





OLEN

ANÁLISES CLÍNICAS

A área de análises clínicas é uma das mais importantes quando se trata de diagnóstico complementar, auxiliando a medicina nos cuidados com a saúde e bem estar do paciente. Os exames realizados são responsáveis pela detecção de patógenos e verificação de condições fisiológicas através da análise de amostras biológicas como sangue, urina, fezes, saliva, entre outros. Dentre os principais segmentos que compõe um laboratório de análises clínicas estão as áreas de hematologia, bioquímica, imunologia, microbiologia, parasitologia e urinálise.

Pensando nisso, a Kasvi apresenta sua linha de produtos especialmente voltados para área de análises clínicas. **a Olen.**

Oferecemos uma grande diversidade de produtos para atender e facilitar o desenvolvimento das rotinas laboratoriais, com confiança e qualidade que só a nossa empresa oferece. **Confira!**

ALÇAS DE INOCULAÇÃO E ESPALHADORES EM FORMATO L E T

ldeais para espalhar e inocular amostras na superfície de placas. Os inoculadores são fabricados em poliestireno de alto impacto (PSAI), disponíveis nos volumes de 1 μL e 10 μL .

Os espalhadores asseguram a aplicação uniforme em todo seu comprimento e apresentam superfície suave e arredondada, evitando cortes nos meios de cultura. Produtos descartáveis, eliminando riscos de contaminação cruzada.



Modelo	Descrição	Apresentação
K30-0201	Alça para Inoculação 1 μL. Estéril	20 unidades/pacote
K30-0210	Alça para Inoculação 10 μL. Estéril	20 unidades/pacote
K30-0101	Alça para Microbiologia 1 µL. Embalagem Individual	100 unidades/pacote
K30-0110	Alça para Microbiologia 10 μL. Embalagem Individual	100 unidades/pacote
K30-0112	Espalhadores em Formato L. Estéril	5 unidades/pacote
K30-0123	Espalhadores em Formato T. Estéril	5 unidades/pacote

CAIXA COLETORA DE PERFUROCORTANTE¹

Utilizadas para o descarte de materiais perfurocortantes e infectantes em hospitais, clínicas médicas, laboratórios, farmácias, consultórios odontológicos, instituições de pesquisa, consultórios veterinários, entre outros. Proteção contra perfurações e vazamentos, garantindo segurança aos usuários.



Modelo	Descrição	Apresentação
K61-3	Caixa Coletora de Perfurocortantes Olen. 03 Litros	20 unidades/caixa
K61-7	Caixa Coletora de Perfurocortantes Olen. 07 Litros	20 unidades/caixa
K61-13	Caixa Coletora de Perfurocortantes Olen. 13 Litros	20 unidades/caixa
K61-20	Caixa Coletora de Perfurocortantes Olen. 20 Litros	20 unidades/caixa

■ CÂMARAS DE CONTAGEM

Indicadas para contagem de células ou outras partículas em suspensão. Disponíveis em malhas de leitura Neubauer e Fuchs Rosenthal e opções de câmaras melhoradas ou melhoradas espelhadas.







Neubauer

Fuchs Rosenthal

Modelo	Malha	Resolução	Profundidade	Apresentação
K5-0011	Neubauer Melhorada	0,0025 mm ²	0,100 mm	1 câmara e 2 lamínulas/caixa
K5-0111	Neubauer Melhorada Espelhada	0,0025 mm²	0,100 mm	1 câmara e 2 lamínulas/caixa
K5-0027	Fuchs Rosenthal Melhorada	0,0625 mm ²	0,200 mm	1 câmara e 2 lamínulas/caixa
K5-0127	Fuchs Rosenthal Melhorada Espelhada	0,0625 mm²	0,200 mm	1 câmara e 2 lamínulas/caixa

CÂMARA DE CONTAGEM TIPO NEUBAUER MELHORADA DESCARTÁVEL

Capacidade para até quatro leituras diferentes na mesma câmara e lamínula embutida, facilitando a pipetagem das amostras e evitando a contaminação.



Modelo	Descrição	Apresentação
K5-2015	Câmara de Contagem Tipo Neubauer Descartável	10 unidades/caixa

CASSETE HISTOLÓGICO

Fabricado em poliacetal e resistente à ação química das soluções utilizadas nas rotinas de laboratórios de histologia, anatomia patológica, entre outros. Face frontal e faces laterais porosas para identificação de amostras, fissuras retangulares e tampa removível.



Modelo	Descrição	Apresentação
K30-0501	Cassete Histológico com Tampa Removível. Cor branca	250 unidades/pacote

I CUBA DE COLORAÇÃO

Utilizadas em protocolos de coloração de lâminas e armazenamento de corantes. Fabricadas em vidro com capacidade para até 1.000 mL.



Modelo	Descrição	Volume	Dimensões	Apresentação
K56-0010	Cuba de Coloração com Tampa para 10 Lâminas	120 mL	77,5 x 57,5 x 29 mm	
K56-0030	Cuba de Coloração para 30 Lâminas com Tampa	1.000 mL	100 x 110 x 95 mm	Unidade
K56-0031	Berço para Cuba de Coloração. 30 Lâminas. Aço Inox ¹	-	71 x 76 x 59 mm	

¹Compatível apenas com o modelo K56-0030.

CUBETAS DESCARTÁVEIS

Uso exclusivo em equipamentos de espectrofotometria. Fabricadas em poliestireno transparente, disponíveis em dois volumes: 1.5 mL e 4.5 mL.



Modelo	Descrição	Apresentação
K42-015	Cubeta Descartável 1,5 mL	100 unidades/caixa
K42-045	Cubeta Descartável 4,5 mL	100 unidades/caixa

CURATIVOS PÓS-COLETA

Recomendados para hemostasia após a realização de punções venosas e em casos de feridas superficiais. Os curativos pós-coleta possuem propriedades hipoalérgicas e são indicados para uso médico ou doméstico.



Modelo	Dimensões	Descrição	Apresentação
K46-001	Ø 25 mm x 15 m	Curativos Pós-Coleta Rolo ¹	500 unidades/caixa
K46-002	Ø 25 mm	Curativos Pós-Coleta Individual². Estéril	500 unidades/caixa

ESCOVA CERVICAL³

Ideal para coleta de amostras biológicas, a escova cervical tem como principal aplicação à coleta de material endocervical, utilizado em protocolos de exames ginecológicos. Suas características permitem que a coleta seja suave e eficaz, garantindo a qualidade da amostra.



Modelo	Descrição	Apresentação
K43-001	Escova Cervical Não Estéril. Descartável	100 unidades/pacote



Produto descartável indicado para coleta de material cérvico-vaginal em exames ginecológicos de rotina.

Modelo	Descrição	Apresentação
K44-001	Espátula de Ayres. Não Estéril	100 unidades/pacote

ESTANTES

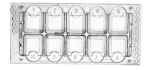
Fabricadas em polipropileno com identificação alfanumérica, disponíveis nas cores azul, vermelha e amarela em três modelos de armazenamento: 40 tubos de 21 mm, 60 tubos de 17 mm e 90 tubos de 13 mm. Autoclaváveis (121°C, 15 psi, 30 min.).



Modelo	Descrição	Cor	Apresentação
K30-4021B		Azul	
K30-4021R	Estante em PP para 40 tubos de 21 mm	Vermelho	
K30-4021Y	do 21	Amarelo	
K30-6017B		Azul	
K30-6017R	Estante em PP para 60 tubos de 17 mm	Vermelho	Unidade
K30-6017Y	40 17 11111	Amarelo	
K30-9013B		Azul	•
K30-9013R	Estante em PP para 90 tubos de 13 mm	Vermelho	
K30-9013Y	do 10 mm	Amarelo	•

I LÂMINA K-CELL

Indicada para contagem de células por µL de amostras. O uso da Lâmina K-Cell garante um resultado exato e eficaz, reduzindo a possibilidade de sobreposição de células.



Modelo	Descrição	Apresentação
K27-0102	Lâmina K-Cell	100 unidades/caixa

LÂMINAS PARA MICROSCOPIA

Fabricadas em vidro translúcido, ideais para processos de microscopia.

LÂMINA LAPIDADA

Modelo	Tipo	Apresentação
K5-7101	Ponta Lisa	50 lâminas/caixa
K5-7105	Ponta Fosca	50 lâminas/caixa

LÂMINA NÃO-LAPIDADA

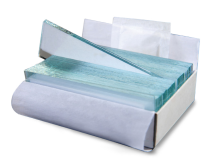
Modelo	Tipo	Apresentação
K5-7102	Ponta Lisa	50 lâminas/caixa
K5-7105-1	Ponta Fosca	50 lâminas/caixa



Ponta Lisa



Ponta Fosca



LAMÍNULAS PARA MICROSCOPIA

Utilizadas para sobrepor o material biológico da lâmina durante a leitura no microscópio, permitindo melhor visualização e identificação. Fabricadas em vidro translúcido de alta qualidade.



Modelo	Descrição	Apresentação
K5-1818	Lamínula 18 x 18 mm	
K5-2020	Lamínula 20 x 20 mm	
K5-2222	Lamínula 22 x 22 mm	_
K5-2424	Lamínula 24 x 24 mm	100 lamínulas/caixa
K5-2432	Lamínula 24 x 32 mm	TOO laminulas/caixa
K5-2440	Lamínula 24 x 40 mm	
K5-2450	Lamínula 24 x 50 mm	_
K5-2460	Lamínula 24 x 60 mm	

MICROPLACAS DE MICROTITULAÇÃO

Fabricadas em poliestireno de alta transparência no formato padrão de 96 poços, disponíveis em três modelos: fundo chato, fundo U e fundo V. Possuem identificação alfanumérica, resistentes a temperaturas entre -10°C e 70°C. Tampa vendida separadamente.



Modelo	Tipo de fundo	Volume por poço	Dimensões	Apresentação
K30-5096P	Fundo Chato	0,404 mL		Unidade
K30-5096U	Fundo U	0,281 mL	86 x 128 mm	Unidade
K30-5096V	Fundo V	0,219 mL	_	Unidade

TAMPA PARA PLACA DE MICROTITULAÇÃO

Modelo	Descrição	Dimensões	Apresentação
K30-5096C	Tampa para Microplaca de Microtitulação. Estéril	86 x 128 mm	Unidade

MICROTUBO TIPO BECKMAN 0,5 ML

Ideal para análises de sorologia, fabricado em polietileno transparente, suporta velocidade máxima de centrifugação até 15.000 rpm e resistente a temperaturas entre -50°C e +75°C. Autoclavável (121°C, 15 psi, 15 min.).



MICROTUBOS AUTOSSUSTENTÁVEIS COM TAMPA DE ROSCA

Disponíveis nos volumes 1,5 mL e 2,0 mL. Fabricados em polipropileno transparente com tampa de rosca externa. Autoclaváveis (121°C, 15 psi, 15 min.).



Modelo	Descrição	Dimensões	Apresentação
K30-1505	Microtubo Autossustentável com Tampa de Rosca 1,5 mL. Transparente	Ø 8,25 x 47,51 mm	500 unidades/pacote
K30-2003	Microtubo Autossustentável com Tampa de Rosca 2,0 mL. Transparente	Ø 9,76 x 44,95 mm	500 unidades/pacote

MICROTUBOS DE CENTRIFUGAÇÃO 0,5 ML, 1,5 ML E 2,0 ML

Fabricados em polipropileno transparente e autoclavável, os microtubos de centrifugação auxiliam nos processos de centrifugação, separação e armazenamento de amostras.



Modelo	Descrição	Dimensões	Apresentação
K30-0005	Microtubo de Centrifugação 0,5 mL. Transparente	Ø 6,8 x 27,71 mm	1.000 unidades/pacote
K30-1015	Microtubo de Centrifugação 1,5 mL. Transparente	Ø 10,6 x 39,5 mm	500 unidades/pacote
K30-1020	Microtubo de Centrifugação 2,0 mL. Transparente	Ø 10,3 x 40,5 mm	500 unidades/pacote

MULTICUBETAS COM 12 POÇOS

Compatíveis com os analisadores Cobas Mira e Cobas Mira Plus da Roche e Pentra 400 da Horiba ABX. Fabricadas em polimetilmetacrilato, 12 poços em tiras com capacidade de 100 µl por poço. Resistentes até 100°C. Disponíveis em 15 tiras por rack.



Modelo	Descrição	Apresentação
K30-1215	Multicubeta com 12 poços	Rack com 15 unidades

PIPETAS PASTEUR

Fabricadas em polietileno de baixa densidade, utilizadas para medir e transferir soluções.



Modelo	Descrição	Dimensões	Apresentação
K30-300	Pipeta Pasteur. 3 mL	155 mm	500 unidades/pacote
K30-300S	Pipeta Pasteur. 3 mL. Estéril	155 11111	Unidade

PIPETAS SOROLÓGICAS



Fabricadas em poliestireno de alta qualidade, proporcionam precisão e rápida distribuição de fluídos para homogeneização e dispensação. As Pipetas Sorológicas Olen são compatíveis com a maioria dos pipetadores automáticos disponíveis no mercado.

Modelo	Volume	Código de Cor	Graduação
K17-111	1 mL	Amarelo	1/100 mL
K17-112	2 mL	Verde	1/100 mL
K17-115	5 mL	Azul	1/10 mL
K17-110	10 mL	Laranja	1/10 mL
K17-125	25 mL	Vermelho	2/10 mL
K17-150	50 mL	Roxo	1/2 mL

PLACAS DE PETRI

Fabricadas em poliestireno de alta transparência, superfície plana, tampa com marcas de ventilação. Estéreis por óxido de etileno, disponíveis nos tamanhos: 60 x 15 mm, 90 x 15 mm e 90 x 15 mm com divisória.



Modelo	Descrição	Dimensões	Apresentação
K30-6015	Placa de Petri	60 x 15 mm	
K30-9015	Placa de Petri	90 x 15 mm	10 unidades/pacote
K30-90151	Placa de Petri com Divisória	90 x 15 mm	

PONTEIRAS



Modelo	Descrição	Tipo	Cor	Apresentação
K31-11	- Dantaira ann filtra 10 ul	Gilson	- Transparente	
K31-10	Ponteira sem filtro 10 μL	Eppendorf		
K31-200Y	Pontoire com filtre 200 ul	Eppendorf		
K31-201Y	Ponteira sem filtro 200 μL	Gilson		1.000 unidades/ pacote
K31-300	Ponteira sem filtro 300 μL	Eppendorf	Transparente	
K31-1001B	Pantaira aom filtra 1 000 ul	Gilson	Azul	
K31-1000B	Ponteira sem filtro 1.000 μL - 1000B		Azui	
K31-5000	Ponteira sem filtro 5.000 μL	Eppendorf	Transparanta	100 unidades/
K31-10000	Ponteira sem filtro 10.000 μL	Eppendorf	Transparente	pacote

PORTA LÂMINAS - 3 LUGARES

Fabricado em polipropileno, comporta 3 lâminas (26 x 76 mm). Ideal para o transporte após a coleta de material.

Modelo	Descrição	Apresentação
K30-1103	Porta Lâminas 3 Lugares em PP com Tampa Rosqueável	100 unidades/pacote

PORTA LÂMINAS EM ABS

Ideal para o armazenamento de lâminas (26 x 76 mm), fabricado em ABS, tampa com espaço para identificação das amostras e fundo revestido em cortiça. Disponível em dois modelos: 50 e 100 lugares.



Modelo	Descrição	Apresentação
K30-1050	Porta Lâminas em ABS, 50 Lugares	Unidade
K30-1100	Porta Lâminas ABS, 100 Lugares	Unidade

RACK VAZIO PARA PONTEIRAS

Fabricado em polipropileno, ideal para o armazenamento de ponteiras de diferentes tamanhos. Autoclavável (121°C, 15 psi, 30 min.).

Modelo	Descrição	Compatibilidade	Dimensões	Cor	Apresentação
K31-10-5	Rack Vazio para 96 Ponteiras 10 μL	Gilson/ Eppendorf (Universal)	120,7 x 88,8 x 39,8 mm	Branco	
K31-200-5	Rack Vazio para 96 Ponteiras 200-300 μL		123 x 88 x 79 mm	Branco	
K31-1000-5	Rack Vazio para 100 Ponteiras 100-1.000 μL		128 x 103,5 x 93 mm	Azul	Unidade
K31-5000-5	Rack Vazio para 28 Ponteira 5.000 μL		125 x 85 x 160 mm	Transparente	



RACKS PARA TUBOS DE CENTRIFUGAÇÃO DE 15 ML E 50 ML

Fabricados em Polipropileno (PP) com capacidade de armazenamento para 30 tubos de 15 mL e 20 tubos de 50 mL. Autoclavável (121°C, 15 psi, 15 min.).



Modelo	Descrição	Apresentação
K30-1552	Rack em PP para Tubos de Centrifugação de 15 mL e 50 mL	Unidade

SACOS PARA AUTOCLAVE

Utilizados nas rotinas de prévia descontaminação para posterior descarte. Fabricados em polietileno de alta densidade, disponíveis em dois tamanhos: 20 L e 60 L.



Modelo	Descrição	Dimensões	Apresentação
K30-0120	Sacos para autoclave, 20 litros	40 x 60 mm	20
K30-0160	Sacos para autoclave, 60 litros	60 x 80 mm	20 unidades/pacote

SWAB COM MEIO DE TRANSPORTE¹

Os swabs com meio de transporte oferecem segurança durante as etapas de coleta, transporte e preservação de amostras. Tubo fabricado em polipropileno com coletor anexado à tampa.



Modelo	Descrição	Apresentação
K41-0101	Swab para Coleta e Transporte com Meio Amies	100 unidades/caixa
K41-0101C	Swab para Coleta e Transporte com Meio Amies com Carvão	100 unidades/caixa
K41-0102	Swab para Coleta e Transporte com Meio Stuart	100 unidades/caixa
K41-0103	Swab para Coleta e Transporte com Meio Cary-Blair	100 unidades/caixa



TUBO (COPO) 0,75 ML PARA ANALISADORES COBAS

Projetado especialmente para uso em analisadores bioquímicos Cobas. Fabricado em polietileno transparente de alta densidade com capacidade para 0,75 mL.



TUBOS DE CENTRIFUGAÇÃO

analisadores Cobas. Transparente

Possuem tampa rosqueável e fundo cônico. Resistentes a temperaturas até -80°C. Autoclaváveis (121°C, 15 psi, 15 min.).



pacote

Modelo	Descrição	Dimensões	Apresentação
K30-0015	Tubo de Centrifugação 15 mL. Transparente	Ø 36,79 x 31,02 mm	100 unidades/pacote
K30-0050	Tubo de Centrifugação 50 mL. Transparente	Ø 27,7 x 112,16 mm	50 unidades/pacote

TUBOS DE ENSAIO1

Ideais para realização de ensaios bioquímicos em pequena escala e armazenamento de material biológico.



Modelo	Descrição	Apresentação	
K30-1275PP	Tubo de ensaio, 12x75 mm, 5 mL PP transparente	500 unidades/pacote	
K30-1275A	Tubo de ensaio, 12x75 mm, 5 mL PP âmbar	500 unidades/pacote	
K30-1375PS	Tubo de ensaio, 13x75 mm, 5 mL PS Transparente	500 unidades/pacote	
K30-1201	Tampa tipo flecha (raiada) para tubos de ensaio 12 mm	1.000 unidades/pacote	
K30-1301	Tampa tipo flecha (raiada) para tubos de ensaio 13 mm	1.000 unidades/pacote	
K30-1202	Tampa reta para tubos de ensaio 12 mm	1.000 unidades/pacote	
K30-1302	Tampa reta para tubos de ensaio 13mm	1.000 unidades/pacote	

¹ Tampas e tubos são vendidos separadamente.



Conheça nossa linha completa de produtos.

www.kasvi.com.br



Rua Wenceslau Carlos Glaser Neto, 295 CEP 82600 060 | Curitiba | PR | Brasil

Fone: +55 (41) 3535 0900 | Fax: +55 (41) 3535 0901