



BioTécnica
BIOTECNOLOGIA AVANÇADA

Catálogo de Produtos

Anticoagulantes

Bioquímica

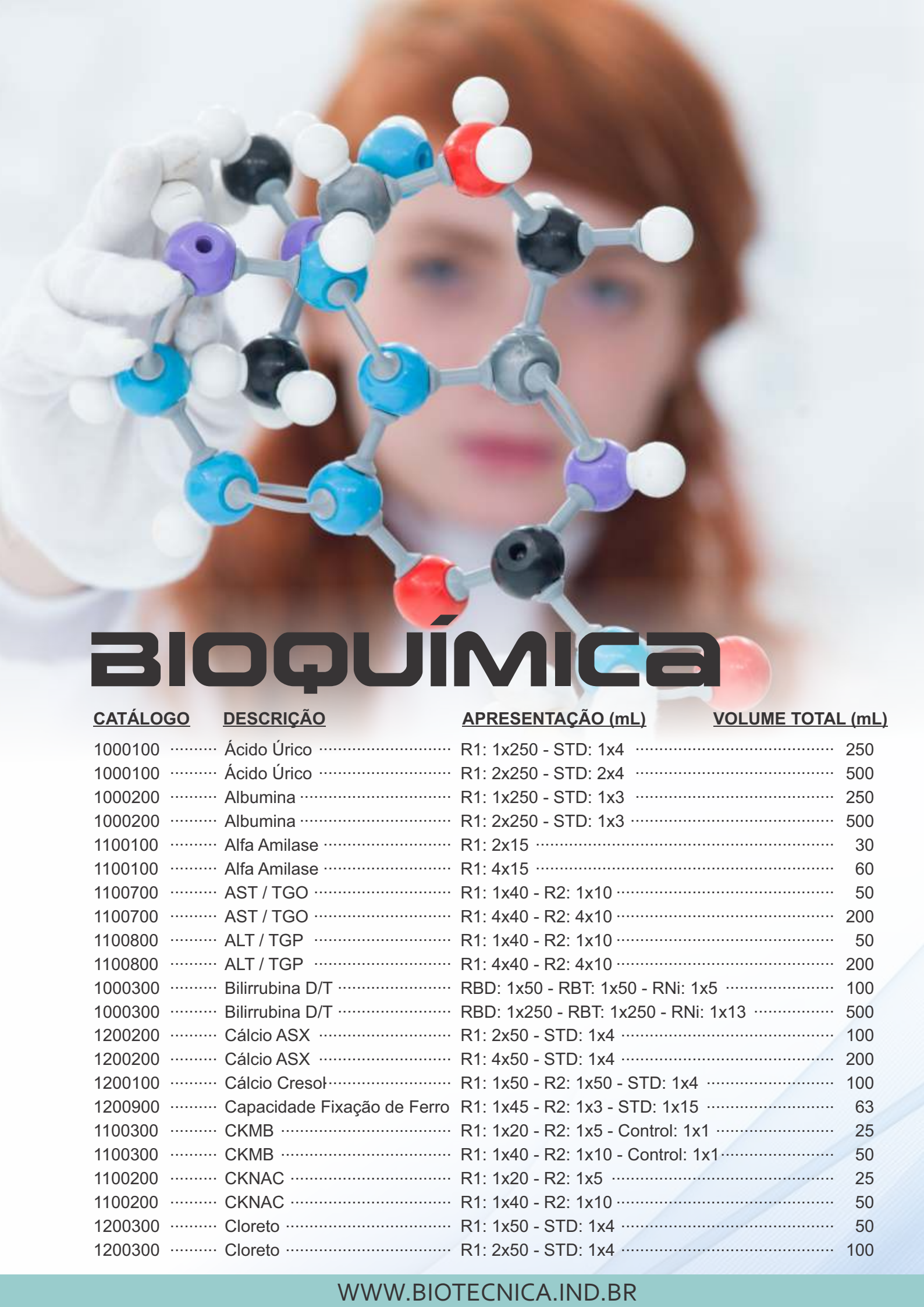
Biotergentes

Calibradores e Controles

Coagulação

Testes Rápidos

Turbidimetria



BIOQUÍMICA

<u>CATÁLOGO</u>	<u> DESCRIÇÃO</u>	<u>APRESENTAÇÃO (mL)</u>	<u>VOLUME TOTAL (mL)</u>
1000100	Ácido Úrico	R1: 1x250 - STD: 1x4	250
1000100	Ácido Úrico	R1: 2x250 - STD: 2x4	500
1000200	Albumina	R1: 1x250 - STD: 1x3	250
1000200	Albumina	R1: 2x250 - STD: 1x3	500
1100100	Alfa Amilase	R1: 2x15	30
1100100	Alfa Amilase	R1: 4x15	60
1100700	AST / TGO	R1: 1x40 - R2: 1x10	50
1100700	AST / TGO	R1: 4x40 - R2: 4x10	200
1100800	ALT / TGP	R1: 1x40 - R2: 1x10	50
1100800	ALT / TGP	R1: 4x40 - R2: 4x10	200
1000300	Bilirrubina D/T	RBD: 1x50 - RBT: 1x50 - RNi: 1x5	100
1000300	Bilirrubina D/T	RBD: 1x250 - RBT: 1x250 - RNi: 1x13	500
1200200	Cálcio ASX	R1: 2x50 - STD: 1x4	100
1200200	Cálcio ASX	R1: 4x50 - STD: 1x4	200
1200100	Cálcio Cresol	R1: 1x50 - R2: 1x50 - STD: 1x4	100
1200900	Capacidade Fixação de Ferro	R1: 1x45 - R2: 1x3 - STD: 1x15	63
1100300	CKMB	R1: 1x20 - R2: 1x5 - Control: 1x1	25
1100300	CKMB	R1: 1x40 - R2: 1x10 - Control: 1x1	50
1100200	CKNAC	R1: 1x20 - R2: 1x5	25
1100200	CKNAC	R1: 1x40 - R2: 1x10	50
1200300	Cloreto	R1: 1x50 - STD: 1x4	50
1200300	Cloreto	R1: 2x50 - STD: 1x4	100

<u>CATÁLOGO</u>	<u>Descrição</u>	<u>APRESENTAÇÃO (mL)</u>	<u>VOLUME TOTAL (mL)</u>
1201300	Cobre	R1: 1x25 - R2: 1x25 - STD: 1x4	50
1000400	Colesterol	R1: 1x250 - STD: 1x4	250
1000400	Colesterol	R1: 4x250 - STD: 1x4.....	1000
1101000	Colinesterase	R1: 1x25 - R2: 1x5	30
1000700	Creatinina	R1: 1x50 - R2: 1x50 - STD: 1x4	100
1000700	Creatinina	R1: 1x250 - R2: 1x250 - STD: 1x4	500
1002000	Creatinina Mono.....	R1: 10x15 - STD: 1x4.....	150
1100400	Desidrogenase Láctica.....	R1: 1x40 - R2: 1x10	50
1200400	Ferro CRX	R1: 2x50 - STD: 1x4	100
1200500	Ferro Ferrozine	R1: 1x40 - R2: 1x10 - STD: 1x4	50
1200500	Ferro Ferrozine	R1: 2x40 - R2: 2x10 - STD: 1x6	100
1100500	Fosfatase Alcalina	R1: 1x40 - R2: 1x10	50
1100500	Fosfatase Alcalina	R1: 2x40 - R2: 2x10	100
1001700	Frutosamina	R1: 2x50 - STD: 1x1.....	100
1200600	Fósforo UV	R1: 1x50 - STD: 1x4	50
1200600	Fósforo UV	R1: 2x50 - STD: 1x4	100
1100600	Gama GT	R1: 1x40 - R2: 1x10	50
1100600	Gama GT	R1: 2x40 - R2: 2x10	100
1000800	Glicose	R1: 1x250 - STD: 1x4.....	250
1000800	Glicose	R1: 2x250 - STD: 1x4.....	500
1000800	Glicose	R1: 4x250 - STD: 1x4.....	1000
1000500	HDL Colesterol	R1: 2x50 - STD: 1x4.....	100
1000600	HDL Colesterol Direto	R1: 1x45 - R2: 1x15 - CAL: 1x1.....	60
1000600	HDL Colesterol Direto	R1: 1x90 - R2: 1x30 - CAL: 1x1.....	120
1000600	HDL Colesterol Direto	R1: 2x90 - R2: 2x30 - CAL: 1x1.....	240
1201000	IBC	R1: 2x50 - R2: 2x15 - CAL: 1x3	130
1001800	Lactato	R1: 2x50 - CAL: 1x3 - Control: 1x1.....	100
1100900	Lipase	R1: 2x18 - R2: 2x4,5	45
1001500	LDL Colesterol	R1: 1x30 - R2: 1x10 - CAL: 1x1	40
1200700	Magnésio	R1: 1x50 - STD: 1x4.....	50
1200700	Magnésio	R1: 2x50 - STD: 1x4.....	100
1201200	Potássio Enzimático	R1: 1x60 - R2: 1x20 - STD1: 1x3 - STD2: 1x3.....	80
1000900	Proteína Total	R1: 1x250 - STD: 1x3.....	250
1000900	Proteína Total	R1: 2x250 - STD: 1x3.....	500
1001600	Proteína Urinária	R1: 2x50 - STD: 1x4 - Control: 1x2	100
1201100	Sódio Enzimático	R1: 1x60 - R2: 1x20 - STD1: 1x3 - STD2: 1x3	80
1001000	Triglicérides	R1: 5x50 - STD: 1x4.....	250
1001000	Triglicérides	R1: 5x100 - STD: 1x4	500
1001000	Triglicérides	R1: 10x100 - STD: 2x4.....	1000
1001300	Ureia Enzimática	R1: 1x250 - R2: 1x250 - R3: 1x10 - STD: 1x4.....	500
1001200	Ureia UV	R1: 1x40 - R2: 1x10 - STD: 1x4	50
1001200	Ureia UV	R1: 4x40 - R2: 4x10 - STD: 1x4	200
1201400	Zinco	R1: 1x40 - R2: 1x10 - STD: 1x4	50

CALIBRADORES E CONTROLES DE BIOQUÍMICA

1300200	Autocal H	CAL: 1x5
1300300	Quantinorm	CONTROL: 1x5
1300400	Quantialt	CONTROL: 1x5

TURBIDIMETRIA

<u>CATÁLOGO</u>	<u> DESCRIÇÃO</u>	<u>APRESENTAÇÃO (mL)</u>	<u>VOLUME TOTAL (mL)</u>
2001800	Alfaglico PLUS	R1: 1x25	25
2000400	ASO Turbilátex	RDIL: 1x40 - RLAX: 1x10 - CAL: 1x1	50
2002200	C3 PLUS	R1: 1x25	25
2002300	C4 PLUS	R1: 1x25	25
2000700	Fator Reumatóide Turbilátex ..	RDIL: 1x40 - RLAX: 1x10 - CAL: 1x2	50
2000800	Ferritina	RDIL: 1x40 - RLAX: 1x10 - CAL: 1x3	50
2002100	IgA PLUS	R1: 1x25	25
2001900	IgG PLUS	R1: 1x25	25
2002000	IgM PLUS	R1: 1x25	25
2002500	HbA1c	RHML: 1x50 - R1: 1x15 - R2: 1x5 - Control: 1x0,5..	70
2002500	HbA1c	RHML: 1x100 - R1: 1x30 - R2: 1x10 - Ctrl: 1x0,5....	140
2001400	Microalbuminúria	RDIL: 1x40 - RLAX: 1x10 - CAL: 1x1 - Ctrl: 1x1.....	50
2001500	PCR Turbilátex	RDIL: 1x40 - RLAX: 1x10 - CAL: 1x1	50
2001700	PCR Ultra Sensível	RDIL: 1x40 - RLAX: 1x10 - CAL: 1x2 - Control: 1x1	50
2001800	Transferrina PLUS.....	R1: 1x25	25

CALIBRADORES E CONTROLES DE TURBIDIMETRIA

2101100	Multical PLUS	CAL: 1x1
2100300	Controle Multi Médio	CONTROL: 1x1
2100700	Controle Reumático I	CONTROL: 1x1
2100800	Controle Reumático II	CONTROL: 1x1
2100900	Set Calibração HbA1c.....	CAL: 4x0,5

TESTES RÁPIDOS

<u>CATÁLOGO</u>	<u> DESCRIÇÃO</u>	<u>APRESENTAÇÃO (mL)</u>	<u>VOLUME TOTAL (mL)</u>
3000100	ASLO Látex	RLAX: 1x2,5 - Controle (+): 1x0,5 - Controle (-): 1x0,5 ..	3,5
3000100	ASLO Látex	RLAX: 1x5 - Controle (+): 1x0,5 - Controle (-): 1x0,5.....	6,0
3000400	FR Látex	RLAX: 1x2,5 - Controle (+): 1x0,5 - Controle (-): 1x0,5..	3,5
3000400	FR Látex	RLAX: 1x5 - Controle (+): 1x0,5 - Controle (-): 1x0,5.....	6,0
3000500	PCR Látex	RLAX: 1x2,5 - Controle (+): 1x0,5 - Controle (-): 1x0,5 ..	3,5
3000500	PCR Látex	RLAX: 1x5 - Controle (+): 1x0,5 - Controle (-): 1x0,5.....	6,0
3000600	Waaler Rose	R1: 1x2,5 - Controle (+): 1x0,5 - Controle (-): 1x0,5.....	3,5
3000600	Waaler Rose	R1: 1x5 - Controle (+): 1x0,5 - Controle (-): 1x0,5.....	6,0

BIOTERGENTES

<u>CATÁLOGO</u>	<u>Descrição</u>	<u>APRESENTAÇÃO (mL)</u>	<u>VOLUME TOTAL (mL)</u>
3700100	Biofluol	R1: 1x250 (concentrado 25x)	250
3700400	Biotertec	R1: 1x250 (concentrado 20x)	250
3700300	Líquido de Sistemas	R1: 1x250 (concentrado 200x)	250

COAGULAÇÃO

<u>CATÁLOGO</u>	<u>Descrição</u>	<u>APRESENTAÇÃO (mL)</u>	<u>VOLUME TOTAL (mL)</u>	<u>Nº DE TESTES</u>
3600100	Protrombina TP	R1: 10x2	20	100
3600100	Protrombina TP	R1: 10x6	60	300
3600200	TTPa	R1: 4x2 - R2: 1x10	18	80
3600200	TTPa	R1: 8x2 - R2: 2x10	36	160
3600300	Plasmas Controles de Coagulação	Control 1: 1x1 - Control 2: 1x1...	2	

ANTICOAGULANTES

<u>CATÁLOGO</u>	<u>Descrição</u>	<u>APRESENTAÇÃO (mL)</u>	<u>VOLUME TOTAL (mL)</u>
3500100	EDTA	R1: 1x20	20
3500100	EDTA	R1: 1x250	250
3500200	Citrato	R1: 1x20	20
3500200	Citrato	R1: 1x250	250
3500300	Fluoreto	R1: 1x20	20
3500300	Fluoreto	R1: 1x250	250

UROANÁLISE

<u>CATÁLOGO</u>	<u>Descrição</u>	<u>APRESENTAÇÃO</u>	<u>PARÂMETROS</u>
3000900	Tira de Urina	150 tiras	<ul style="list-style-type: none">BilirrubinaUrobilinogênioCetonasGlicoseProteínaSanguepHNitritoLeucócitosDensidade

Conheça a linha de Equipamentos Biotécnica

Solicite catálogo específico da linha!

Smart₂₀₀₊ **Prime₃₀₀** **Prime₃₀₀₊** **Master₄₀₀**



Smart₂₀₀₊ **Prime₃₀₀** **Prime₃₀₀₊** **Master₄₀₀**

» Velocidade de Trabalho	até 200 t/h	até 260 t/h	até 320 t/h	até 400 t/h
» Nº Posições de Reagentes	26	40	50	80
» Refrigeração dos Reagentes	✓	✓	✓	✓
» Nº Posições de Amostras	18	40	60	93
» Refrigeração das Amostras	✗	✓	✓	✓
» Sistema de Homogeneização	Mixer Individual	Mixer Individual	Mixer Individual	Mixer Duplo
» Estação de Lavagem das Cubetas	✓	✓	✓	✓
» Tipos de Reação	Ponto Final e Cinética (TF e CC)			
» Opções de Calibração	Fator Fixo, Linear e Não Linear			
» Sistema Fotométrico	Fibra ótica de alta durabilidade			
» Range Fotométrico	340 a 690 nm			
» Leitura Bicromática	✓	✓	✓	✓
» Controle de Qualidade	até 3 níveis	até 3 níveis	até 3 níveis	até 3 níveis
» Leitor de Código de Barras Interno*	✗	✗	✓	✓
» Consumo de Água	1/2 L/H	4 L/H	6 L/H	8 L/H
» Diluição de Amostras	Pré e pós análise			
» Porta de Interfaceamento	Rs232 Bidirecional	Rs232 Bidirecional	Rs232 Bidirecional	Rs232 Bidirecional
» Acesso Remoto	✓	✓	✓	✓
» Software	Ambiente Windows	Ambiente Windows	Ambiente Windows	Ambiente Windows
» Dimensões (A) x (L) x (P)	55 x 42 x 38 cm	70 x 65 x 53 cm	95 x 71 x 118 cm	95 x 71 x 118 cm
» Peso	23 Kg	47 Kg	131 Kg	136 Kg
» Gabinete ou Bancada	Bancada	Bancada	Gabinete	Gabinete

Smart₂₀₀₊

A melhor opção
para sua primeira
AUTOMAÇÃO



Opcional:



Computador

nobreak

osmose reversa

Confira o catálogo
completo on line (PDF):
Faca a leitura do QR CODE
ou entre em contato:
(35) 3214.4646
sac@biotecnicalda.com.br



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- » **Velocidade de Trabalho:** até 200 t/h
- » **Nº Posições de Reagentes:** 26
- » **Refrigeração dos Reagentes**
- » **Nº Posições de Amostras:** 18
- » **Sistema de Homogeneização:** Mixer Individual
- » **Estação de Lavagem das Cubetas**
- » **Tipos de Reação:** Ponto Final e Cinética (TF e CC)
- » **Opções de Calibração:** Fator Fixo, Linear e Não Linear
- » **Sistema Fotométrico:** Fibra ótica de alta durabilidade
- » **Range Fotométrico:** 340 a 690 nm

- » **Leitura Bicromática**
- » **Controle de Qualidade:** até 3 níveis
- » **Consumo de Água:** 1/2 L/H
- » **Diluição de Amostras:** Pré e pós análise
- » **Porta de Interfaceamento:** Rs232 Bidirecional
- » **Acesso Remoto**
- » **Software:** Ambiente Windows
- » **Dimensões (A) x (L) x (P):** 55 x 42 x 38 cm
- » **Peso:** 23 Kg
- » **Bancada**