



libralab

produtos para laboratórios



A Libralab é uma distribuidora especializada em fornecer *produtos de alta qualidade para laboratórios, hospitais e clínicas veterinárias*. Com um portfólio diversificado, atendemos às necessidades de diferentes setores da saúde, sempre com o compromisso de garantir o *melhor atendimento e a entrega ágil* de nossos produtos.

Nosso catálogo conta com uma ampla gama de *itens essenciais*, que incluem materiais para diagnóstico, equipamentos de proteção, produtos para análises laboratoriais e insumos veterinários, todos *cuidadosamente selecionados* para oferecer *eficiência e qualidade*. Na Libralab, buscamos não apenas atender, mas *superar as expectativas de nossos clientes*, oferecendo *soluções rápidas e confiáveis* para cada necessidade.

Com um *sistema logístico eficiente*, garantimos entrega em todo o estado de *Santa Catarina em até 24 horas* e em *todo o Sul do Brasil em até 48 horas*, assegurando a *pontualidade e a satisfação* dos nossos clientes.

Nosso compromisso com a *agilidade e o atendimento personalizado* nos torna a *escolha ideal para quem busca segurança, excelência e rapidez* na distribuição de produtos para a *saúde e bem-estar*.



Índice por categoria

COLETA DE SANGUE - Página 4

COLETA E ANÁLISE DE URINA - Página 9

CITOLOGIA E CITOPATOLOGIA - Página 13

TESTES RÁPIDOS E QUANTITATIVOS - Página 16

COAGULAÇÃO - Página 19

MICROBIOLOGIA - Página 23

LINHA LACTOBAC - Página 31

BIOQUÍMICA - Página 34

HEMATOLOGIA - Página 36



libralab
produtos para laboratórios



COLETA DE SANGUE

COLETA DE SANGUE



Adaptador para agulha

Utilizado no sistema de coleta de sangue a vácuo para a coleta das amostras.

Agulha hipodérmica

Utilizadas também para **aplicação** de **medicamentos** e **soluções** em diferentes vias de administração: hipodérmica, subcutânea, intramuscular e endovenosa, bem como, em diferentes formas farmacêuticas.



Agulha múltipla para sistema de coleta de sangue fechado

Utilizadas para coleta de sangue à vácuo.

COLETA DE SANGUE

Álcool Swab

Para assepsia.



Curativo pós-coleta

Adulto e Infantil

Recomendados para **hemostasia** após a realização de **punções venosas** e em casos de **feridas superficiais**.



Torniquete Trava

Adulto e Infantil

Torniquete Rolo

Descartável



COLETA DE SANGUE

Agulha de *Scalp*

É um dispositivo médico usado para inserir um cateter intravenoso em uma veia. É geralmente usado para **infusões de curta duração** ou para **coleta de sangue**, especialmente em pacientes com veias pequenas ou frágeis.



Seringas hipodérmicas

As seringas hipodérmicas são indicadas para **inserir, aplicar, irrigar, injetar e aspirar substâncias líquidas** por via intravenosa, intramuscular, intra cardíaca, subcutânea, intra dérmica, intra articular, **coletar sangue**, ou ainda realizar uma **punção aspirativa** para uso terapêutico em medicina humana ou veterinária.

Microtubos para coleta de sangue

Os microtubos para **coleta de sangue** são utilizados para coleta, transporte, processamento e armazenamento de **amostras de pequena quantidade** de sangue capilar.



COLETA DE SANGUE



Tubos para coleta de sangue a vácuo

Utilizados na coleta, transporte e processamento de amostras de sangue para análise em soro, plasma e sangue total.

Tubos para coleta de sangue a vácuo VHS

O teste de VHS (velocidade de hemossedimentação) é utilizado para **detectar inflamação** ou **infecção** no organismo. Os tubos possuem Citrato de Sódio na concentração 0,109 mol/L (3,2%) e proporção de 1 parte de Citrato de Sódio para 4 de sangue (1:4).





COLETA E ANÁLISE DE URINA E FEZES

COLETA DE FEZES E URINA

**Coletor
universal
de urina e
fezes**



Kit para coleta de urina

Utilizado para coleta, armazenamento e transporte de amostras de urina para o processamento em laboratórios de análises clínicas. É composto por um tubo cônico com tampa de pressão de 12mL (capacidade útil: 10mL) e um Becker com volume de 70mL.

Coletores 24 horas

Os coletores 24 horas são utilizados na **coleta** de amostras de urina durante o **período de 24 horas** para posterior diagnóstico clínico.



ANÁLISE DE URINA

Fita de urina 10 parâmetros

Tiras teste para a determinação **semi quantitativa de dez parâmetros na urina**: Leucócitos, Urobilinogênio, Bilirrubina, Sangue Oculto, Nitritos, Ph, Densidade Específica, Proteína, Glicose, Cetonas. dessecante (sílica gel).



Lâmina K-CELL

A lâmina K-cell serve para **facilitar a contagem de células e outros elementos (sedimentos)** na análise microscópica da urina, essencial para o diagnóstico de diversas condições. Ela é composta por câmaras de contagem, permitindo uma **análise mais precisa e padronizada**.

Tubo cônico

É usado em laboratórios de análises ou de pesquisas, para **centrifugação, congelamento, armazenamento** de reagentes ou amostras.



ANÁLISE DE URINA

Analizador de urina



O analisador de urina GT Urine 200 é um equipamento que integra **óptica moderna, micro eletrônica, e outras tecnologias avançadas**. A parte óptica adota o LED como **fonte de luz confiável** e de **baixo consumo**, enquanto os **sensores utilizam tecnologia CMOS**. Utilizando 3 comprimentos de onda diferentes, o GTUrine possui **alta sensibilidade e confiabilidade nas leituras dos testes**, sem contar com a **interface amigável** e de **fácil operação**.



Fita de urina para automação

Leucócitos, Urobilinogênio,
Bilirrubina, Sangue Oculto,
Nitritos, Ph, Densidade
Específica, Proteína, Glicose,
Cetonas. dessecante (sílica gel).



EXAME DE CITOLOGIA E CITOPATOLOGIA

EXAME DE CITOLOGIA E CITOPATOLOGIA

Lâminas e lamínulas

A **lâmina** é um objeto **fino e plano**, geralmente feito de vidro, usado para colocar amostras para **exame sob um microscópio**. Já a **lamínula** é utilizada **sobre a lâmina** para **cobrir a amostra**, evitando aberrações da imagem e refração dos raios luminosos.



Frasco porta lâminas

O porta lâminas em PP com tampa rosqueável é utilizado para **transporte e armazenamento** de lâminas.

EXAME DE CITOLOGIA E CITOPATOLOGIA



Escova cervical e espátula de ayre

A **escova cervical** para coleta do material biológico da região **endocervical** para exame Papanicolau ou outros. Já a **espátula de ayre** é um instrumento utilizado para a **obtenção do material** cérvico-vaginal (colo do útero).

Fixador citológico

Spray é um produto em aerossol desenvolvido especialmente para a **fixação e preservação de esfregaços** de material biológico em lâminas de vidro, **mantendo a integridade e estrutura celular** para análises laboratoriais precisas.





TESTES RÁPIDOS E QUANTITATIVOS

Testes rápidos

Um teste rápido é um exame que fornece o resultado em **poucos minutos**, geralmente até 30 minutos, **sem a necessidade de um laboratório** para a análise. São utilizados para diagnosticar diversas condições, como HIV, sífilis, hepatites B e C, COVID-19, e até mesmo testes de gravidez.



Testes rápidos

Quantitativos

Um teste quantitativo é um exame que mede a **quantidade exata** de uma substância, como um **hormônio ou um composto químico**, em uma amostra biológica (sangue, urina, etc.). É diferente de um teste qualitativo, que apenas identifica a presença ou ausência da substância. O teste quantitativo fornece um valor numérico, permitindo uma **análise mais precisa e detalhada**.



READER F-200

(Sistema de Imunoensaio Fluorescente)

O analisador **F-LINE** é o sistema de imunoensaio fluorescente de **última geração**. É um sistema de imunoensaio **multi paramétrico acessível** que fornece **diagnósticos precisos** ao seu laboratório.



Específicos para Antígenos e Anticorpos

- Simples e fácil de usar
- Consulta rápida
- Custo-benefício

Marcador Európio

- Sinais mais fortes
- Alta estabilidade
- Interferências minimizadas

Parâmetros de Informações

- Códigos de barras 2D contêm todas as informações necessárias para o teste

COI (Índice de Corte)

- Fácil leitura do resultados (não depende da interpretação de leitura)
- Avalia o nível de infecção do paciente
- Identificação de infecções primárias e secundárias



COAGULAÇÃO

REAGENTES COAGULAÇÃO

TTPA

Tempo de
Tromboplastina
Parcial Ativada



TP

Tempo de
Protrombina



Fibrinogênio

Kit para determinação
manual ou automatizada da
quantidade de fibrinogênio
em plasma citratado, de
acordo com o método
CLAUSS.



CONTROLES COAGULAÇÃO

Controle Nível 1 Normal

Kit para controle de qualidade dos reagentes de coagulação (Tempo de Protrombina, Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada e Fibrinogênio).



Controle Nível 2 Anormal

Kit para controle de qualidade dos reagentes de coagulação (Tempo de Protrombina, Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada e Fibrinogênio).



CLOTIMER COAGULÔMETRO

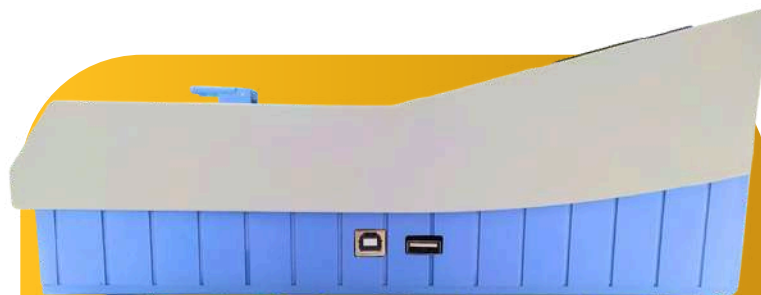
(UNO ou DUO Touch Screen)

Fornecer resultados de **TP** (segundos, atividade %, relação e INR), **TTPA** (segundos e relação), **Fibrinogênio** (segundos e concentração mg/dl) e **Fatores de Coagulação**. Proporciona **maior economia** de reativos, usando **metade do volume da técnica manual** (amostra + reagentes = 150 ul). **Bloco térmico e cronômetro com alarme sonoro**, para uma **perfeita incubação** das amostras.



UNO: Registro gráfico das **últimas 30 leituras do controle de qualidade**.

DUO: **Dois canais de leitura com homogeneização constante** dos reagentes e registro gráfico das últimas 30 leituras do controle de qualidade.



A person wearing a dark lab coat and black gloves is holding a clear petri dish. The background is a blurred laboratory setting with various equipment and containers. The text 'MICROBIOLOGIA' is overlaid in white on a dark background. A yellow rounded rectangle is positioned to the right of the text. The number '23' is at the bottom center.

MICROBIOLOGIA

MICROBIOLOGIA

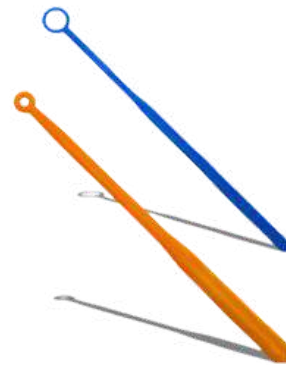


Placa de cultura

A placa de cultura é um dispositivo essencial utilizado em laboratórios de microbiologia e biotecnologia, projetada para o **cultivo de microrganismos, células ou tecidos**.

Alça de inoculação

Uma **alça de inoculação, ou alça de esfregaço**, é um instrumento utilizado em microbiologia para **transferir microrganismos** de um meio de cultura para outro.



Placa de petri descartável

Utilizado em laboratórios para **cultivar microrganismos, como bactérias, fungos, algas e outros**. São usadas em uma variedade de **experimentos científicos**, principalmente em biologia, microbiologia e bioquímica.



MICROBIOLOGIA

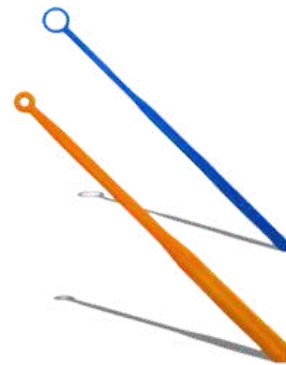


Placa de cultura

A placa de cultura é um dispositivo essencial utilizado em laboratórios de microbiologia e biotecnologia, projetada para o **cultivo de microrganismos, células ou tecidos**.

Alça de inoculação

Uma **alça de inoculação, ou alça de esfregaço**, é um instrumento utilizado em microbiologia para **transferir microrganismos** de um meio de cultura para outro.



Placa de petri descartável

Utilizado em laboratórios para **cultivar microrganismos, como bactérias, fungos, algas e outros**. São usadas em uma variedade de **experimentos científicos**, principalmente em biologia, microbiologia e bioquímica.



MICROBIOLOGIA

Placas Especiais

- Produzidas em condições de **total esterilidade**;
- Seladas hermeticamente, **não contaminam, não desidratam**;
- Longa **Vida Útil de 10 meses**;
- **Armazenamento em temperatura ambiente**, com exceção das placas que contém em sua composição antimicrobianos e sangue;
- **Transporte em temperatura ambiente** sem necessidade de cadeia de frio, **menor custo de logística**;
- Benefícios ambientais importantes com o **menor uso de energia, menor consumo de isopor e plástico**;
- Disponível em placas de 49 mm, 90mm e bipartidas de 90mm.



-
- AGAR BAIRD PARKER
 - AGAR BATATA DEXTROSE
 - AGAR CETRIMIDE GLICEROL
 - AGAR CHOCOLATE I
 - AGAR CHOCOLATE/ MAC CONKEY
 - AGAR CLED
 - AGAR CLED/ MAC CONKEY
 - AGAR MAC CONKEY
 - AGAR MANITOL
 - AGAR MGREEN
 - AGAR MUELLER HINTON
 - AGAR MUELLER HINTON + BNAD
 - AGAR MYP
 - AGAR PCA
 - AGAR R2A
 - AGAR ROSA BENGALA
 - AGAR SABOURAUD
 - AGAR SANGUE
 - AGAR SANGUE/ CHOCOLATE
 - AGAR SANGUE/ MAC CONKEY
 - AGAR SS
 - AGAR SS/ MAC CONKEY
 - AGAR TSA
 - AGAR VIBRIO
 - AGAR XLD
 - CROMOCULTBAC
 - CROMOGÊNICO GERAL
 - CROMOGÊNICO GERAL/ GERAL
 - CROMOGÊNICO LISTERIA ALOA
 - CROMOGÊNICO PARA SEMEADURA DE URINA

MICROBIOLOGIA

Hemobac Trifásico

Sistema de Hemocultura com laminocultivo acoplado no frasco, **único do mercado que permite o crescimento bacteriano no meio de cultura junto com a incubação do Caldo**, reduzindo o tempo de diagnóstico e também o custo com placas e outros insumos.

- Hemobac Trifásico Adulto III
- Hemobac Trifásico Pediátrico III
- Hemobac Trifásico Adulto III NA
- Hemobac Trifásico Pediátrico III NA
- Hemobac Trifásico Adulto Anaeróbio I
- Hemobac Trifásico Pediátrico Anaeróbio I



Sistema para identificação

Identificação de bactérias, como Enterococcus, Enterobactérias e Não Fermentadores, através de testes em tubos, painéis, fitas e aplicativos com bancos de dados.

- Enterokit B
- EPM Mili
- Kit NF II (Tubos)
- Kit NF III (Microplaca)
- Enterococcus Kit (Espécie)
- Enterococcus Kit (Gênero)
- Enterobacteria
- Microplacas



MICROBIOLOGIA

Resistência

Painéis para determinação de CIM. Metodologia simples (microdiluição) e sem necessidade de equipamentos especiais.

Policimbac

CIM de Polimixina.



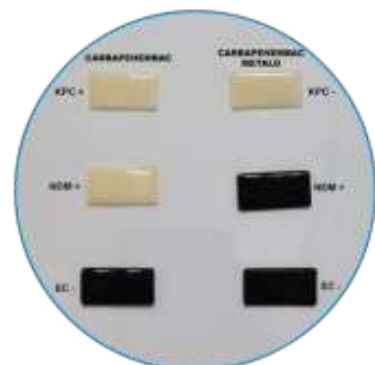
Vancomicina

CIM de Vancomicina.



Carbapenembac/ Carba Metalo

Fitas para identificação rápida de bactérias produtoras de Carbapenemases.



MICROBIOLOGIA

Soros



E. COLI

O111, O112, O114, O119, O125, O126, O127, O128, O136, O142, O143, O144, O152, O158, O164, O167, O28, O29, O55, O86, O26, Classica (Poly A, Poly B, Poly C), O157, Invasiva (Poly A, Poly B).

Salmonella flagellar

(1, 2, 5, a, b, c, d, g, i, m and Poly), Group A, B, C1, C2, D, E, F, G, H, I e Poly, Somatico Polyvalent, Vi, boydii (Poly 1, Poly 2).

Shigella

Dysenteriae (Poly 1, Poly 2), Flexneri Poly, Sonnei Poly, Boydii (Poly 1, Poly 2, Poly 3).

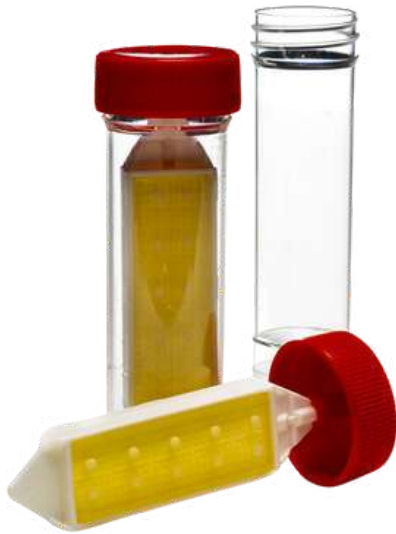
Enterocolitic yersinia

O3, O5, O8, O9, Poly.



MICROBIOLOGIA

Laminocultivos



Laminocultivos são lâminas que já vêm preparadas com meios de cultura, sendo uma forma **prática e eficiente** de realizar cultivos em laboratórios. Eles são utilizados para o **crescimento, contagem e identificação** de microrganismos em diversas aplicações, como diagnóstico de **infecções** do trato urinário, **isolamento de fungos** causadores de dermatomicoses, **contagem de bactérias** em amostras líquidas e outras.

Dermatobac

Laminocultivo, um tipo de meio de cultura, utilizado para **isolar fungos causadores de dermatomicoses**, que são infecções fúngicas da pele, cabelo e unhas.

VREBAC

Laminocultivo destinado ao **isolamento e identificação** do **Enterococcus spp resistente à vancomicina**. A **resistência a glicopeptídeos (VRE-Enterococo vancomicina-resistente)**, é uma das causas das preocupações de médicos e epidemiologistas, devido a possibilidade deste microrganismo eventualmente transmitir este mecanismo de resistência a outras espécies.

Legionelabac/ Legi Aqua

Legionelabac laminocultivo destinado ao **isolamento de espécies do gênero Legionella**. Já o **Legi Aqua** destinado ao isolamento de espécies do gênero **em amostras de água**.

URIBAC e Reativo Kovacs

Laminocultivo indicado para o **diagnóstico presuntivo** de microrganismos causadores de **infecções do trato urinário**.

URIBAC Cromogênico II

URIBAC CROMOGÊNICO II é um sistema prático que utiliza **meio cromogênico** para o **isolamento e diferenciação de uropatógenos**.





LINHA LACTOBAC

Identificação de Mastídeos Bovinos.

MICROBIOLOGIA

Linha Lactobac

Identificação de Mastídeos Bovinos.

Lactobac

Laminocultivo pronto para uso, indicado para **isolamento, enumeração e diferenciação** de **patógenos causadores** de Mastite Bovina.

Lactobac Diferencial

Laminocultivo pronto para uso, indicado para **isolamento e diferenciação presuntiva** entre **Streptococcus uberis, Lactococos, Streptococcus agalactiae, Streptococcus bovis, Enterococcus spp, Listeria spp e Bacillus spp**. O laminocultivo é composto por face larga e face dividida, apresentando meios de cultura distintos. *A utilização do Lactobac Diferencial requer o uso prévio do Lactobac para isolamento e diferenciação dos principais patógenos causadores da mastite.*



Lactoquantibac

Laminocultivo indicado para **contagem bacteriana total (CBT) presente nos tanques de expansão das fazendas produtoras de leite**. É um sistema prático que permite estimar a quantidade de Unidades Formadoras de Colônias (UFC) por mL de leite, sendo considerado um método semi-quantitativo em que o número de colônias presentes na amostra é comparado com padrões de crescimentos microbianos validados.

MICROBIOLOGIA

Linha Lactobac

Identificação de Mastídeos Bovinos.

Incubac

Estufa portátil que suporta até 15 laminocultivos.



Protolevbac

Laminocultivo para diferenciação entre Leveduras e Prototheca ssp.

Hipuratobac

Teste para diferenciação entre Streptococcus agalatae e dysgalaciae.

Catalase

Solução confirmatória de enzima de catalase.

STAF Test

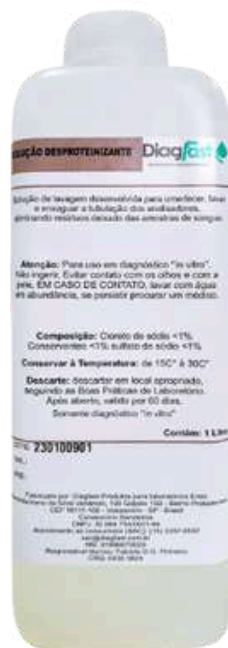
Solução para identificação de Staphylococcus aureus.

A photograph of two female scientists in a laboratory setting. They are wearing white lab coats and safety glasses. One scientist is wearing white gloves and is using a small tool to adjust a colorful DNA model. The model consists of a central metal rod with two strands of colored beads (red, blue, green, yellow, purple) spiraling around it. The background is a blurred laboratory environment. A large yellow rounded rectangle is positioned on the right side of the image, partially overlapping the scientists. The word 'BIOQUÍMICA' is written in white, bold, uppercase letters across the center of the image, overlapping the DNA model and the yellow rectangle.

BIOQUÍMICA

REAGENTES BIOQUÍMICA

Glicose Enzimática	Ácido Úrico	Triglicérides	Fósforo
Lipase Direta	Alfa Amilase	Ferritina	Magnésio
Lactato Enzimático	Bilirrubina Total	Controle Ferritina	Ureia UV
Colesterol Total	Bilirrubina Direta	Proteínas Totais	Frutosamina
Colesterol HDL Direto	CK-Nac	Albumina	Cloreto
TGO	CK-Mb	Ferro Cromazurol	PCR
TGP	LDH Cinético	Albumina	Proteína Urinária
Cálcio Arsenazo	Gama GT	Fosfatase Alcalina	Albuminuria



Solução desproteinizante

Solução de limpeza para
equipamento de bioquímica.



REAGENTES DE HEMATOLOGIA PARA APARELHOS MULTIMARCAS

REAGENTES HEMATOLOGIA



Linha HU

Reagentes hematológicos para equipamentos VIDACOUNT | URIT MINDRAY | D CELL 60 | MEDMAX PROKAN PE 6100/ 6800.

Linha LMG

Reagentes hematológicos para equipamentos MICROS 60/ 80 | ES.

Linha P

Reagentes hematológicos para equipamentos PETRA 60/ 80 PENTRA 120.

Linha COUNTER 380

Reagentes hematológicos para equipamentos COUNTER 380.



REAGENTES HEMATOLOGIA



Linha VET

Reagentes hematológicos para equipamentos MINDRAY 2800/2900 | ABX VET | URIT 2900 3000 | MICROS ESV.

Linha clean

DIAG PROBE CLEANER e CLEAN DIAG são soluções de lavagem desenvolvida para umedecer, lavar e enxaguar a tubulação dos analisadores hematológicos, eliminando resíduos deixado das amostras de sangue.



VIDA COUNT 510

(Analizador *automático 5 partes*)

Sobre

Design especial para veterinário, diferenciais de 5 partes, 30 parâmetros, incluindo 4 parâmetros de pesquisa, 3 diagramas de dispersão, 3 histogramas. 60 amostras/hora, design compacto, PC e impressora integrados, sistema de gerenciamento de reagentes, rastreando resíduo e prazo de validade.



Reagentes

DILUENTE DIAG 51R é uma solução tamponada para preparação de **diluições das amostras de sangue** em analisadores hematológicos.

O **LISE DIAG H 51R** e **LISE DIAG DIFF 51R** são soluções de lavagem desenvolvida para **limpeza das partes dos analisadores hematológicos e instrumentos** que entram em contato com o sangue.

DIAG PROBE CLEANER é uma solução de lavagem desenvolvida para **umedecer, lavar e enxaguar** a tubulação dos analisadores hematológicos, **eliminando resíduos** deixado das amostras de sangue.



VIDA COUNT 860AL

(Analizador *automático 5 partes*)



Sobre

Mapa topográfico 3D, tecnologia com dispersão por laser, reagentes livres de cianeto e escaneamento randômico de código de barras da amostra.

Reagentes

DILUENTE DIAG 86R é uma solução tamponada para preparação de diluições das amostras de sangue em analisadores hematológicos.

O **LISE DIAG H 86R** e **LISE DIAG DIFF 86R** são soluções de lavagem desenvolvida para **limpeza** das partes dos **analisadores hematológicos** e **instrumentos** que entram em contato com o sangue.

CLEAN DIAG 86R é uma solução de lavagem desenvolvida para **umedecer**, **lavar** e **enxaguar** a tubulação dos analisadores hematológicos, **eliminando resíduos** deixado das amostras de sangue.

