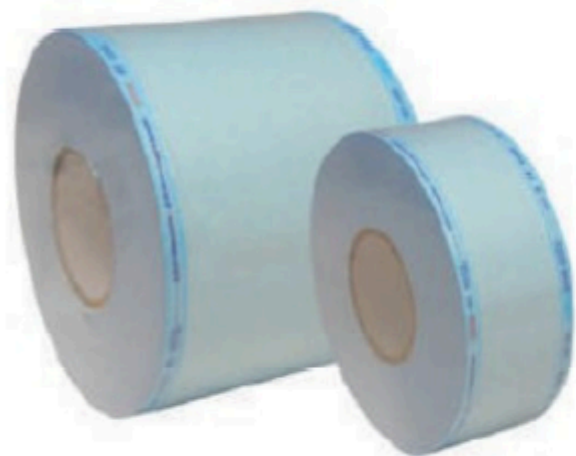


- Fecham-se hermeticamente com uma fita autoadesiva

Referência	Dimensões	Caixa
ZCM009	90 x 165 mm	200
ZCM010	90 x 260 mm	200
ZCM011	135x260 mm	200
ZCM012	190x360 mm	200

ROLO DE PAPEL PARA ESTERILIZAÇÃO

10%



ENDO
plasticware

- Rolo com base de papel e cobertura plástica
- Para esterilizar material diverso.
- Com indicador de esterilização e mudança de cor nas laterais.

Ref.	Dimensões	Lote
ZCM015	150 mm x 200 m	4
ZCM016	200 mm x 200 m	2
ZCM017	250 mm x 200 m	2

HOMOGENIZADOR DE PÁ

12%



 YouTube

Referência	ZHB002
Capacidade	3 - 400 mL
Temporizador	1 seg – 100 horas
Velocidade das pás	3 – 12 batidas/seg
Distância entre as pás	0 – 50 mm
Dimensões do saco	17 x 30 cm
Temperatura ambiente	0 - 35 °C
Dimensões	420 x 230 x 330 mm

HOMOGENIZADOR ANALÓGICO

12 %



YouTube



Nahita



Referência	ZHB005	ZHB006
Intervalo de velocidade	5000-35000 rpm	8000-30000 rpm
Regulação da velocidade	Uniforme, 6 níveis de velocidade	
Capacidade total	0,5-250 mL	150-10 000 mL
Material da pá	Aço inoxidável 316	

SELADORA DE SACOS COM PORTA-ROLOS

10%

Nahita



Referência	ZZC003
Largura de vedação	15 mm
Comprimento máx. de selagem	300 mm
Espessura máx. do plástico	0,4 mm
Dimensões	370 x 310 x 180 mm

* Rolo não incluído



O NOSSO CANAL DO YOUTUBE



✳️ Poupe no que usa todos os dias! Lançamos o nosso novo catálogo de Produtos Essenciais para Laboratório 2026, com uma seleção estratégica de produtos-chave para o seu laboratório... agora com condições especiais por tempo limitado.

👉 Menor custo. Maior eficiência. Mesma qualidade.

⌚ Promoção válida por tempo limitado.

● 1 de maio de 2026

● 31 de julho de 2026

⚠️ Após essa data, os preços voltarão ao normal.

Para as encomendas inferiores a 250,00 Euros debitamos portes de envio
Preços, sem IVA, válidos exceto erros tipográficos. Fotografias não contratuais.

Para que possamos elaborar uma proposta comercial personalizada e competitiva, solicitamos a amabilidade de nos indicar:

- As referências dos artigos pretendidos;
- As quantidades estimadas para cada item.
- Venda por Lote: Alertamos que, para as referências que não apresentam preço unitário, a venda mínima é efetuada por lote.

SOLUÇÕES PARA O SEU LABORATÓRIO
COMPETÊNCIA E HONESTIDADE