

Relação de Produtos

Código	Descrição
Agitador Magnético	
CT-101.B	Agitador Magnético sem Aquecimento - 100 a 1800 RPM - Plataforma 20 x 20 cm - Capacidade 15 Lts - 110V ou 220V (Bivolt manual)
CT-103.15	Agitador Magnético com Aquecimento - 350° - 100 a 1800 RPM - Plataforma de Alumínio Redonda Ø 15 cm - Capacidade 15 Lts - 110V ou 220V
CT-103.18	Agitador Magnético com Aquecimento - 350° - 100 a 1800 RPM - Plataforma de Alumínio Redonda Ø 18 cm - Capacidade 15 Lts - 110V ou 220V
CT-103	Agitador Magnético com Aquecimento - 350° - 100 a 1800 RPM - Plataforma de Pirocerâmica Quadrada 165 x 165 mm - Capacidade 15 Lts - 110V ou 220V
CT-103.AQ	Agitador Magnético com Aquecimento - 350° - 100 a 1800 RPM - Plataforma de Alumínio Quadrada 180 x 180 mm - Capacidade 15 Lts - 110V ou 220V
CT-103.IQ	Agitador Magnético com Aquecimento - 350° - 100 a 1800 RPM - Plataforma de Inox Quadrada 180 x 180 mm - Capacidade 15 Lts - 110V ou 220V
CT-103.D	Agitador Magnético com Aquecimento Digital Microprocessado - 350° - 100 a 1800 RPM - Plataforma de Pirocerâmica Quadrada 165 x 165 mm - Capacidade 15 Lts - 110V ou 220V
CT-103.DAQ	Agitador Magnético com Aquecimento Digital Microprocessado - 350° - 100 a 1800 RPM - Plataforma de Alumínio Quadrada 180 x 180 mm - Capacidade 15 Lts - 110V ou 220V
CT-103.DIQ	Agitador Magnético com Aquecimento Digital Midprocessado - 350° - 100 a 1800 RPM - Plataforma de Inox Quadrada 180 x 180 mm - Capacidade 15 Lts - 110V ou 220V
CT-105.3	Bateria Agitador Magnético Multiprovas com Aquecimento - 3 provas - 100 a 1800 RPM - Plataforma de Alumínio Redonda Ø 15 cm - Capacidade 15 Lts - 110V ou 220V
CT-105.6	Bateria Agitador Magnético Multiprovas com Aquecimento - 6 provas - 100 a 1800 RPM - Plataforma de Alumínio Redonda Ø 15 cm - Capacidade 15 Lts - 110V ou 220V

AGITADORES	
CT-135.2	Agitador para Teste em Estabilidade de Látex – 220V / 60 Hz <ul style="list-style-type: none"> ✓ Agitação Feita Através de Haste Tipo Disco ✓ Velocidade de 50 até 14.000 rpm ✓ Projetado para Atender a Norma ASTM D 1076
CT-148.2	Agitador Overhead - Lixiviador – 220V / 60 Hz para Extrator de Voláteis Sem Espaço Livre - ZHE <ul style="list-style-type: none"> ✓ Projetado para Atender a Norma ABNT NBR 10005 ✓ Capacidade 2 Provas ✓ Movimento Rotacional 360° de 10 até 30 rpm ✓ Incluso 2 Extratores de Voláteis Sem Espaço Livre - ZHE
CT-148T.2	Agitador Overhead - Lixiviador com Timer – 220V / 60 Hz para Extrator de Voláteis Sem Espaço Livre - ZHE <ul style="list-style-type: none"> ✓ Projetado para Atender a Norma ABNT NBR 10005 ✓ Capacidade 2 Provas ✓ Movimento Rotacional 360° de 10 até 30 rpm ✓ Incluso 2 Extratores de Voláteis Sem Espaço Livre - ZHE
CT-148E	Extrator de Voláteis Sem Espaço Livre - ZHE <ul style="list-style-type: none"> ✓ Projetado para Atender a Norma ABNT NBR 10005 Dedicado para o Agitador Overhead - Lixiviador
CT-149.B	Agitador Overhead - Wagner para Extrator de Não Voláteis <ul style="list-style-type: none"> ✓ Projetado para Atender a Norma ABNT NBR 10005 ✓ 100 - 230V Bivolt automático / 50-60 Hz ✓ Capacidade 8 Provas ✓ Movimento Rotacional 360° de 10 até 60 rpm
CT-149T.B	Agitador Overhead - Wagner com Timer para Extrator de Não Voláteis <ul style="list-style-type: none"> ✓ Projetado para Atender a Norma ABNT NBR 10005 ✓ 100 - 230V Bivolt automático / 50-60 Hz ✓ Capacidade 8 Provas ✓ Movimento Rotacional 360° de 10 até 60 rpm

Relação de Produtos

Código	Descrição
CT-120.2	<p>Agitador Rotator</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 100 - 230V Bivolt automático / 50-60 Hz ✓ Movimento Rotacional 360° de 10 até 70 rpm ✓ Plataforma Intercambiável. Possui ajuste de inclinação. Consultar Capacidades
CT-120T.2	<p>Agitador Rotator com Timer</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 100 - 230V Bivolt automático / 50-60 Hz ✓ Movimento Rotacional 360° de 10 até 70 rpm ✓ Plataforma Intercambiável. Possui ajuste de inclinação. Consultar Capacidades
CT-136.2	Agitador Tipo POTTER - Homogeneizador para Tecidos Celulares - Incluso Tubo de Vidro com Capacidade 10 ml - 220V
CT-137.2	Agitador Mecânico com Controlador Eletrônico de Velocidade até 3000 rpm - Agitação por Hélice - Capacidade 15 Lts - 220V

BANHOS

Banho Maria

CT-245.6.2	<p>Banho Maria Digital 6 Litros - 220V / 60 Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente +7°C a 100°C (no nível do mar para água) <p>Incluso Tampa</p>
CT-245.10.2	<p>Banho Maria Digital 10 Litros – 220V / 60 Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente +7°C a 100°C (no nível do mar para água) <p>Incluso Tampa (Tampa com 4 bocas incluir + R\$ 210,00)</p>
CT-245.22.2	<p>Banho Maria Digital 22 Litros – 220V / 60 Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente +7°C a 100°C (no nível do mar para água) <p>Incluso Tampa (Tampa com 8 bocas incluir + R\$ 210,00)</p>
CT-245.30.2	<p>Banho Maria Digital 30 Litros – 220V / 60 Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente +7°C a 100°C (no nível do mar para água) <p>Incluso Tampa</p>
CT-245A.10.2	<p>Banho Maria Analógico 10 Litros – 220V / 60 Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente +15°C a 100°C (no nível do mar para água) <p>Incluso Tampa Lisa</p>
CT-245A.25.2	<p>Banho Maria Analógico 25 Litros – 220V / 60 Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente +15°C a 100°C (no nível do mar para água) <p>Incluso Tampa Lisa</p>
CT-246.10.2	<p>Banho Maria Digital 10 Litros – 220V / 60Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente +7°C a 150°C <p>Incluso Tampa Lisa</p>
CT-246.25.2	<p>Banho Maria Digital 25 Litros – 220V / 60Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente +7°C a 150°C <p>Incluso Tampa Lisa</p>

Banho Maria com Agitação Magnética

CT-268.10.2	<p>Banho Maria Digital 10 Litros - 220V / 60Hz - Com Agitação Magnética</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente +15°C a 100°C (no nível do mar para água) <p>Incluso Tampa</p>
CT-268.22.2	<p>Banho Maria Digital 22 Litros - 220V / 60Hz - Com Agitação Magnética</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente +15°C a 100°C (no nível do mar para água) <p>Incluso Tampa</p>

Banho Maria com Circulação Interna e Externa

Relação de Produtos

Código	Descrição
CT-269.10.2	Banho Digital com Circulação Interna e Externa 10 Litros – 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente +15°C a 80°C (no nível do mar para água) Incluso Tampa Lisa
CT-269.25.2	Banho Digital com Circulação Interna e Externa 25 Litros – 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente +15°C a 80°C (no nível do mar para água) Incluso Tampa Lisa
CT-269A.10.2	Banho Analogico com Circulação Interna e Externa 10 Litros – 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente +15°C a 80°C (no nível do mar para água) Incluso Tampa Lisa
CT-269A.25.2	Banho Analogico com Circulação Interna e Externa 25 Litros – 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente +15°C a 80°C (no nível do mar para água) Incluso Tampa Lisa
Banho Ultratermostatizado	
CT-281.10.2	Banho Digital Ultratermostatizado com Circulação Interna e Externa 10 Litros – 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: -10°C a +80°C (no nível do mar para água) Incluso Tampa Lisa
CT-281.25.2	Banho Digital Ultratermostatizado com Circulação Interna e Externa 25 Litros – 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: -10°C a +80°C (no nível do mar para água) Incluso Tampa Lisa
CT-281E.10.2	Banho Digital Ultratermostatizado com Circulação Interna e Externa 10 Litros – 220V / 60Hz Incluso Software para monitoramento da temperatura via PC. ✓ Faixa de temperatura de trabalho: -10°C a +80°C (no nível do mar para água) Incluso Tampa Lisa
Banho Dubnoff com Agitação Recíproca	
CT-232.25.2	Banho Digital Tipo Dubnoff com Agitação Reciproca 25 Litros – 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente +7°C a 100°C (no nível do mar para água) Incluso Tampa Pingadeira em Inox 304 - modelo TH.AT2.25.2 Não Incluso: ✓ Plataforma 370 X 220mm com Garras
CT-PBD.25x25	Plataforma 370 X 220mm e 25 Garras de 25ml para Banho Dubnoff
CT-PBD.18x50	Plataforma 370 X 220mm e 18 Garras de 50ml para Banho Dubnoff
CT-PBD.12x125	Plataforma 370 X 220mm e 12 Garras de 125ml para Banho Dubnoff
CT-PBD.8x250	Plataforma 370 X 220mm e 8 Garras de 250ml para Banho Dubnoff
CT-PBD.6x500	Plataforma 370 X 220mm e 6 Garras de 500ml para Banho Dubnoff
CT-PBD.2x1000	Plataforma 370 X 220mm e 2 Garras de 1000ml para Banho Dubnoff
ACESSÓRIOS PARA BANHOS	
CT-TLI.10	Tampa Lisa em Inox 304 Cap. 10 Litros
CT-TPI.10	Tampa Pingadeira em Inox 304 Cap. 10 Litros
CT-TPA.10	Tampa Pingadeira em Acrílico Cap. 10 Litros ✓ Temperatura Máxima de Trabalho até 70° C
CT-TRI.4.10	Tampa com 4 Bocas e 4 Aneis Redutores em Inox 304
CT-TLI.25	Tampa Lisa em Inox 304 Cap. 25 Litros
CT-TPI.25	Tampa Pingadeira em Inox 304 Cap. 25 Litros
CT-TPA.25	Tampa Pingadeira em Acrílico Cap. 25 Litros ✓ Temperatura Máxima de Trabalho até 70° C
CT-TRI.6.25	Tampa com 6 Bocas e 4 Aneis Redutores em Inox 304
CT-TRI.8.25	Tampa com 8 Bocas e 4 Aneis Redutores em Inox 304
CT-EP.105.13	Estante de Plástico para 105 Tubos com diâmetro até 13 mm x 100mm comp.

BANHO SECO

Relação de Produtos

Código	Descrição
CT-360.1.2	Banho Seco Digital capacidade 1 Bloco – 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente +7°C a 150°C Não Incluso: ✓ Bloco de aquecimento Retangular intercambiável em alumínio. Medidas (LxPxA): 95 x 75 x 54mm.
CT-360.2.2	Banho Seco Digital capacidade 2 Blocos – 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente +7°C a 150°C Não Incluso: ✓ Bloco de aquecimento Retangular intercambiável em alumínio. Medidas (LxPxA): 95 x 75 x 54mm.
CT-BA.24X2	Bloco de aquecimento Retangular em alumínio para Banho Seco modelo 360 ✓ Medidas do Bloco intercambiável (LxPxA): 95 x 75 x 54mm ✓ Capacidade de Tubos por Bloco: 24 x 1,5 a 2ml
CT-BA.12X15	Bloco de aquecimento Retangular em alumínio para Banho Seco modelo 360 ✓ Medidas do Bloco intercambiável (LxPxA): 95 x 75 x 54mm ✓ Capacidade de Tubos por Bloco: 12 x 15ml
CT-BA.32X0,5	Bloco de aquecimento Retangular em alumínio para Banho Seco modelo 360 ✓ Medidas do Bloco intercambiável (LxPxA): 95 x 75 x 54mm ✓ Capacidade de Tubos por Bloco: 32 x 0,5 ml
CT-BA.32X0,2	Bloco de aquecimento Retangular em alumínio para Banho Seco modelo 360 ✓ Medidas do Bloco intercambiável (LxPxA): 95 x 75 x 54mm ✓ Capacidade de Tubos por Bloco: 32 x 0,2ml
CT-BA.16X16	Bloco de aquecimento Retangular em alumínio para Banho Seco modelo 360 ✓ Medidas do Bloco intercambiável (LxPxA): 95 x 75 x 54mm ✓ Capacidade de Tubos por Bloco: 16 x 16mm – Utilizado em Análise de DQO
CT-BAMP.40	Bloco de aquecimento Retangular em alumínio para Banho Seco mod. 360.2 ✓ Medidas do Bloco intercambiável (LxPxA): 95 x 150 x 54mm ✓ Dedicado para Microplaca de 96 poços para 0,2 / 0,3 ml ou para Microplaca de 384 para 40 µl (LxPxA): 128 x 85 x 14 mm
CT-BAMP.0,8	Bloco de aquecimento Retangular em alumínio para Banho Seco mod. 360.2 ✓ Medidas do Bloco intercambiável (LxPxA): 95 x 150 x 54mm ✓ Dedicado para Microplaca 0,8 ml - (LxPxA): 128 x 85 x 30 mm
CT-BAMP.1,2	Bloco de aquecimento Retangular em alumínio para Banho Seco mod. 360.2 ✓ Medidas do Bloco intercambiável (LxPxA): 95 x 150 x 54mm ✓ Dedicado para Microplaca 1,2 / 2,2 ml - (LxPxA): 128 x 85 x 44 mm
CT.370.1.2	Banho Seco Digital capacidade 1 Bloco Redondo – 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente +7°C a 150°C Não Incluso: ✓ Bloco de aquecimento Redondo intercambiável em alumínio
CT-BAR.28X16	Bloco de aquecimento Redondo em alumínio para Banho Seco modelo 370 ✓ Capacidade de Tubos por Bloco: 28 Tubos de 16mm diam. X 85mm compr.
CT-BAR.40X11	Bloco de aquecimento Redondo em alumínio para Banho Seco modelo 370 ✓ Capacidade de Tubos por Bloco: 40 Tubos de 11mm diam. X 35mm compr.
CT-BAR.40X13	Bloco de aquecimento Redondo em alumínio para Banho Seco modelo 370 ✓ Capacidade de Tubos por Bloco: 40 Tubos de 13,5mm diam. X 55mm compr.
BATERIA DE AQUECIMENTO TIPO SEBELIN	
CT-340.3.2	Bateria de Aquecimento Tipo Sebelin para 3 Provas – 220V / 60Hz ✓ Temperatura máxima de trabalho: até 300°C ✓ Plataforma de Alumínio
CT-340.6.2	Bateria de Aquecimento Tipo Sebelin para 6 Provas – 220V / 60Hz ✓ Temperatura máxima de trabalho: até 300°C ✓ Plataforma de Alumínio

Relação de Produtos

Código	Descrição
CT-340.8.2	Bateria de Aquecimento Tipo Sebelin para 8 Provas – 220V / 60Hz ✓ Temperatura máxima de trabalho: até 300°C ✓ Plataforma de Alumínio

BLOCO DIGESTOR

CT-351.2	Bloco Digestor Macro para 8 Tubos 50x250mm – 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente +7°C a 450°C Obs.: Vidraria não inclusa
CT-352.2	Bloco Digestor Micro para 42 Tubos 25x250mm – 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente +7°C a 450°C Obs.: Vidraria não inclusa

CHAPA AQUECEDORA

CT-337.3.2	Chapa Aquecedora com plataforma Alumínio 200 x 300MM – 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: De 50°C a 320°C
CT-337.3P.2	Chapa Aquecedora com plataforma piroceramica 200 x 300MM – 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: De 50°C a 320°C
CT-337.4.2	Chapa Aquecedora com plataforma Alumínio 300 x 400MM – 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: De 50°C a 320°C
CT-337.D3.2	Chapa Aquecedora com plataforma Alumínio 200 x 300MM - Digital – 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: De 50°C a 320°C
CT-337.D4.2	Chapa Aquecedora com plataforma Alumínio 300 x 400MM - Digital – 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: De 50°C a 320°C
CT-337.2.15.2	Chapa Aquecedora com Plataforma Redonda de Alumínio 150MM – 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: De 50°C a 320°C
CT-337.2.D15.2	Chapa Aquecedora com Plataforma Redonda de Alumínio 150MM - Digital - 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: De 50°C a 320°C
CT-337.2.18.2	Chapa Aquecedora com Plataforma Redonda de Alumínio 180MM – 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: De 50°C a 320°C
CT-337.1	Chapa Aquecedora com Plataforma de Piroceramica 165 x 165 MM - 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: De 50°C a 320°C
CT-337.2.15	Chapa Aquecedora com Plataforma de Alumínio Ø 15 cm - 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: De 50°C a 320°C
CT-337.2.18	Chapa Aquecedora com Plataforma de Alumínio Ø 18 cm - 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: De 50°C a 320°C
CT-337.D5.2	Chapa Aquecedora - Gabinete em Aço Inox 430 e Plataforma Alumínio - Digital - 550 x 425 MM – 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: De 50°C a 320°C

BOMBA DE VACUO

CT-623.2	Bomba de Vácuo 110 mbar, isenta de Óleo – 220V / 60Hz ✓ Capacidade 38 L/min. ✓ Incluso Abafador de som, Vacômetro Analógico, conectores e Valvula para regulagem de Vácuo
CT-610.2	Bomba de Vácuo 10 mbar, isenta de Óleo – 220V / 60Hz ✓ capacidade 70 L/min. ✓ Incluso Abafador de som, Vacômetro Analógico, conectores e Valvula para regulagem de Vácuo

CAMARA CLIMATICA

CT-781.155.2	Câmara Climática ✓ Capacidade 155 Litros – 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: De 20°C até 70°C. ✓ Controle de Umidade Relativa: 20 até 95% UR.
CT-781.300.2	Câmara Climática ✓ Capacidade 300 Litros – 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: De 20°C até 70°C. ✓ Controle de Umidade Relativa: 20 até 95% UR.

Relação de Produtos

Código	Descrição
CT-781.450.2	Câmara Climática ✓ Capacidade 450 Litros – 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: De 20°C até 70°C. ✓ Controle de Umidade Relativa: 20 até 95% UR.
CT-781.600.2	Câmara Climática ✓ Capacidade 600 Litros – 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: De 20°C até 70°C. ✓ Controle de Umidade Relativa: 20 até 95% UR.

CAMARA FRIA

CT-786.300.2	Câmara Fria ✓ Capacidade 300 Litros – 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: -10°C até 60°C
CT-786.400.2	Câmara Fria ✓ Capacidade 400 Litros – 220V / 60Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: -10°C até 60°C
CT-787.300.2	Câmara Fria com Porta de Vidro ✓ Capacidade 300 Litros – 220V / 60Hz ✓ Porta de Vidro Duplo Temperado ✓ Faixa de temperatura de trabalho: 4°C até 60°C
CT-787.400.2	Câmara Fria com Porta de Vidro ✓ Capacidade 400 Litros – 220V / 60Hz ✓ Porta de Vidro Duplo Temperado ✓ Faixa de temperatura de trabalho: 4°C até 60°C

CENTRIFUGAS

CT-2000.2	Centrífuga Digital Microprocessada – 220V / 60 Hz - "Citocentrífuga" Rotação 200 a 2000 RPM Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Rotor Angulo Fixo + Funil com tampa + Filtro Branco
CT-2000TS.2	Citocentrífuga Digital – 220V / 60 Hz ✓ Display / Pannel de Controle eletrônico TFT de 3,5" – Touch Screen, Colorido, resolução 320x240. ✓ Rotação 200 a 2000 RPM Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Rotor Angulo Fixo + Funil com tampa + Filtro Branco
RAL2000	Rotor de Ângulo Fixo para 12 Amostras - Velocidade até 2000 RPM
TUB21205	Funil com Tampa, Capacidade de 0,1 a 0,5 ml - Pacote c/ 12 unidades *** Prazo de entrega 60 dias ***
FIL21205	Filtro Branco Especial - Pacote c/ 50 unidades

CT-11000.2	Centrífuga Digital Microprocessada para Microhematocrito – 220V / 60 Hz - "Hemocentrífuga" Rotação 200 a 11000 RPM Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Rotor Angulo Fixo
CT-11000TS.2	Centrífuga Digital para Microhematocrito – 220V / 60 Hz ✓ Display / Pannel de Controle eletrônico TFT de 3,5" – Touch Screen, Colorido, resolução 320x240. ✓ Rotação 200 a 11000 RPM Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Rotor Angulo Fixo
RAL11024	Rotor de Ângulo Fixo para 24 Capilares - Velocidade até 11000 RPM

CT-15000.2	Centrífuga Digital Microprocessada para Microtubos – 220V / 60 Hz - "Microcentrífuga" Rotação 200 a 15000 RPM Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Rotor Angulo Fixo
------------	--

Relação de Produtos

Código	Descrição
CT-15000TS.2	Centrífuga Digital para Microtubos – 220V / 60 Hz " MICROCENTRÍFUGA " ✓ Display / Painel de Controle eletrônico TFT de 3,5" – Touch Screen, Colorido, resolução 320x240. ✓ Rotação 200 a 15000 RPM vendidos separadamente, é necessário Incluir: Rotor Angulo Fixo Acessórios
RNY14017	Rotor de Ângulo Fixo: Capacidade para 24 x 1,5 ml a 2,0 ml - Velocidade até 15.000 RPM
ARF02	Adaptador de 0,2 ml para Rotor ACP.24.1.5 e ACA.24.1.5 (Pacote 24 pç)
ARF05	Adaptador de 0,5 ml para Rotor ACP.24.1.5 e ACA.24.1.5 (Pacote 24 pç)

CT-15000R.2	Centrífuga Digital Microprocessada para Microtubos com Refrigeração – 220V / 60 Hz "Microcentrifuga Refrigerada" Rotação 200 a 15000 RPM separadamente, é necessário Incluir: Rotor Angulo Fixo Acessórios vendidos
CT-15000RTS.2	Centrífuga Digital para Microtubos com Refrigeração – 220V / 60 Hz " MICROCENTRÍFUGA REFRIGERADA " ✓ Display / Painel de Controle eletrônico TFT de 3,5" – Touch Screen, Colorido, resolução 320x240. ✓ Rotação 200 a 15000 RPM vendidos separadamente, é necessário Incluir: Rotor Angulo Fixo Acessórios
RAL14017	Rotor de Ângulo Fixo: Capacidade para 24 x 1,5 ml a 2,0 ml - Velocidade até 15.000 RPM
ARF02	Adaptador de 0,2 ml para Rotor ACP.24.1.5 e ACA.24.1.5 (Pacote 24 pç)
ARF05	Adaptador de 0,5 ml para Rotor ACP.24.1.5 e ACA.24.1.5 (Pacote 24 pç)

CT-6000.2	Centrífuga de Bancada Digital Microprocessada - Grandes Volumes - 220V / 60 Hz Rotação 200 a 6000 RPM Rotor de Ângulo Fixo Rotação 200 a 3500 RPM Rotor Horizontal Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Rotor Horizontal + Suporte/Caneca para Adaptadores + 1 Conjunto de Adaptadores OU 1 Rotor de Ângulo Fixo
CT-6000TS.2	Centrífuga Digital – 220V / 60 Hz ✓ Display / Painel de Controle eletrônico TFT de 3,5" – Touch Screen, Colorido, resolução 320x240. ✓ Rotação 200 a 6000 RPM Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Rotor Horizontal + Suporte/Caneca para Adaptadores + 1 Conjunto de Adaptadores OU 1 Rotor de Ângulo Fixo
RHC6000	Rotor Horizontal - Velocidade até 3.500 RPM
CAN6000	Suporte / Caneca para Adaptadores - Velocidade até 3.500 RPM (Pacote 4 pç)
ADP6841/5	Conjunto de 4 Adaptadores: Capacidade 84 x 1,5 a 2,0 ml << Cada Adaptador possui 21 Posições x 1,5 a 2,0 ml >>
ADP68405	Conjunto de 4 Adaptadores: Capacidade 84 x 5 ml << Cada Adaptador possui 21 Posições x 5 ml >>
ADP68410	Conjunto de 4 Adaptadores: Capacidade 84 x 10 ml << Cada Adaptador possui 21 Posições x 10 ml >>
ADP64015	Conjunto de 4 Adaptadores: Capacidade 40 x 15 ml << Cada Adaptador possui 10 Posições x 15 ml >>
ADP61650	Conjunto de 4 Adaptadores: Capacidade 16 x 50 ml << Cada Adaptador possui 4 Posições x 50 ml >>
ADP60485	Conjunto de 4 Adaptadores: Capacidade 4 x 85 ml << Cada Adaptador possui 1 Posição x 85 ml >>
ADP604100	Conjunto de 4 Adaptadores: Capacidade 4 x 100 ml << Cada Adaptador possui 1 Posição x 100 ml >>
ADP604250	Conjunto de 4 Adaptadores: Capacidade 4 x 250 ml << Cada Adaptador possui 1 Posição x 250 ml >>

Relação de Produtos

Código	Descrição
ADP604500	Conjunto de 4 Adaptadores: Capacidade 4 x 500 ml << Cada Adaptador possui 1 Posição x 500 ml >>
RHC6MCPL	Conjunto de 4 Adaptadores para Microplacas - Velocidade até 4.000RPM
RNY14017	Rotor de Ângulo Fixo: Capacidade para 24 x 1,5 a 2,0 ml - Velocidade até 6000 RPM
RNY61805	Rotor de Ângulo Fixo: Capacidade para 18 x 5 ml - Velocidade até 6000 RPM
RNY61210	Rotor de Ângulo Fixo: Capacidade para 12 x 10 ml - Velocidade até 6000 RPM
RNY61215	Rotor de Ângulo Fixo: Capacidade para 12 x 15 ml - Velocidade até 6000 RPM
RNY60850	Rotor de Ângulo Fixo: Capacidade para 8 x 50 ml - Velocidade até 6000 RPM
RNY60685	Rotor de Ângulo Fixo: Capacidade para 6 x 85 ml - Velocidade até 6000 RPM
RNY604100	Rotor de Ângulo Fixo: Capacidade para 4 x 100 ml - Velocidade até 6000 RPM
CT-6000R.2	Centrifuga de Bancada Digital Microprocessada Refrigerada- Grandes Volumes - 220V / 60 Hz Rotação 200 a 6000 RPM Rotor de Angulo Fixo Rotação 200 a 3500 RPM Rotor Horizontal Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Rotor Horizontal + Suporte/Caneca para Adaptadores + 1 Conjunto de Adaptadores OU 1 Rotor de Ângulo Fixo
CT-6000RTS.2	Centrifuga Digital Refrigerada- 220V / 60 Hz ✓ Display / Pannel de Controle eletrônico TFT de 3,5" – Touch Screen, Colorido, resolução 320x240. ✓ Rotação 200 a 6000 RPM Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Rotor Horizontal + Suporte/Caneca para Adaptadores + 1 Conjunto de Adaptadores OU 1 Rotor de Ângulo Fixo
RHC6000	Rotor Horizontal - Velocidade até 3.500 RPM (Grandes Volumes)
CAN6000	Suporte / Caneca para Adaptadores - Velocidade até 3.500 RPM (Pacote 4 pç)
ADP6841/5	Conjunto de 4 Adaptadores: Capacidade 84 x 1,5 a 2,0 ml << Cada Adaptador possui 21 Posições x 1,5 a 2,0 ml >>
ADP68405	Conjunto de 4 Adaptadores: Capacidade 84 x 5 ml << Cada Adaptador possui 21 Posições x 5 ml >>
ADP68410	Conjunto de 4 Adaptadores: Capacidade 84 x 10 ml << Cada Adaptador possui 21 Posições x 10 ml >>
ADP64015	Conjunto de 4 Adaptadores: Capacidade 40 x 15 ml << Cada Adaptador possui 10 Posições x 15 ml >>
ADP61650	Conjunto de 4 Adaptadores: Capacidade 16 x 50 ml << Cada Adaptador possui 4 Posições x 50 ml >>
ADP60485	Conjunto de 4 Adaptadores: Capacidade 4 x 85 ml << Cada Adaptador possui 1 Posição x 85 ml >>
ADP604100	Conjunto de 4 Adaptadores: Capacidade 4 x 100 ml << Cada Adaptador possui 1 Posição x 100 ml >>
ADP604250	Conjunto de 4 Adaptadores: Capacidade 4 x 250 ml << Cada Adaptador possui 1 Posição x 250 ml >>
ADP604500	Conjunto de 4 Adaptadores: Capacidade 4 x 500 ml << Cada Adaptador possui 1 Posição x 500 ml >>
RHC6MCPL	Conjunto de 4 Adaptadores para Microplacas - Velocidade até 4.000RPM
RAL14017	Rotor de Ângulo Fixo: Capacidade para 24 x 1,5 a 2,0 ml - Velocidade até 6000 RPM
RAL61805	Rotor de Ângulo Fixo: Capacidade para 18 x 5 ml - Velocidade até 6000 RPM
RAL61210	Rotor de Ângulo Fixo: Capacidade para 12 x 10 ml - Velocidade até 6000 RPM

Relação de Produtos

Código	Descrição
RAL61215	Rotor de Ângulo Fixo: Capacidade para 12 x 15 ml - Velocidade até 6000 RPM
RAL60850	Rotor de Ângulo Fixo: Capacidade para 8 x 50 ml - Velocidade até 6000 RPM
RAL60685	Rotor de Ângulo Fixo: Capacidade para 6 x 85 ml - Velocidade até 6000 RPM
RAL604100	Rotor de Ângulo Fixo: Capacidade para 4 x 100 ml - Velocidade até 6000 RPM

RHC5000	Rotor Horizontal - Velocidade até 3.500 RPM (Médios Volumes)
ADP52811/5	Conjunto de 4 Adaptadores: Capacidade 28 x 1,5 a 2,0 ml << Cada Adaptador possui 7 Posições x 1,5 a 2,0 ml >>
ADP52805	Conjunto de 4 Adaptadores: Capacidade 28 x 5 ml << Cada Adaptador possui 7 Posições x 5 ml >>
ADP52810	Conjunto de 4 Adaptadores: Capacidade 28 x 10 ml << Cada Adaptador possui 7 Posições x 10 ml >>
ADP52815	Conjunto de 4 Adaptadores: Capacidade 28 x 15 ml << Cada Adaptador possui 7 Posições x 15 ml >>
ADP50450	Conjunto de 4 Adaptadores: Capacidade 4 x 50 ml << Cada Adaptador possui 1 Posições x 50 ml >>
ADP50485	Conjunto de 4 Adaptadores: Capacidade 4 x 85 ml << Cada Adaptador possui 1 Posição x 85 ml >>

CT-8000TS.2	<p>Centrífuga Digital para Biodiesel, Petróleo e Seus Derivados – 220V / 60 Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Display / Painel de Controle eletrônico TFT de 3,5" – Touch Screen, Colorido, resolução 320x240. ✓ Rotação 200 a 6000 RPM ✓ Temperatura de Trabalho: Ambiente <p>Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Rotor Horizontal + 1 Conjunto de Adaptadores</p>
RHC8000	Rotor Horizontal - Velocidade até 3.000 RPM
ADP4C8	Conjunto de 4 Adaptadores Cônicos de 8 Polegadas com Ass. Silicone: Capacidade 4 x 100 ml < Cada Adaptador possui 1 Posição x 100 ml >
ADP4C6	Conjunto de 4 Adaptadores Cônicos de 6 Polegadas com Ass. Silicone: Capacidade 4 x 100 ml < Cada Adaptador possui 1 Posição x 100 ml >
ADP4P	Conjunto de 4 Adaptadores Tipo Pêra com Ass. Silicone: Capacidade 4 x 100 ml < Cada Adaptador possui 1 Posição x 100 ml >

CT-8000ATS.2	<p>Centrífuga Digital com Aquecimento para Biodiesel, Petróleo e Seus Derivados – 220V / 60 Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Display / Painel de Controle eletrônico TFT de 3,5" – Touch Screen, Colorido, resolução 320x240. ✓ Rotação 200 a 3000 RPM ✓ Temperatura de Trabalho: Ambiente +10°C a 70°C <p>Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Rotor Horizontal + 1 Conjunto de Adaptadores</p>
RHC8000	Rotor Horizontal - Velocidade até 3.500 RPM
ADP4C8	Conjunto de 4 Adaptadores Cônicos de 8 Polegadas com Ass. Silicone: Capacidade 4 x 100 ml < Cada Adaptador possui 1 Posição x 100 ml >
ADP4C6	Conjunto de 4 Adaptadores Cônicos de 6 Polegadas com Ass. Silicone: Capacidade 4 x 100 ml < Cada Adaptador possui 1 Posição x 100 ml >
ADP4P	Conjunto de 4 Adaptadores Tipo Pêra com Ass. Silicone: Capacidade 4 x 100 ml < Cada Adaptador possui 1 Posição x 100 ml >

CHUVEIRO LAVA OLHOS

CT-550	Chuveiro lava olhos de piso (aço galvanizado)
CT-551	Lava olhos de piso (aço galvanizado)
CT-552	Lava olhos de parede (aço galvanizado)
CT-553	Chuveiro lava olhos e lava mãos de piso (aço galvanizado)
CT-554	Chuveiro de parede ou teto (aço galvanizado)
CT-555	Chuveiro de piso (aço galvanizado)

Relação de Produtos

Código	Descrição
CT-556	Placa de Identificação (Chuveiro e Lava Olhos de Emergencia) - 200 x 285 mm

DESSECADOR

CT-520.12	Dessecador Dry Box 12 litros (Metálico)
CT-520.60	Dessecador Dry Box 60 litros (Metálico)

DESTILADORES

CT-410.2	Destilador de Alcool – 220 / 60Hz
CT-415.2	Destilador de Nitrogênio e Proteína – 220 / 60Hz

CT-420.2.2	Destilador de água em inox tipo pilsen 2 L/H
CT-420.5.2	Destilador de água em inox tipo pilsen 5 L/H
CT-420.10.2	Destilador de água em inox tipo pilsen 10 L/H

ESTERILIZADOR

CT-510	Esterilizador de Alças Infravermelho - 815°C
--------	--

ESTUFAS DE CULTURA E BACTERIOLOGIA (Camara interna em aço inox)

CT-830.50.2	Estufa de Cultura e Bacteriologia Digital ✓ Faixa de temperatura de trabalho: A partir de 7°C acima da temperatura ambiente até 70°C. ✓ Capacidade 50L – 220V / 60Hz
CT-830.100.2	Estufa de Cultura e Bacteriologia Digital ✓ Faixa de temperatura de trabalho: A partir de 7°C acima da temperatura ambiente até 70°C. ✓ Capacidade 100L – 220V / 60Hz
CT-830.150.2	Estufa de Cultura e Bacteriologia Digital ✓ Faixa de temperatura de trabalho: A partir de 7°C acima da temperatura ambiente até 70°C. ✓ Capacidade 150L – 220V / 60Hz

ESTUFAS DE ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM ESPECIAIS (Camara interna em aço inox)

CT-850.50.2	Estufa de Esterilização e Secagem com Circulação e Renovação de Ar Digital ✓ Faixa de temperatura de trabalho: A partir de 7°C acima da temperatura ambiente até 200°C ✓ Capacidade 50L – 220V / 60Hz
CT-850.100.2	Estufa de Esterilização e Secagem com Circulação e Renovação de Ar Digital ✓ Faixa de temperatura de trabalho: A partir de 7°C acima da temperatura ambiente até 200°C ✓ Capacidade 100L – 220V / 60Hz
CT-850.150.2	Estufa de Esterilização e Secagem com Circulação e Renovação de Ar Digital ✓ Faixa de temperatura de trabalho: A partir de 7°C acima da temperatura ambiente até 200°C ✓ Capacidade 150L – 220V / 60Hz
CT-850.250.2	Estufa de Esterilização e Secagem com Circulação e Renovação de Ar Digital ✓ Faixa de temperatura de trabalho: A partir de 7°C acima da temperatura ambiente até 200°C ✓ Capacidade 250L – 220V / 60Hz
CT-850.480.2	Estufa de Esterilização e Secagem com Circulação e Renovação de Ar Digital ✓ Faixa de temperatura de trabalho: A partir de 7°C acima da temperatura ambiente até 200°C ✓ Capacidade 480L – 220V / 60Hz

Relação de Produtos

Código	Descrição
CT-850.1K.2	Estufa de Esterilização e Secagem com Circulação e Renovação de Ar Digital ✓ Faixa de temperatura de trabalho: A partir de 7°C acima da temperatura ambiente até 200°C ✓ Capacidade 1000L – 220V / 60Hz
CT-850.2K.2	Estufa de Esterilização e Secagem com Circulação e Renovação de Ar Digital ✓ Faixa de temperatura de trabalho: A partir de 7°C acima da temperatura ambiente até 200°C ✓ Capacidade 2000L – 220V / 60Hz

ESTUFAS DE ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM DIGITAL (Camara interna em aço inox)

CT-840.50.2	Estufa de Esterilização e Secagem Digital ✓ Faixa de temperatura de trabalho: A partir de 7°C acima da temperatura ambiente até 200°C. ✓ Capacidade 50L – 220V / 60Hz
CT-840.100.2	Estufa de Esterilização e Secagem Digital ✓ Faixa de temperatura de trabalho: A partir de 7°C acima da temperatura ambiente até 200°C. ✓ Capacidade 100L – 220V / 60Hz
CT-840.150.2	Estufa de Esterilização e Secagem Digital ✓ Faixa de temperatura de trabalho: A partir de 7°C acima da temperatura ambiente até 200°C. ✓ Capacidade 150L – 220V / 60Hz
CT-840.180.2	Estufa de Esterilização e Secagem Digital ✓ Faixa de temperatura de trabalho: A partir de 7°C acima da temperatura ambiente até 200°C. ✓ Capacidade 180L – 220V / 60Hz

ESTUFAS DE ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM ANALÓGICA (Camara interna em aço inox)

CT-845.50.2	Estufa de Esterilização e Secagem Analógica ✓ Faixa de temperatura de trabalho: de 50°C até 220°C ✓ Capacidade 50L – 220V / 60Hz
CT-845.100.2	Estufa de Esterilização e Secagem Analógica ✓ Faixa de temperatura de trabalho: de 50°C até 220°C ✓ Capacidade 100L – 220V / 60Hz
CT-845.150.2	Estufa de Esterilização e Secagem Analógica ✓ Faixa de temperatura de trabalho: de 50°C até 220°C ✓ Capacidade 150L – 220V / 60Hz

ESTUFAS DE ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM DIGITAL até 300°C (Camara interna em aço inox)

CT-848.100.2	Estufa de Esterilização e Secagem Digital ✓ Faixa de temperatura de trabalho: A partir de 7°C acima da temperatura ambiente até 300°C. ✓ Capacidade 100L – 220V / 60Hz
--------------	---

PRATELEIRAS PARA ESTUFAS:

CT-PRA.50	Prateleira para Estufa de 50 Litros em Aço Inox com Perfuração para Circulação de Ar
CT-PRA.100	Prateleira para Estufa de 100 Litros em Aço Inox com Perfuração para Circulação de Ar
CT-PRA.150	Prateleira para Estufa de 150 Litros em Aço Inox com Perfuração para Circulação de Ar
CT-PRA.180	Prateleira para Estufa de 180 Litros em Aço Inox com Perfuração para Circulação de Ar

Relação de Produtos

Código	Descrição
CT-PRA.250	Prateleira para Estufa de 250 Litros em Aço Inox com Perfuração para Circulação de Ar
CT-PRA.480	Prateleira para Estufa de 480 Litros em Aço Inox com Perfuração para Circulação de Ar
CT-PRA.1K	Prateleira para Estufa de 1000 Litros em Aço Inox com Perfuração para Circulação de Ar
CT-PRA.2K	Prateleira para Estufa de 2000 Litros em Aço Inox com Perfuração para Circulação de Ar

ESTUFAS A VÁCUO (Camara interna em aço inox)

CT-860.30.2	Estufa a Vácuo <ul style="list-style-type: none"> ✓ Faixa de temperatura de trabalho: A partir de 7°C acima da temperatura ambiente até 200°C. ✓ Capacidade 30L – 220V / 60Hz ✓ Acompanha 2 Prateleiras e não está incluso a Bomba de Vácuo
CT-860.50.2	Estufa a Vácuo <ul style="list-style-type: none"> ✓ Faixa de temperatura de trabalho: A partir de 7°C acima da temperatura ambiente até 200°C. ✓ Capacidade 50L – 220V / 60Hz ✓ Acompanha 2 Prateleiras e não está incluso a Bomba de Vácuo
CT-623.2	Bomba de Vácuo 110 mbar, isenta de Óleo <ul style="list-style-type: none"> ✓ Capacidade 38 L/min. ✓ Dedicada para Estufa a Vácuo

FORNO MUFLA

CT-300.2	Forno Mufla Digital - 1200°C - 200 x 110 x 110 mm - 2,4 litros
CT-300.4	Forno Mufla Digital - 1200°C - 200 x 150 x 150 mm - 4,5 litros
CT-300.6	Forno Mufla Digital - 1200°C - 300 x 150 x 150 mm - 6,75 litros
CT-300.16	Forno Mufla Digital - 1200°C - 400 x 200 x 200 mm - 16 litros

INCUBADORAS - SHAKERS:

CT-712.2	Incubadora com Agitação Orbital - Shaker de Bancada <ul style="list-style-type: none"> ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente + 5°C até 60°C. ✓ Movimento: Orbital de 20 até 250 rpm ✓ Capacidade 84 L – 220V / 60Hz ✓ Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Plataforma
CT-712T.2	Incubadora com Agitação Orbital - Shaker de Bancada com Timer <ul style="list-style-type: none"> ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente + 5°C até 60°C. ✓ Movimento: Orbital de 20 até 250 rpm ✓ Capacidade 84 L – 220V / 60Hz ✓ Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Plataforma
CT-712R.2	Incubadora Refrigerada com Agitação Orbital - Shaker de Bancada <ul style="list-style-type: none"> ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente - 18°C até 60°C, com temperatura mínima de setpoint +4°C. ✓ Movimento: Orbital de 20 até 250 rpm ✓ Capacidade 84 L – 220V / 60Hz ✓ Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Plataforma
CT-712RT.2	Incubadora Refrigerada com Agitação Orbital - Shaker de Bancada com Timer <ul style="list-style-type: none"> ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente - 18°C até 60°C, com temperatura mínima de setpoint +4°C. ✓ Movimento: Orbital de 20 até 250 rpm ✓ Capacidade 84 L – 220V / 60Hz ✓ Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Plataforma
CT-712TTS.2	Incubadora com Agitação Orbital - Shaker de Bancada com Timer <ul style="list-style-type: none"> ✓ Display / Pannel de Controle eletrônico TFT de 3,5" – Touch Screen, Colorido, resolução 320x240 ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente + 5°C até 60°C, temperatura mínima de setpoint +4°C. ✓ Movimento: Orbital de 20 até 250 rpm ✓ Capacidade 84 L – 220V / 60Hz ✓ Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Plataforma

Relação de Produtos

Código	Descrição
CT-712RTTS.2	Incubadora Refrigerada com Agitação Orbital - Shaker de Bancada com Timer ✓ Display / Pannel de Controle eletrônico TFT de 3,5" – Touch Screen , Colorido, resolução 320x240 ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente - 18°C até 60°C, com temperatura mínima de setpoint +4°C. ✓ Movimento: Orbital de 20 até 250 rpm ✓ Capacidade 84 L – 220V / 60Hz ✓ Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Plataforma
CT-712A.2	Incubadora com Agitação Orbital - Shaker de Bancada (Analógico) ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente + 5°C até 60°C. ✓ Movimento: Orbital de 20 até 250 rpm ✓ Capacidade 84 L – 220V / 60Hz ✓ Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Plataforma
CT-712AT.2	Incubadora com Agitação Orbital - Shaker de Bancada com Timer (Analógico) ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente + 5°C até 60°C. ✓ Movimento: Orbital de 20 até 250 rpm ✓ Capacidade 84 L – 220V / 60Hz ✓ Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Plataforma
CT-712AR.2	Incubadora Refrigerada com Agitação Orbital - Shaker de Bancada (Analógico) ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente - 18°C até 60°C, com temperatura mínima de setpoint +4°C. ✓ Movimento: Orbital de 20 até 250 rpm ✓ Capacidade 84 L – 220V / 60Hz ✓ Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Plataforma
CT-712ART.2	Incubadora Refrigerada com Agitação Orbital - Shaker de Bancada com Timer (Analógico) ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente - 18°C até 60°C, com temperatura mínima de setpoint +4°C. ✓ Movimento: Orbital de 20 até 250 rpm ✓ Capacidade 84 L – 220V / 60Hz ✓ Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Plataforma

PLATAFORMAS PARA INCUBADORAS SHAKER DE BANCADA:

CT-PRAIS.L	Plataforma de 430 X 400mm Lisa com manta de borracha antiderrapante para Incubadora Shaker de Bancada
CT-PRAIS.20X50	Plataforma de 430 X 400mm e 20 Garras de 50ml para Incubadora Shaker de Bancada
CT-PRAIS.20X125	Plataforma de 430 X 400mm e 20 Garras de 125ml para Incubadora Shaker de Bancada
CT-PRAIS.20X250	Plataforma de 430 X 400mm e 20 Garras de 250ml para Incubadora Shaker de Bancada
CT-PRAIS.12X500	Plataforma de 430 X 400mm e 12 Garras de 500ml para Incubadora Shaker de Bancada
CT-PRAIS.9X1000	Plataforma de 430 X 400mm e 9 Garras de 1000ml para Incubadora Shaker de Bancada
CT-PRAIS.5x2000	Plataforma de 430 X 400mm e 5 Garras de 2000ml para Incubadora Shaker de Bancada
CT-PRAIS.2x2800	Plataforma de 430 X 400mm e 2 Garras de 2800ml para Incubadora Shaker de Bancada
CT-PRAIS.U.ROL	Plataforma Universal de 370 X 400mm com 4 Roletes para Incubadora Shaker de Bancada
CT-ROL	Rolete para Plataforma Universal de 370 X 400mm para Incubadora Shaker de Bancada

INCUBADORA - SHAKER DE PISO:

Relação de Produtos

Código	Descrição
CT-713RTTS.2	Incubadora Refrigerada com Agitação Orbital - Shaker de Piso com Timer ✓ Display / Pannel de Controle eletrônico TFT de 3,5" – Touch Screen, Colorido, resolução 320x240 ✓ Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente - 18°C até 60°C, com temperatura mínima de setpoint +4°C. ✓ Movimento: Orbital de 20 até 300 rpm ✓ Capacidade 170 L – 220V / 60Hz ✓ Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Plataforma

PLATAFORMAS PARA INCUBADORA SHAKER DE PISO:

CT-PRAISP.L	Plataforma de 800 X 450mm Lisa com manta de borracha antiderrapante para Incubadora Shaker de Piso mod. 6440
CT-PRAISP.40X50	Plataforma de 800 X 450mm e 40 Garras de 50ml para Incubadora Shaker de Piso mod. 6440
CT-PRAISP.55X50	Plataforma de 800 X 450mm e 55 Garras de 50ml para Incubadora Shaker de Piso mod. 6440
CT-PRAISP.40X125	Plataforma de 800 X 450mm e 40 Garras de 125ml para Incubadora Shaker de Piso mod. 6440
CT-PRAISP.55X125	Plataforma de 800 X 450mm e 55 Garras de 125ml para Incubadora Shaker de Piso mod. 6440
CT-PRAISP.40X250	Plataforma de 800 X 450mm e 40 Garras de 250ml para Incubadora Shaker de Piso mod. 6440
CT-PRAISP.45X250	Plataforma de 800 X 450mm e 45 Garras de 250ml para Incubadora Shaker de Piso mod. 6440
CT-PRAISP.20X500	Plataforma de 800 X 450mm e 20 Garras de 500ml para Incubadora Shaker de Piso mod. 6440
CT-PRAISP.28X500	Plataforma de 800 X 450mm e 28 Garras de 500ml para Incubadora Shaker de Piso mod. 6440
CT-PRAISP.12X1000	Plataforma de 800 X 450mm e 12 Garras de 1000ml para Incubadora Shaker de Piso mod. 6440
CT-PRAISP.15X1000	Plataforma de 800 X 450mm e 15 Garras de 1000ml para Incubadora Shaker de Piso mod. 6440
CT-PRAISP.8X2000	Plataforma de 800 X 450mm e 8 Garras de 2000ml para Incubadora Shaker de Piso mod. 6440
CT-PRAISP.10X2000	Plataforma de 800 X 450mm e 10 Garras de 2000ml para Incubadora Shaker de Piso mod. 6440
CT-PRAISP.6X2800	Plataforma de 800 X 450mm e 6 Garras de 2800ml para Incubadora Shaker de Piso mod. 6440
CT-PRAISP.4X4000	Plataforma de 800 X 450mm e 4 Garras de 4000ml para Incubadora Shaker de Piso mod. 6440

INCUBADORAS - BOD:

CT-705.120.2	Incubadora Refrigerada para B.O.D. -120 Litros - 220V / 60 Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: -10°C até 60°C Acompanha 1 prateleira	-
CT-705.330.2	Incubadora Refrigerada para B.O.D. - 330 Litros - 220V / 60 Hz ✓ Faixa de temperatura de trabalho: -10°C até 60°C Acompanha 2 prateleiras	-
CT-708.330.2	Câmara de Germinação com Fotoperíodo ✓ Capacidade 330 Litros – 220V / 60Hz Acompanha 2 prateleiras	-
CT-718.330.2	Câmara de Germinação com Fotoperíodo e Alternância de Temperatura ✓ Capacidade 330 Litros – 220V / 60Hz Acompanha 2 prateleiras	-
CT-706.120.2	Incubadora Refrigerada para B.O.D. (Especial) ✓ Faixa de temperatura de trabalho: -10°C até 60°C ✓ Capacidade 120 L – 220V / 60Hz	-
CT-706.300.2	Incubadora Refrigerada para B.O.D. (Especial) ✓ Faixa de temperatura de trabalho: -10°C até 60°C ✓ Capacidade 300 L – 220V / 60Hz	-

Relação de Produtos

Código	Descrição
MOINHOS	
CT-540/MI	Moinho de Facas, Micro
CT-540	Moinho de Facas, tipo Willye
CT-540/MA	Moinho de Facas, Macro
CT-540/SM	Moinho de Facas, Super Macro

LAVADORA E LEITORA DE ELISA	
CT-990	Lavadora Automática para Microplacas e Tiras
CT-980	Leitora de Elisa para Microplacas e Tiras ✓ Conferir no ato da cotação os filtros desejados pelo cliente
CT-980I	Impressora Térmica para Leitora de Elisa - Microplacas e Tiras

MESAS AGITADORAS PEQUENAS:	
CT-150.2	Mesa Agitadora Orbital – Tipo Kline ✓ 100 - 230V Bivolt automático / 50-60 Hz ✓ Movimento Orbital de 20 até 240 rpm ✓ Capacidade máxima de carga 3 kg ✓ Capacidade de Erlenmeyer por plataforma de 320 X 300mm: 4 x 250ml ou 4 x 500ml ou 2 x 1000ml ou 1 x 2000ml ou Plataforma Universal. (Consultar plataforma p/ capacidades mistas) ✓ Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Plataforma
CT-150T.2	Mesa Agitadora Orbital com Timer – Tipo Kline ✓ 100 - 230V Bivolt automático / 50-60 Hz ✓ Movimento Orbital de 20 até 240 rpm ✓ Capacidade máxima de carga 3 kg ✓ Capacidade de Erlenmeyer por plataforma de 320 X 300mm: 4 x 250ml ou 4 x 500ml ou 2 x 1000ml ou 1 x 2000ml ou Plataforma Universal. (Consultar plataforma p/ capacidades mistas) ✓ Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Plataforma
CT-PMA.P.L	Plataforma de 320 X 300mm Lisa para Mesas mod. 7530
CT-PMA.P.LM	Plataforma de 320 X 300mm Lisa com 4 Molas Horizontais p/ Mesa mod. 7530
CT-PMA.P.4X250	Plataforma de 320 X 300mm e 4 Garras para 250ml para Mesas mod. 7530
CT-PMA.P.4X500	Plataforma de 320 X 300mm e 4 Garras para 500ml para Mesas mod. 7530
CT-PMA.P.2X1K	Plataforma de 320 X 300mm e 2 Garras para 1000ml para Mesas mod. 7530
CT-PMA.P.1X2K	Plataforma de 320 X 300mm e 1 Garras para 2000ml para Mesas mod. 7530
CT-PMA.P.U3ROL	Plataforma Universal de 320 X 300mm com 3 Roletes para Mesas mod. 7530
CT-ROL.P.PMA	Rolete para Plataforma Universal de 320 X 300mm para Mesas mod. 7530

CT-158.2	Mesa Agitadora Gangorra ✓ 100 - 230V Bivolt automático / 50-60 Hz ✓ Movimento Gangorra de 0 até 25 rpm ✓ Capacidade máxima de carga 3 kg ✓ Plataforma lisa com manta de borracha antiderrapante. Acompanha Plataforma Lisa de 320 X 300mm
CT-158T.2	Mesa Agitadora Gangorra com Timer ✓ 100 - 230V Bivolt automático / 50-60 Hz ✓ Movimento Gangorra de 0 até 25 rpm ✓ Capacidade máxima de carga 3 kg ✓ Plataforma lisa com manta de borracha antiderrapante. Acompanha Plataforma Lisa de 320 X 300mm

MESAS AGITADORAS MÉDIAS:	
CT-155.2	Mesa Agitadora Orbital ✓ 100 - 230V Bivolt / 50-60 Hz ✓ Movimento Orbital de 20 até 240 rpm ✓ Capacidade máxima de carga 6 kg ✓ Capacidade de Erlenmeyer por plataforma de 500 X 300mm: 15x125ml ou 15x250ml ou 8x500ml ou 6x1000ml ou 3x2000ml ou Plataforma Universal. (Consultar plataforma p/ capacidades mistas) ✓ Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Plataforma

Relação de Produtos

Código	Descrição
CT-155T.2	<p>Mesa Agitadora Orbital com Timer</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 100 - 230V Bivolt / 50-60 Hz ✓ Movimento Orbital de 20 até 240 rpm ✓ Capacidade máxima de carga 6 kg ✓ Capacidade de Erlenmeyer por plataforma de 500 X 300mm: 15x125ml ou 15x250ml ou 8x500ml ou 6x1000ml ou 3x2000ml ou Plataforma Universal. <p>(Consultar plataforma p/ capacidades mistas)</p> <p>✓ Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Plataforma</p>
CT-156.2	<p>Mesa Agitadora Recíproca</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 100 - 230V Bivolt / 50-60 Hz ✓ Movimento Recíproco de 20 até 240 bpm ✓ Capacidade máxima de carga 6 kg ✓ Capacidade de Erlenmeyer por plataforma de 500 X 300mm: 15x125ml ou 15x250ml ou 8x500ml ou 6x1000ml ou 3x2000ml ou Plataforma Universal. <p>(Consultar plataforma p/ capacidades mistas)</p> <p>Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Plataforma</p>
CT-156T.2	<p>Mesa Agitadora Recíproca com Timer</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 100 - 230V Bivolt / 50-60 Hz ✓ Movimento Recíproco de 20 até 240 bpm ✓ Capacidade máxima de carga 6 kg ✓ Capacidade de Erlenmeyer por plataforma de 500 X 300mm: 15x125ml ou 15x250ml ou 8x500ml ou 6x1000ml ou 3x2000ml ou Plataforma Universal. <p>(Consultar plataforma p/ capacidades mistas)</p> <p>Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Plataforma</p>

PLATAFORMAS PARA MESAS AGITADORAS MÉDIAS:

CT-PMA.P.L	Plataforma de 500 X 300mm Lisa com manta de borracha antiderrapante para Mesa Agitadora mod. 7550 e 7650
CT-PMA.P.15X125	Plataforma de 500 X 300mm e 15 Garras para 125ml para Mesa Agit. mod. 7550 e 7650
CT-PMA.M.15X250	Plataforma de 500 X 300mm e 15 Garras para 250ml para Mesa Agit. mod. 7550 e 7650
CT-PMA.M.8X500	Plataforma de 500 X 300mm e 8 Garras para 500ml para Mesa Agit. mod. 7550 e 7650
CT-PMA.M.6X1K	Plataforma de 500 X 300mm e 6 Garras para 1000ml para Mesa Agit. mod. 7550 e 7650
CT-PMA.M.3X2K	Plataforma de 500 X 300mm e 3 Garras para 2000ml para Mesa Agit. mod. 7550 e 7650
CT-PMA.M.U3ROL	Plataforma Universal de 500 X 300mm c/ 4 Roletes para Mesa Agit. mod. 7550 e 7650
CT-ROL.M.PMA	Rolete para Plataforma Universal de 500 X 300mm para Mesa Agit. mod. 7550 e 7650

MESAS AGITADORAS GRANDES:

CT-165D.2	<p>Mesa Agitadora Orbital Digital – 220V / 60 Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Movimento Orbital de 20 até 250 rpm ✓ Capacidade máxima de carga 15 Kg ✓ Capacidade de Erlenmeyer por plataforma de 640 X 500mm: 30x125ml ou 30x250ml ou 16x500ml ou 12x1000ml ou 6x2000ml ou Plataforma Universal. <p>(Consultar plataforma p/ capacidades mistas)</p> <p>Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Plataforma</p>
CT-165DT.2	<p>Mesa Agitadora Orbital Digital com Timer – 220V / 60 Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Movimento Orbital de 20 até 250 rpm ✓ Capacidade máxima de carga 15 Kg ✓ Capacidade de Erlenmeyer por plataforma de 640 X 500mm: 30x125ml ou 30x250ml ou 16x500ml ou 12x1000ml ou 6x2000ml ou Plataforma Universal. <p>(Consultar plataforma p/ capacidades mistas)</p> <p>Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Plataforma</p>

Relação de Produtos

Código	Descrição
CT-165A.2	Mesa Agitadora Orbital Analógica – 220V / 60 Hz ✓ Movimento Orbital de 20 até 250 rpm ✓ Capacidade máxima de carga 15 Kg ✓ Capacidade de Erlenmeyer por plataforma de 640 X 500mm: 30x125ml ou 30x250ml ou 16x500ml ou 12x1000ml ou 6x2000ml ou Plataforma Universal. (Consultar plataforma p/ capacidades mistas) Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Plataforma
CT-165AT.2	Mesa Agitadora Orbital Analógica com Timer – 220V / 60 Hz ✓ Movimento Orbital de 20 até 250 rpm ✓ Capacidade máxima de carga 15 Kg ✓ Capacidade de Erlenmeyer por plataforma de 640 X 500mm: 30x125ml ou 30x250ml ou 16x500ml ou 12x1000ml ou 6x2000ml ou Plataforma Universal. (Consultar plataforma p/ capacidades mistas) Acessórios vendidos separadamente, é necessário Incluir: Plataforma

PLATAFORMAS PARA MESAS AGITADORAS GRANDES:

CT-PMA.G.L	Plataforma de 640 X 500mm Lisa com manta de borracha antiderrapante para Mesa Agitadora Orbital mod. 7570
CT-PMA.G.30X125	Plataforma de 640 X 500mm e 30 Garras para 125ml para Mesa Agitadora Orbital mod. 7570
CT-PMA.G.30X250	Plataforma de 640 X 500mm e 30 Garras para 250ml para Mesa Agitadora Orbital mod. 7570
CT-PMA.G.16X500	Plataforma de 640 X 500mm e 16 Garras para 500ml para Mesa Agitadora Orbital mod. 7570
CT-PMA.G.12X1K	Plataforma de 640 X 500mm e 12 Garras para 1000ml para Mesa Agitadora Orbital mod. 7570
CT-PMA.G.6X2K	Plataforma de 640 X 500mm e 6 Garras para 2000ml para Mesa Agitadora Orbital mod. 7570
CT-PMA.G.U6ROL	Plataforma Universal de 640 X 500mm com 6 Roletes para Mesa Agitadora Orbital mod. 7570
CT-ROL.G.PMA	Rolete para Plataforma Universal de 640 X 500mm para Mesa Agitadora Orbital mod. 7570

GARRAS:

CT-G25	Garra 25ml
CT-G50	Garra 50ml
CT-G125	Garra 125ml
CT-G250	Garra 250ml
CT-G500	Garra 500ml
CT-GM1000	Garra com Mola para 1000ml
CT-GM2000	Garra com Mola para 2000ml
CT-GM2800	Garra com Mola para 2800ml
CT-GM4000	Garra com Mola para 4000ml

ESPECIAL:

CT-930	Separador de Partículas Laboratorial Utilizado em Microfiltração e Ultrafiltração Tangencial Acessórios vendidos separadamente: Cartuchos / Colunas de filtração
--------	--