

Catálogo de **PRODUTOS**



 **LABPOC**



@labpoc_



www.labpoc.com.br



Conheça o

LABPOC

O Primeiro Laboratório Point of Care do Brasil

No Labpoc, não entregamos apenas resultados, entregamos confiança, eficiência e inovação no universo do diagnóstico laboratorial remoto. Somos referência quando se trata de proporcionar soluções avançadas para diversos setores do ecossistema de saúde, redefinindo o conceito de cuidado centrado no paciente.

Com serviços de diagnóstico laboratorial remoto, abraçamos tecnologias inovadoras, suporte técnico especializado, treinamento de qualidade, controle rigoroso e laudos remotos para os testes laboratoriais point of care (TLR) conforme a RDC 786/2023.

Estamos revolucionando a saúde. Exames que antes levavam horas, agora são liberados em minutos, mantendo a qualidade dos laboratórios convencionais. Comprometidos em gerar valor para o paciente, focamos em simplificar a jornada com soluções completas.

Especialistas em diagnóstico laboratorial PoCT, acreditamos na padronização para disseminar testes pelo Brasil. A evolução tecnológica chegou às unidades de saúde de pequeno volume, moldando o futuro do cuidado em saúde.

Descubra como o Labpoc redefine padrões, transformando o cuidado de saúde para um amanhã mais saudável e eficiente.

ÍNDICE

Analizador de Hematologia	4
Analizador de Hemoglobina Glicada	5
Analizador Óptico de Coagulação	6
Coletador Automático de Sangue	7
Analizador Point of Care M4	9

Analizador de HEMATOLOGIA

O menor Analizador de Hematologia 5-DIIF baseado em laser.

Características

- Resultados em 1 minuto
- Compacto, (com baixo consumo de reagentes e grande volume de processamento de amostras)
- Menu intuitivo possibilitando fácil manuseio
- Manutenção mínima do usuário
- Hemograma Point-of-Care: UTI, pronto-socorro, Unidades de Atendimento Móvel.



Especificação técnica

Modelo	NO50H
Tecnologia de análise	Citometria de fluxo para WBC; Impedância volumétrica para RBC; Fotometria para HGB;
Sinalizadores de diagnósticos	Granulócitos imaturos, linfócitos variantes, aglomerados de PL
Gráficos de dispersão, histogramas	Gráfico de dispersão WBC de 5 partes e RBC, histogramas de PLT
Modo de amostragem	Modo aberto
Volume de amostra aspirada	38µL sangue total de coleta venosa ou capilar
Volume de amostra processada	2x 1,4µL sangue total de coleta venosa ou capilar
Processamento	60 testes/hora
Precisão (CV%)	WBC <3%, RBC <2%, PLT <5% MCV <1%, HGB <2%
Capacidade de armazenamento	40.000 resultados de testes, incluindo diagrama de dispersão, histogramas e dados do paciente
Interface do usuário	LCD, 10,1", 1280x800 com tela sensível ao toque capacitiva, retrato
Conectividade	2x USB ports, Ethernet, LIS (HL7)
Dimensões	280x216x336mm
Peso	9,4 kg
Reagentes¹	Norma-iDil5, Norma-iLyse5, Norma-iClean5
Detergentes opcionais²	Norma-iHClean, Norma-iOptiClean
27 Parâmetros	NWBC, LYM, MON, NEU, EOS, BAS, LYM%, MON%, NEU%, EOS%, BAS%, NLR, RBC, HGB, HCT, MCV, RDWsd/cv, MCH, MCHC, PLT, MPV, PCT, PDWsd/cv, PLC-R%, PLC-CI50H

Embalagem contém

- 1 Fonte de energia
- 1 Cabo de alimentação
- 1 Certificado de calibração
- 1 Relatório de verificação final
- 1 Guia rápido
- 1 Guia do conector de reagentes
- 1 Relatório de instalação
- 1 Kit de tubos e conectores

O **ICON-5 OP** combina uma tecnologia de ponta e inovações ecológicas com um design inovador e premiado.

Icon-5 OP com registro na ANVISA nº. 81628880056,
 1Reagentes com registro na ANVISA nº. 81628880055,
 2Soluções de limpeza com registro na ANVISA nº. 81628880057.

Analizador de HEMOGLOBINA GLICADA



Características

- Metodologia avançada (Cromatografia por afinidade ao Boronato)
- Todos os reagentes inclusos no cartucho (Diminui manipulação e contaminação)
- Sistema de coleta de amostra (Dispensa utilização de micropipetas)
- Totalmente automatizado
- Compacto e leve

Simple e fácil de usar



Clique em **"Start"**



Colete 5 µL de amostra e insira a ponteira na posição R1



Insira o cartucho na máquina, em seguida ocorrerá o processo de teste automático. **O resultado será exibido em 5 minutos.**

Especificação técnica

Modelo	LP5-HG
Volume de amostra	5 µL
Tempo de análise	≤5 min
Faixa Linear	3,5-10%
CV	≤3%
Voltagem	100-240 V, 50/60 Hz
Tela	Tela colorida sensível ao toque
Adaptador de saída	24 V, 3,75 A
Consumo de energia	90 VA
Dimensões	224mm x 160mm x 236mm
Peso	4,5 Kg

Modelo	Descrição	Apresentação
LP5-HG	Analizador HbA1C	Unidade
LP5-HG1	Kit HbA1C	25 testes/caixa

Embalagem contém

- 1 Analizador LabPoc HbA1C
- 1 Manual
- 1 Caixa
- 1 Transformador de energia
- 1 Cabo de energia

LP5-HG Produto sob registro ANVISA nº: 82561270002.
LP5-HG1 Produto sob registro ANVISA nº: 82561270001.

Analizador ÓPTICO DE COAGULAÇÃO



Portátil e prático, analisador óptico de coagulação realiza testes laboratoriais remotos (TLR) em amostras de sangue total.

Características

- Portátil
- Fácil manuseio
- Nenhum acessório necessário
- Conexão LIS por porta ETHERNET para upload de dados
- Resultados em 3 minutos
- Controle de qualidade interno
- Impressão instantânea de resultados
- Precisão: CV ≤5%

Especificação técnica

Modelo	OCG-102
Metodologia	Coagulometria
Faixa de medição	De acordo com cada teste
Memória	300 resultados de testes de pacientes e 12 resultados de teste de controle de qualidade
Display	Touchscreen colorido de 3,5 polegadas
Fonte de energia	Entrada do Adaptador: 100-240Vac, 50/60Hz, 0,5 A Máx. Saída do adaptador: 9V, 2A Entrada de energia: 9V, 18W
Bateria	Duas baterias de lítio 3,6V 18650
Vida útil da bateria	300 ciclos completos de carga e descarga, dependendo da frequência de uso
Dimensões	220mm x 175 mm x 130 mm
Peso	Cerca de 850 gramas (sem a bateria)
Impressora	Impressora móvel Brightek WH-M07
Tipo de amostra	Sangue total venoso citratado e/ou sangue total capilar
Volume de amostra	20 µL
Quantidade de testes	24 testes

Testes

- LP3-OC02**¹ Kit Fibrinogênio *Point of Care*
- LP3-OC03**² Kit Tempo de Protrombina/INR *Point of Care*
- LP3-OC04**³ Kit Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada *Point of Care*
- LP3-OC05**⁴ Kit Tempo de Coagulação ativada *Point of Care*

¹Produto com registro na ANVISA nº. 81628880054.

²Produto com registro na ANVISA nº. 81628880059.

³Produto com registro na ANVISA nº. 81628880060.

⁴Produto com registro na ANVISA nº. 81628880075.

Coletador AUTOMÁTICO DE SANGUE

Equipamento portátil que realiza coleta sanguínea de punção capilar através de sucção a vácuo.

Características

- Prático e fácil manuseio
- Facilita coleta sanguínea com redução de danos por punção venosa
- Utilização em qualquer lugar
- Redução de resíduos



Especificação técnica - Equipamento

Dimensões	123mm x 62mm x 62mm
Modelo	HD-001
Condições de operação	Faixa de temperatura: 0 ~ 40 °C Faixa de umidade: 30~75% RH
Cassete compatível	Cassete HC-001
Condições de armazenamento	Faixa de temperatura: 0 ~ 40 °C Faixa de umidade: 30~75% RH Evite a exposição direta à luz solar
Peso	219g
Adapador de energia	Modelo: GEM12I12-PIJ Classificação de entrada: 100-240 VAC, 50-60 Hz, 0,4-0,2A Classificação de saída: 12 Vdc/1A Comprimento do cabo: 1,8 m Peso: 118g
Configuração de operação do sistema	Pressione o botão Iniciar (Seção G, 1,3) para iniciar. Para parar dispositivo principal em funcionamento em caso de emergência ou acidentes, pressione o botão Iniciar por um segundo. Tempo de ciclo automático: 2 min.
Volume de coleta	Até 500 µL



1 Produto com registro na ANVISA nº: 81628880061.

Especificação técnica - Cassete

Modelo	HC-001
Condições de operação	Faixa de temperatura: 0 ~ 40 °C Faixa de umidade: 30~75% RH
Embalagem	Embalado individualmente (não estéril)
Condições de armazenamento	Faixa de temperatura: 0 ~ 40 °C Faixa de umidade: 30~75% RH Evite a exposição direta à luz solar
Recomendação do microtubo de coleta	Recipientes de uso único para coleta de amostra de sangue capilar humano 0,5 mL (sem gel) Não é recomendado o uso de um tubo de microcoleta com gel.
Equipamento compatível	Coletador Automático de Sangue point of care (HD-001) ¹
Peso	4g
Dimensões	32,5mm x 42mm x 18mm

Acessórios Necessários

Descrição	Referência	Apresentação
Cassete	HC-001	100 cassetes / pacote

EMBALAGEM CONTÉM:

- 1 Equipamento
- 1 Manual do usuário

Tipo de amostra Sangue total capilar

Analizador POINT OF CARE M4 Bioquímica portátil



Espectrofotômetro portátil que realiza testes laboratoriais remotos para bioquímica em amostras de sangue total, soro ou plasma.

Características

- Fácil manuseio
- Bateria integrada
- Nenhum acessório necessário
- Software de controle de qualidade integrado
- Impressão instantânea de resultados
- Conexão LIS/EMR
- Resultados em até 13 minutos

Especificações técnicas

Modelo	01.01.0091
Faixa de medição	De acordo com cada teste
Memória	50.000 resultados
Display	Touchscreen colorido de 4,3 polegadas
Modo de operação	Contínuo
Dimensões	210 mm (L) x 125 mm (L) x 175 mm (A)
Temperatura de reação	37°C
Condições de operação	100-240 volts CA, 50-60 Hz
Peso	2,5kg

Perfis de testes

Testes	Referência ^A	apresentação
Disco de Eletrólitos ¹	02.01.2290	10 discos /cx
Disco Reagentes Liofilizados de Química IV ²	02.01.2288	10 discos/cx

¹ Discos Reagentes Liofilizados de Eletrólitos registro ANVISA nº 81628880066.

² Discos Reagentes Liofilizados de Química IV registro ANVISA nº 81628880067.



ULABPOC

Central de Atendimento

 @labpoc_

 www.labpoc.com.br

 contato@labpoc.com.br

 0800-8081055

 +55 011 94068-2749

 R. Jandaia do Sul, 441 - Emiliano Pernetá
Pinhais - PR, 83324-440