



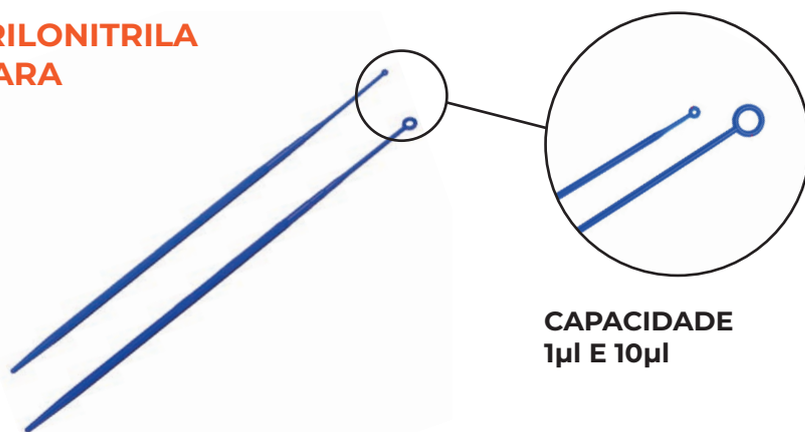
X-PLAST

 **GLOBAL X**

ALÇA CALIBRADA DE 1µl E 10µl

FABRICADA EM RESINA DE ACRILONITRILA BUTADIENO ESTIRENO (ABS) PARA RESISTÊNCIA E FLEXIBILIDADE.

- Para uso em rotinas de microbiologia;
- Apresenta em uma extremidade alça calibrada, e na outra, uma ponta agulha e haste flexível;
- Comprimento aproximado de 20cm.

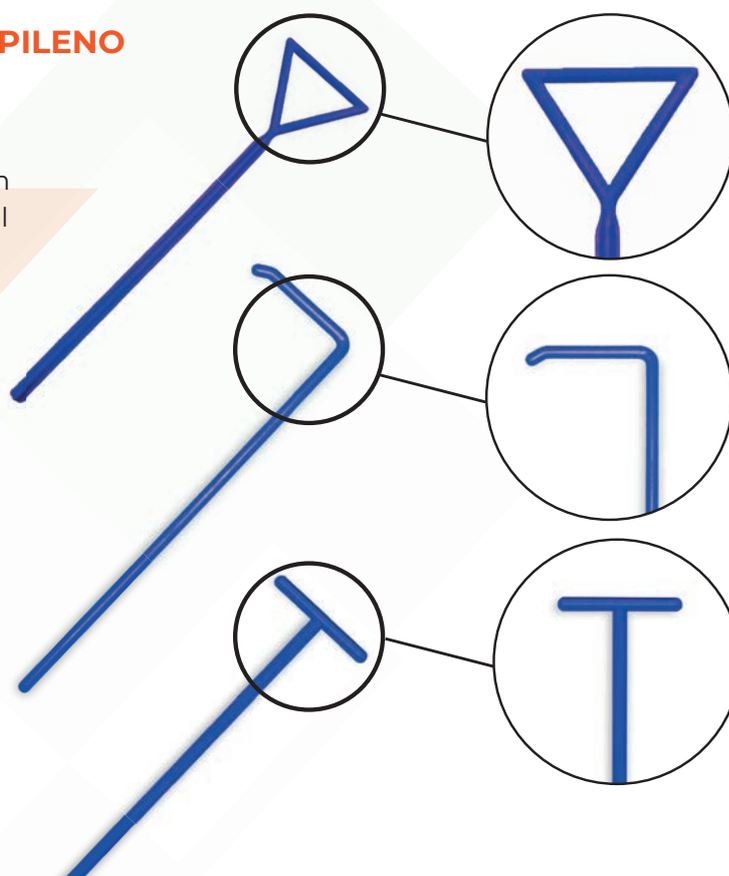


CÓDIGO	PRODUTO	APRESENTAÇÃO	ESTÉRIL
HP40331	Alça de 1µl	Pacote com 100 unidades (embalagem individual)	Sim
HP40321	Alça de 10µl	Pacote com 100 unidades (embalagem individual)	Sim

ALÇA ESPALHADORA (TIPO DRIGALSKI)

FABRICADAS EM POLIPROPILENO (PP) DESCARTÁVEL

- Comprimento Total: 143mm
- Comprimento da Haste: 37mm
- Estéril - Embalagem Individual

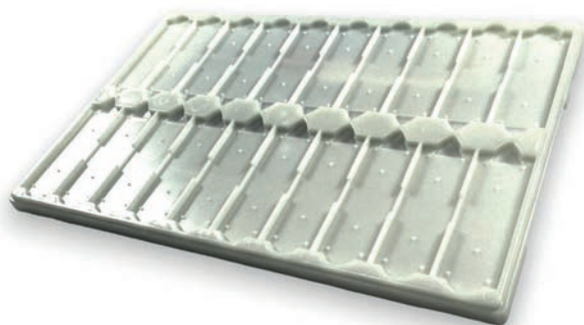


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
GT-50041	Alça espalhadora tipo "T" (Drigalski)	Pct. 100 unidades embaladas individualmente
GT-50031	Alça espalhadora tipo "L" (Drigalski)	Pct. 100 unidades embaladas individualmente
GT-50051	Alça espalhadora tipo "Triangular" (Drigalski)	Pct. 100 unidades embaladas individualmente

BANDEJA PORTA-LÂMINAS

FABRICADO EM ABS E IDEAL PARA TRANSPORTE DE LÂMINAS PREPARADAS

- Seu uso assegura a integridade das lâminas até o momento de leitura no microscópio, prevenindo quebra, perda do material e possível reconvocação do paciente para nova coleta;
- Capacidade para 20 lâminas;
- Permite sobreposição de bandejas;
- Dimensões 20x1,5x30cm.



CÓDIGO	PRODUTO	APRESENTAÇÃO	COR
W05	Bandeja porta lâmina 20 posições	Unitário	Branco

CAIXA PORTA LÂMINA DE MICROSCOPIA PARA 50 OU 100 LÂMINAS

TAMPA COM TRAVA DE PRESSÃO TIPO "SNAP CAP"

- Fabricada em ABS;
- Fixação da tampa através de duas dobradiças;
- Fendas (ranhuras) numeradas para identificação;
- Capacidade: 50 ou 100 lâminas de microscopia (26x76mm).



CÓDIGO	PRODUTO	CAPACIDADE	APRESENTAÇÃO	COR
WLB078	Caixa porta lâmina	50 Lâminas	Unitário	Azul
HZ100	Caixa porta lâmina	100 Lâminas	Unitário	Cinza

CAIXA RACK PARA TUBOS CRIOGÊNICOS – TAMPA DE ENCAIXE E/OU DOBRADIÇA

RESISTE À TEMPERATURAS DE ATÉ -80°C, PODENDO SER ARMAZENADO EM FREEZER OU GELADEIRA

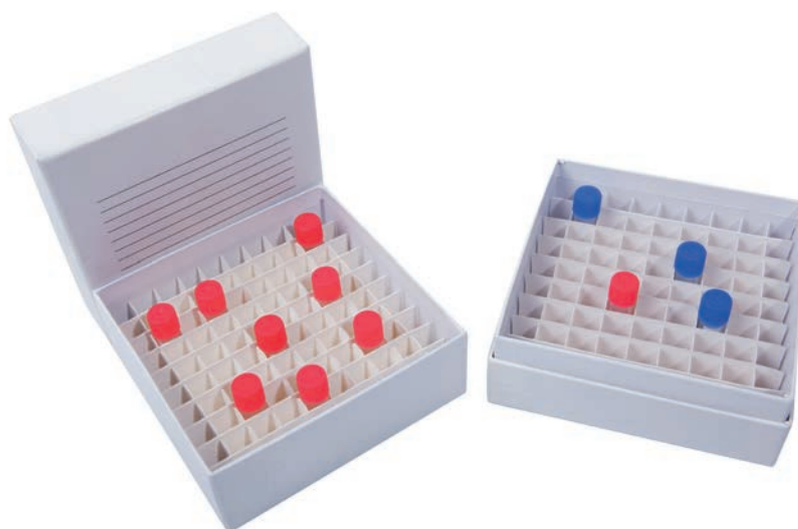


- Fabricada em polipropileno rígido transparente, ideal para armazenamento de amostras em tubos criogênicos ou microtubos em geladeira ou freezer;
- Autoclavável a 121°C por aproximadamente 15 minutos;
- Capacidade para 100 tubos criogênicos ou microtubos com volumes de 1.5 a 2.0mL;
- Apresenta base com marcação alfa-numérica para facilitar a identificação das amostras.
- Dimensões: 14cm x 14cm x 5cm

CÓDIGO	PRODUTO	TAMPA	APRESENTAÇÃO	COR
HZ103-A2	Caixa rack para microtubos	Dobradiça	Unitário	Azul
HZ103-A1	Caixa rack para microtubos	Dobradiça	Unitário	Amarelo
HZ103-P	Caixa rack para microtubos	Dobradiça	Unitário	Rosa
HZ103	Caixa rack para microtubos	Dobradiça	Unitário	Neutro
HZ101	Caixa rack para microtubos	Encaixe	Unitário	Azul
HZ101-A1	Caixa rack para microtubos	Encaixe	Unitário	Amarelo
HZ101-V	Caixa rack para microtubos	Encaixe	Unitário	Vermelho
HZ101-L	Caixa rack para microtubos	Encaixe	Unitário	Laranja

CAIXA EM FIBRA DE PAPELÃO

- Caixa com tampa moldada em fibra de papelão, revestida com papel branco especial, para armazenamento de amostras horizontal e vertical;
- Ideal para armazenamento de amostras em tubos criogênicos ou microtubos em geladeiras ou freezer;
- Tampa com espaço para identificação das amostras;
- Grade divisória removível.



CÓDIGO	DIMENSÕES (CM)	TEMPERATURA	CAPACIDADE
HZ102	13 x 13 x 7,5	Suporta temperaturas de até - 80°C	36 tubos criogênicos de 5 mL
HZ104	13,5 x 13,5 x 5,0	Suporta temperaturas de até - 80°C	100 tubos criogênicos ou 100 microtubos de 1,5 a 2,0 mL

CAIXA TUBO CRIOGÊNICO - AUTOCLAVÁVEL

Caixa para Microplacas, Strip's ou Microtubos de PCR:

- Pode ser usada tanto em bancadas de estações de trabalho, como para armazenamento (freezer) e transporte de microplacas, strip's ou microtubos. Poços identificáveis por marcação alfanumérica, com tampa de encaixe;
- Material: polipropileno;
- Capacidade: 1 placa de 96 poços de PCR, 96 microtubos de 0,2ml ou tiras de PCR;
- Base amarela;
- Resistente a temperaturas de - 86°C a 121°C;
- Autoclavável a 121°C por aproximadamente 15 minutos.



CÓDIGO	CAPACIDADE	MATERIAL
WLB084	Placa de 96 poços de PCR ou 96 microtubos de 0,2 ml	Polipropileno

CAIXA TUBO CRIOGÊNICO

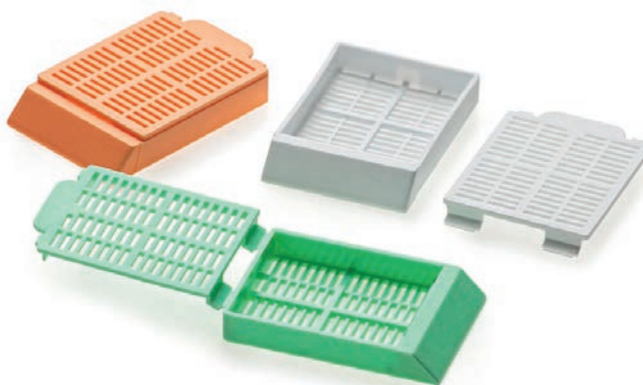
- Caixa em polipropileno extra-forte, para armazenamento de amostras contidas em microtubos ou tubos criogênicos, em geladeira, ou freezer;
- Resistentes a temperaturas de -80 °C e autoclaváveis a 121 °C por, aproximadamente 15 minutos;
- Tampa numerada de 1 à 100, para facilitar na identificação das amostras.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES (CM)	CAPACIDADE
WLB087	Caixa com tampa de encaixe	13 x 13 x 5	81 tubos criogênicos ou 81 microtubos de 1,5 a 2,0 ml.
WLB088	Caixa com tampa de encaixe	14 x 14 x 5	100 tubos criogênicos ou 100 microtubos de 1,5 a 2,0 ml.

CASSETE HISTOLÓGICO

FABRICADOS EM POLIOXIMETILENO (POM)



- Mantém os espécimes seguramente submersos em líquidos;
- Totalmente resistentes à ação química de solventes histológicos;
- Face lateral e frontal porosa com três áreas de marcação para identificação de amostra;
- Trava de segurança por pressão.

CÓDIGO	PRODUTO	APRESENTAÇÃO	COR
HT041	Cassete Histológico	Pacote com 500 unidades	Branco
HT041-A	Cassete Histológico	Pacote com 500 unidades	Azul
HT041-AM	Cassete Histológico	Pacote com 500 unidades	Amarelo
HT041-V	Cassete Histológico	Pacote com 500 unidades	Verde
HT041-R	Cassete Histológico	Pacote com 500 unidades	Rosa

ESTANTE PARA TUBOS DE ENSAIO TIPO GRADE – 40, 60 E 90 TUBOS

PERMITE USO EM CONJUNTO COM BANHO-MARIA, ESTUFAS E FREEZER

- Fabricada em polipropileno (PP),
- Alfanumérica;
- Orifícios quadrados;
- Resistente a temperaturas de - 80°C à 121°C;
- Autoclavável à 121°C por aproximadamente 15 minutos.



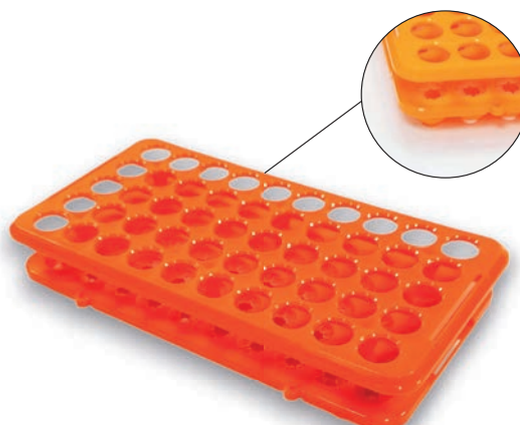
CÓDIGO	PRODUTO	APRESENTAÇÃO	COR
WD2040	Estante 40 Tubos de Ø 20-21mm	Unitário	Branca
WD2040-A1	Estante 40 Tubos de Ø 20-21mm	Unitário	Amarela
WD2040-V	Estante 40 Tubos de Ø 20-21mm	Unitário	Vermelha
WD1560	Estante 60 Tubos de Ø 16-17mm	Unitário	Branca
WD1560-A1	Estante 60 Tubos de Ø 16-17mm	Unitário	Amarela
WD1560-A2	Estante 60 Tubos de Ø 16-17mm	Unitário	Azul
WD1560-V	Estante 60 Tubos de Ø 16-17mm	Unitário	Vermelha
WD1290	Estante 90 Tubos de Ø 12-13mm	Unitário	Branca
WD1290-A1	Estante 90 Tubos de Ø 12-13mm	Unitário	Amarela
WD1290-A2	Estante 90 Tubos de Ø 12-13mm	Unitário	Azul
WD1290-V	Estante 90 Tubos de Ø 12-13mm	Unitário	Vermelha

ESTANTES PARA TUBOS

ESTANTES PARA TUBOS FABRICADA DE POLIPROPILENO, COM ORIFÍCIOS QUADRADOS E ÍNDICE ALFANUMÉRICO PODEM SER USADAS EM BANHO MARIA, ESTUFAS E FREEZERS AUTOCLAVÁVEIS

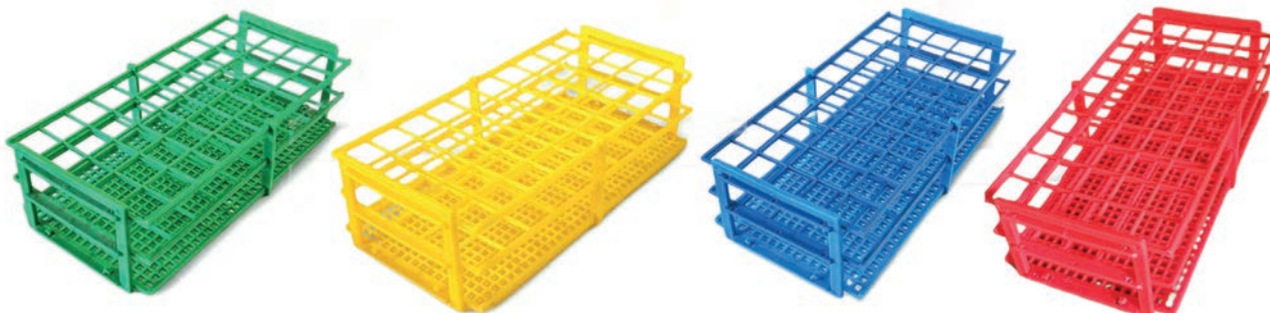
Estantes Multiuso:

- Sistema com membranas de silicone que permite a inclinação da estante a qualquer ângulo sem que os tubos caiam. Proporciona grande segurança aos usuários no transporte e em caso de movimentos bruscos;
- Com ventosas que se ajustam a qualquer modelo de tubos de 10-17 mm de diâmetro.



CÓDIGO	APLICAÇÃO	CAPACIDADE	MATERIAL	COR
WE21	Tubos com diâmetro de 12 à 17mm	50 Tubos	PP	Laranja

ESTANTE PARA TUBOS DE ENSAIO TIPO GRADE RETANGULAR – 21 TUBOS



FABRICADAS EM PLÁSTICO TIPO ABS

- Autoclavável com orifícios Retangulares
- Apresenta índices Alfanuméricos
- Acomoda 21 tubos de 50 ml (tubos de até 30mm diâmetro).

CÓDIGO	APLICAÇÃO	CAPACIDADE	MATERIAL
WE22	Unitário	Estante 21 tubos de 50ml Tipo Falcon	Branca
WE22-A	Unitário	Estante 21 tubos de 50ml Tipo Falcon	Azul
WE22-AM	Unitário	Estante 21 tubos de 50ml Tipo Falcon	Amarela
WE22-R	Unitário	Estante 21 tubos de 50ml Tipo Falcon	Rosa
WE22-V	Unitário	Estante 21 tubos de 50ml Tipo Falcon	Vermelha
WE22-VD	Unitário	Estante 21 tubos de 50ml Tipo Falcon	Verde

ESTANTE PARA TUBO TIPO FUNDO CÔNICO

ESTANTE TUBO TIPO FUNDO CÔNICO, PARA ARMAZENAMENTOS DE TUBOS EM GELADEIRAS E FREEZERS. APRESENTAM IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA DAS DIVISÓRIAS.

- Estante para tubos fundo cônico;
- Material: plástico ABS;
- Capacidade: Acomoda 20 tubos de 50 ml (tubos de até 30 mm diâmetro) e 30 tubos de 15 ml (tubos de até 17 mm diâmetro);
- Medidas da Estante: 204mm comprimento x 170mm largura x 60mm altura.



CÓDIGO	CAPACIDADE	MATERIAL	COR
WE20	20 tubos de 50ml (tubos de até 30mm diâmetro)	ABS	Laranja
WE20-A2	30 tubos de 15ml (tubos de até 17mm diâmetro)	ABS	Azul

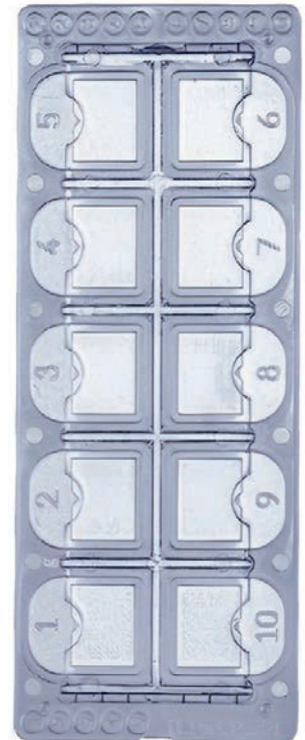
LÂMINA PARA ANÁLISE DE SEDIMENTOS URINÁRIOS

COD. 301890
CAIXA COM 100 UNIDADES

FORNECEM MAIS SEGURANÇA, UNIFORMIDADE E PRECISÃO NA ANÁLISE MICROSCÓPICA DE ELEMENTOS PRESENTES EM AMOSTRAS DE URINA. SUA ESTRUTURA TORNA A ANÁLISE MAIS SIMPLES E PRÁTICA, EVITANDO QUALQUER POSSÍVEL CONTAMINAÇÃO DAS AMOSTRAS E FACILITANDO A CONTAGEM DE ELEMENTOS PRESENTES EM AMOSTRAS DE URINA.

DADOS TÉCNICOS:

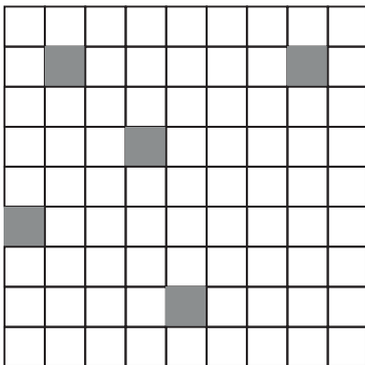
- Lâmina para contagem de sedimentos urinários com 10 câmaras para leituras;
- A área delimitada pela grade é de 3 x 3 mm dividida em 9 quadrados com um lado de 1 mm cada. Cada quadrado de 1 mm de lado é ainda dividido em 9 pequenos quadrados com um lado de 0,333 mm. Cada grade é dividida em 81 pequenos quadrados com um lado de 0,333 mm.
- **CAPACIDADES:**
 - 0,9 ul - toda a grade de contagem
 - 0,1 ul - cada um dos 9 quadrados do lado de 1x1 mm
 - 0,0111 ul - cada um dos 9 pequenos quadrados de 0,333 x 0,333 mm lateral
 - Com aumento de 400x é possível visualizar um círculo inteiro;
 - Material: PMMA (polimetilmetacrilato);
 - Dimensões da lâmina (mm): 83x31;
 - Dimensões da câmara (mm): 9x7;
 - Espessura(mm): 1,7.



EXEMPLO DE LEITURA E CONTAGEM DOS ELEMENTOS FIGURADOS NA GRADE:

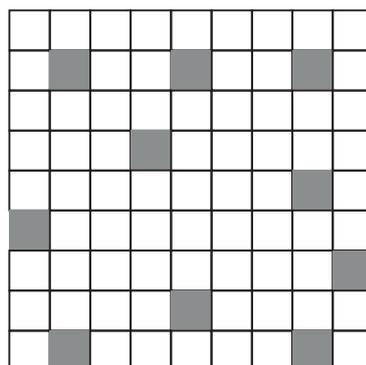
ALTA PRESENÇA DE ELEMENTOS

Conte a quantidade de elementos presentes em 5 quadrados diferentes, tendo o cuidado de não contar duas vezes a mesma posição. (exemplo nº1)



BAIXA PRESENÇA DE ELEMENTOS

Conte a quantidade de elementos presentes em 10 quadrados diferentes, tendo o cuidado de não contar duas vezes a mesma posição. (exemplo nº2)



$$\frac{n}{k * N * CF} = Tul$$

Para obter o número de células L por urina

$$\frac{n * 1000}{k * N * CF} = Tml$$

Para obter o número de células ml por urina

Onde:

n = Número total de células contadas

k = 0,01111

N = Número de pequenos quadrados observados

CF = Fator de concentração

Tul = Total de células presentes em 1ul de urina

TmL = Total de células presentes em 1ml de urina

LÂMINA EXTENSORA PARA CONFEÇÃO DE ESFREGAÇO SANGUÍNEO

CÓDIGO: 1144A

- Cortada a laser;
- Laterais polidas;
- Película protetora (retirar antes do uso);
- Material: Lâmina de acrílico;
- Cantos chanfrados em 45°;
- Espessura de 2mm;
- Dimensões de 30x75mm;
- São embaladas em folhas de papel seda com tratamento anti-fúngico de forma contínua.



CÓDIGO	APLICAÇÃO	CAPACIDADE	MATERIAL
1144A-5	Lâmina Extensora para Esfregaço	Caixa com 5 unidades	Acrílico

RACK DUPLA FACE - 100 MICROTUBOS

FABRICADO EM POLIPROPILENO AUTOCLAVÁVEL

- Acomoda de um lado 96 microtubos de:0,2ml e 0,5ml e do outro lado 96 microtubos de 1,5ml e 2,0ml;
- Resistente à baixas temperaturas, podendo ser armazenado em freezer ou geladeira;
- Base alfanumérica e disponível sem tampa.



CÓDIGO	PRODUTO	APRESENTAÇÃO	COR
WD082-A2	Rack dupla face 96 microtubos	Unitário	Azul
WD082-V	Rack dupla face 96 microtubos	Unitário	Vermelho
WD082	Rack dupla face 96 microtubos	Unitário	Laranja
WD082-A1	Rack dupla face 96 microtubos	Unitário	Amarelo
WD082-VD	Rack dupla face 96 microtubos	Unitário	Verde

ESTANTE RACK 4 FACES

AS ESTANTES SÃO INDICADAS PARA SUPORTE, ARMAZENAGEM OU TRANSPORTE DE TUBOS E MICROTUBOS.

Estante Rack Universal:

- Estante retangular autoclavável, com todos os lados aproveitáveis. Possui encaixes nas laterais para o uso de várias estantes conjugadas, permitindo assim, o trabalho com tubos de diversos tamanhos;
- Material: Polipropileno;
- Capacidade: Acomoda 4 tubos de 50ml (tubos de diâmetro até 30mm), 12 tubos de 15ml (tubos de diâmetro até 17mm) e 32 microtubos de 1,5ml/2ml e 0,5, nas diferentes faces.



CÓDIGO	CAPACIDADE	MATERIAL
WE19	Acomoda 4 tubos de 50 ml, 12 tubos de 15 ml e 32 microtubos de 1,5 ml e 0,5 ml	PP

RACKS PARA PONTEIRAS

RACKS MOLDADOS EM POLIPROPILENO, O QUE FORNECE EXCELENTE ESTABILIDADE ESTRUTURAL, FAZENDO COM QUE AS PONTEIRAS FIQUEM FIXADAS DE FORMA SEGURA E UNIFORME. FECHAMENTO RÁPIDO E FÁCIL. AUTOCLAVÁVEIS A 121°C



WF23



WF25



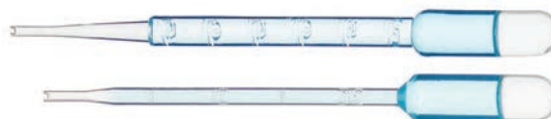
WLB094

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CAPACIDADE	COR
WF23	Tampa Dobriçada	96 ponteiras de 10 µl	Vermelho
WF25	Tampa Encaixe	100 ponteiras de 1000 µl	Azul
WLB094	Tampa Dobriçada	96 ponteiras de 200 µl	Branco

PIPETA TIPO PASTEUR DE 1ML E 3ML ESTÉRIL E NÃO ESTÉRIL

INDICADA PARA TRANSFERÊNCIA DE AMOSTRAS

- Fabricada em polietileno;
- Bulbo para sucção completa da solução;
- Graduação em auto relevo;
- Esterilização por óxido de etileno.



CÓDIGO	PRODUTO	APRESENTAÇÃO	ESTÉRIL
WPI	Pipeta tipo Pasteur de 1ml	Pacote com 500 unidades	Não Estéril
WPI-IND	Pipeta tipo Pasteur de 1ml - Estéril	Pacote com 250 unidades	Óxido de Etileno
WNI	Pipeta tipo Pasteur de 3ml	Pacote com 500 unidades	Não Estéril
WNI-IND	Pipeta tipo Pasteur de 3ml - Estéril	Pacote com 250 unidades	Óxido de Etileno

PIPETAS SOROLÓGICAS DESCARTÁVEIS ESTÉREIS

CONFECCIONADAS EM POLIESTIRENO COM ALTO GRAU DE TRANSPARÊNCIA

- Graduação volumétrica;
- Com filtro na parte superior, para prevenção de possíveis contaminações e acidentes;
- Volumes codificados por cores, para facilitar identificação;
- Não-pirogênica;
- Embaladas individualmente, esterilizadas por Raios Gama;
- Apresentação: Unitário;



CÓDIGO	PRODUTO	GRAD. - ML	COR	ESTÉRIL
1630E1	Pipeta sorológica de plástico 1ml	1 - 100	Amarelo	Raio Gama
1630E2	Pipeta sorológica de plástico 2ml	1 - 100	Verde	Raio Gama
1630E5	Pipeta sorológica de plástico 5ml	1 - 10	Azul	Raio Gama
1630E10	Pipeta sorológica de plástico 10ml	1 - 10	Vermelho	Raio Gama
1630E25	Pipeta sorológica de plástico 25ml	2 - 10	Roxo	Raio Gama

PORTA LÂMINA REDONDO PARA CITOLOGIA

TAMPA DE ROSCA E CAPACIDADE PARA 3 LÂMINAS.

- Fabricado em polipropileno (PP);
- Utilizado em transporte e armazenamento de processos histológicos e citológicos;
- Cuba vertical com 3 ranhuras;
- Autoclavável à 121° C por até 15 minutos.



CÓDIGO	PRODUTO	APRESENTAÇÃO	COR
W03	Porta Lâmina Redondo	Pacote com 100 unidades	Incolor

PONTEIRAS PARA MICROPIPETAS

NOSSAS PONTEIRAS TEM USO EM CONJUNTO COM AS PRINCIPAIS MICROPIPETAS EXISTENTES NO MERCADO.

- Fabricadas em polipropileno (PP) de alta densidade;
- Oferecem maior precisão nos resultados;
- Não contém filtro de barreira;
- Autoclavável à 121° C por até 15 minutos.



CÓDIGO	PRODUTO	APRESENTAÇÃO	COR	MODELO
18291	Ponteira 20ul	Pacote com 1000 unidades	Neutra	Universal
18170	Ponteira 200ul	Pacote com 1000 unidades	Amarela	Universal
18172	Ponteira 1000ul	Pacote com 500 unidades	Azul	Universal
18173A	Ponteira 5000ul	Pacote com 300 unidades	Neutra	Universal
18293	Ponteira 10ul	Pacote com 1000 unidades	Neutra	Gilson
18260	Ponteira 200ul	Pacote com 1000 unidades	Amarela	Gilson
18191	Ponteira 1000ul	Pacote com 500 unidades	Azul	Gilson
18266	Ponteira 5000ul	Pacote com 300 unidades	Neutra	Gilson
18370	Ponteira 10000ul	Pacote com 50 unidades	Neutra	Gilson

PLACAS DE MICROTITULAÇÃO 96 POÇOS

FABRICADAS EM POLIESTIRENO CRISTAL COM ALTO GRAU DE TRANSPARÊNCIA



Fundo chato



Fundo U



Fundo V

- Acompanha tampa;
- Placas com fundo chato, U e V;
- Estéreis e embaladas individualmente;
- Marcação alfa-numérica para identificação da amostra.

CÓDIGO	PRODUTO	VOLUME	APRESENTAÇÃO	ESTÉRIL
655111T	Placas de microtitulação 96 poços – Fundo Chato	~350µL	Unitário	Raio Gama
651111T	Placas de microtitulação 96 poços – Fundo U	~270µL	Unitário	Raio Gama
650111T	Placas de microtitulação 96 poços – Fundo U	~270µL	Unitário	Raio Gama

PLACAS DE PETRI - ESTÉREIS

CONFECCIONADAS EM POLIESTIRENO (PS) CRISTAL, DE ALTA TRANSPARÊNCIA.



- Esterilização por E.O. (Óxido de Etileno).

CÓDIGO	PRODUTO	APRESENTAÇÃO	ESTÉRIL
18130	Placas de Petri 60x15mm – Lisa	Pacote com 10 unidades	Óxido de Etileno
18249	Placas de Petri 90x15mm – Lisa	Pacote com 10 unidades	Óxido de Etileno
18144	Placas de Petri 90x15mm – Bipartida	Pacote com 10 unidades	Óxido de Etileno
18145	Placas de Petri 90x15mm – Tripartida	Pacote com 10 unidades	Óxido de Etileno
18140A	Placas de Petri 150x15mm – Lisa	Pacote com 5 unidades	Óxido de Etileno

TUBOS DE ENSAIO FUNDO REDONDO 12X75 EM PP E PS

CAPACIDADE PARA 5 ML

- Modelos: PP (polipropileno – autoclavável) e PS (poliestireno);
- 12 mm x 75 mm, com fundo redondo.



CÓDIGO	PRODUTO	CAPACIDADE	APRESENTAÇÃO	COR	MODELO
WG10A	Tubo 12x75mm	5ml	Pacote com 500 unidades	Incolor	PS
WG12A	Tubo 12x75mm	5ml	Pacote com 500 unidades	Incolor	PP

TAMPAS PARA TUBOS DE ENSAIO 12MM

TAMPA TIPO FLECHA COM ENCAIXE POR PRESSÃO

- Moldada em P3;
- Temperatura de -70°C a 100°C.



CÓDIGO	PRODUTO	APRESENTAÇÃO	COR	MODELO
T12	Tampa 12mm	Pacote com 1000 unidades	Neutro	PP
T12-VD	Tampa 12mm	Pacote com 1000 unidades	Verde	PP
T12-V	Tampa 12mm	Pacote com 1000 unidades	Vermelho	PP
T12-L	Tampa 12mm	Pacote com 1000 unidades	Lilás	PP
T12-A1	Tampa 12mm	Pacote com 1000 unidades	Amarelo	PP
T12-A2	Tampa 12mm	Pacote com 1000 unidades	Azul	PP
T12-C	Tampa 12mm	Pacote com 1000 unidades	Cinza	PP

TUBOS DE ENSAIO FUNDO CÔNICO 16X100 EM PP E PS

Modelos: PP (polipropileno – autoclavável) e PS (poliestireno).

- 16mmx100mm, com fundo cônico;
- Capacidade para 12 e 15 ml;



CÓDIGO	PRODUTO	CAPACIDADE	APRESENTAÇÃO	COR	MODELO
WG16A	Tubo 16x100mm	12-15ml	Pacote 500 und.	Incolor	PP
WG17A	Tubo 16x100mm	12-15ml	Pacote 500 und.	Incolor	PS

TAMPAS PARA TUBOS DE ENSAIO 16MM

MOLDADA EM POLIPROPILENO (PP)

- Tampa tipo flecha com encaixe por pressão;
- Temperatura de -70°C à 100°C.



CÓDIGO	PRODUTO	APRESENTAÇÃO	COR	MODELO
T16	Tampa 16mm	Pacote com 1000 unidades	Neutro	PP
T16-VD	Tampa 16mm	Pacote com 1000 unidades	Verde	PP
T16-V	Tampa 16mm	Pacote com 1000 unidades	Vermelho	PP
T16-L	Tampa 16mm	Pacote com 1000 unidades	Lilás	PP
T16-A1	Tampa 16mm	Pacote com 1000 unidades	Amarelo	PP
T16-A2	Tampa 16mm	Pacote com 1000 unidades	Azul	PP
T16-C	Tampa 16mm	Pacote com 1000 unidades	Cinza	PP

TUBO FUNDO CÔNICO

FABRICADO EM POLIPROPILENO (PP)

- Tampa rosqueável em polietileno;
- Graduado, com superfície para marcação de amostras;
- Fundo cônico;
- Esterilizados com Óxido de Etileno;
- Suportam temperaturas de -80°C a 120°C.



CÓDIGO	PRODUTO	APRESENTAÇÃO	ESTÉRIL
WE4E-40	Tubo tipo cônico – 15ml	Pacote com 40 unidades	Sim
WE6E	Tubo tipo cônico – 50ml	Pacote com 50 unidades.	Sim
WE4E-IND	Tubo tipo cônico – 15ml	Pacote com 40 unidades - Emb. individual	Sim
WE6E-50	Tubo tipo cônico – 50ml	Pacote com 50 unidades - Emb. individual	Sim

TUBO PARA CONGELAMENTO

FABRICADO EM POLIPROPILENO (PP) DE ALTA DENSIDADE

- Tampa com rosca externa e anel de vedação;
- Graduado, com superfície para marcação de amostras;
- Fundo cônico autossustentável (com saia);
- Suporta temperaturas entre -80°C a +120°C, durante armazenamento.



SEM QR CODE

CÓDIGO	PRODUTO	APRESENTAÇÃO	CAPACIDADE	ESTÉRIL
HPCE001	Tubo Criogênico – 1,0ml	Pacote 50 unidades	1,0ml	Óxido de etileno
HPCE002	Tubo Criogênico – 2,0ml	Pacote 50 unidades	2,0ml	Óxido de etileno
HPCE005	Tubo Criogênico – 5,0ml	Pacote 50 unidades	5,0ml	Óxido de etileno

COM QR CODE

CÓDIGO	PRODUTO	APRESENTAÇÃO	CAPACIDADE	ESTÉRIL
HP2D-010E	Tubo Criogênico – 1,0ml	Pacote 50 unidades	1,0ml	Óxido de etileno
HP2D-020E	Tubo Criogênico – 2,0ml	Pacote 50 unidades	2,0ml	Óxido de etileno
HP2D-050E	Tubo Criogênico – 5,0ml	Pacote 50 unidades	5,0ml	Óxido de etileno

TUBOS PARA CONGELAMENTO

Moldados em polipropileno, utilizados para congelamento de células em freezers, graduado e com tampa de rosca externa, anel de vedação, superfície fosca para anotações e fundo cônico com base autossustentável, para garantir maior estabilidade na bancada e também melhor fixação em caixas de armazenamento. Resistentes a temperaturas de -80 °C a 121 °C (Autoclaváveis).



CÓDIGO	VOLUME	COR	DIMENSÕES	EMBALAGEM
WE13	2 mL	Neutro	16x58 mm	Pacote com 200 unidades
WE14	2 mL	Neutro	12x45 mm	Pacote com 500 unidades

MICROTUBO DE CENTRIFUGAÇÃO

FABRICADO EM POLIPROPILENO

- Capacidade: 0,2ml, 0,5ml, 1,5ml e 2,0ml;
- Graduado e tampa de pressão;
- Não estéril;
- Autoclaváveis;
- Suportam temperaturas de -80°C a 120°C.



CÓDIGO	PRODUTO	APRESENTAÇÃO	COR
WE12-PR	Microtubo – 0,2ml	Pacote com 1000 unidades	Preto
WE12-R	Microtubo – 0,2ml	Pacote com 1000 unidades	Rosa
WE12-A2	Microtubo – 0,2ml	Pacote com 1000 unidades	Azul
WE12	Microtubo – 0,2ml	Pacote com 1000 unidades	Neutro
WE12-AMB	Microtubo – 0,2ml	Pacote com 1000 unidades	Âmbar
WE12-A1	Microtubo – 0,2ml	Pacote com 1000 unidades	Amarelo
WE12-VD	Microtubo – 0,2ml	Pacote com 1000 unidades	Verde
WE11-PR	Microtubo – 0,5ml	Pacote com 1000 unidades	Preto
WE11-R	Microtubo – 0,5ml	Pacote com 1000 unidades	Rosa
WE11-A2	Microtubo – 0,5ml	Pacote com 1000 unidades	Azul
WE11	Microtubo – 0,5ml	Pacote com 1000 unidades	Neutro
WE11-AMB	Microtubo – 0,5ml	Pacote com 1000 unidades	Âmbar
WE11-A1	Microtubo – 0,5ml	Pacote com 1000 unidades	Amarelo
WE11-VD	Microtubo – 0,5ml	Pacote com 1000 unidades	Verde
WE9-PR	Microtubo – 1,5ml	Pacote com 500 unidades	Preto
WE9-R	Microtubo – 1,5ml	Pacote com 500 unidades	Rosa
WE9-A1	Microtubo – 1,5ml	Pacote com 500 unidades	Amarelo
WE9-A2	Microtubo – 1,5ml	Pacote com 500 unidades	Azul
WE9	Microtubo – 1,5ml	Pacote com 500 unidades	Neutro
WE9-AMB	Microtubo – 1,5ml	Pacote com 500 unidades	Âmbar
WE9-VD	Microtubo – 1,5ml	Pacote com 500 unidades	Verde
WE8	Microtubo – 2,0ml	Pacote com 500 unidades	Neutro

MICROTUBOS PARA CENTRIFUGAÇÃO COM FUNDO REDONDO

- Fabricados em polipropileno, com tampa de pressão acoplada de superfície plana;
- Não-estéreis;
- Autoclaváveis;
- Suportam temperaturas de -80°C a 120°C.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	VOLUME	COR	DIMENSÕES	EMBALAGEM
WE7	Tampa com trava, fundo redondo	5 mL	Neutro	15x54 mm	Pacote com 300 unidades
WE5	Tampa com trava, fundo redondo	10 mL	Neutro	17x81 mm	Pacote com 200 unidades

MICROTUBOS PARA CENTRIFUGAÇÃO GRADUADO

FABRICADOS EM POLIPROPILENO

- Capacidade: 0,6ml;
- Fabricado em Polipropileno (PP);
- Tampa com trava Flat;
- Fundo cônico;
- Não-estéreis;
- Autoclavável;
- Suportam temperaturas de -80°C à 120°C;
- Graduação em 0.2ml, 0.38ml e 0.6ml.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	COR
WE16	Microtubo – 0,6ml	Pacote com 1000 unidades	Neutro
WE16-V	Microtubo – 0,6ml	Pacote com 1000 unidades	Verde
WE16-A	Microtubo – 0,6ml	Pacote com 1000 unidades	Azul
WE16-R	Microtubo – 0,6ml	Pacote com 1000 unidades	Rosa
WE16-AM	Microtubo – 0,6ml	Pacote com 1000 unidades	Amarelo

