



---

---

## Portifólio de Produtos

# WEBMED

## ADVANCED INSTRUMENTS



### Analizador de Osmolalidade Osmo1

Microosmômetro de amostra única para osmolalidade através do método do ponto de congelamento. Apresenta medições precisas e confiáveis com facilidade de uso para análise de amostras de pacientes. Ótimo para laboratórios clínicos que testam osmolalidade de urina, plasma e soro.

### Analizador de osmolalidade OsmoTECH

Micro-osmômetro usado para medir a osmolalidade de amostras aquosas. Utiliza o método de depressão do ponto de congelamento que é o método mais comumente usado em laboratórios em todo mundo. Combinando facilidade de uso com recursos essenciais que dão suporte à conformidade básica com padrões regulatórios. Com aplicabilidade em laboratórios de biotecnologia, alimentos, bebidas e indústrias farmacêuticas.



# WEBMED

## ADVANCED



### Analizador de osmolalidade multiamostra OsmoTECH PRO

Laboratórios biofarmacêuticos podem ter a confiança e seus processos durante o desenvolvimento e fabricação de medicamentos biológicos, além de ter melhor controle sobre o título, rendimento, qualidade e pureza de seus produtos. Automação para se adaptar ao seu laboratório em crescimento.

### Analizador de osmolalidade OsmoTECH XT

Osmômetro usado para medir a osmolalidade de amostras aquosas. Utiliza o método de depressão do ponto de congelamento que é o método mais comumente usado em laboratórios em todo mundo.



# WEBMED

## BECKMAN COULTER

### Analizador hematológico DxH 520



O DxH 520 é um analisador hematológico com diferencial em 5 partes com gráfico de dispersão de leucócitos, 02 histogramas (plaquetas e série vermelha), projetado para maximizar sua produção laboratorial, com modo de funcionamento aberto ou fechado. Confiabilidade comprovada do sistema, e um ciclo de limpeza automatizado.

### Analizador hematológico DxH 560

Analizador hematológico compacto de auto carregamento e diferencial de 05 partes com gráfico de dispersão de leucócitos, 02 histogramas (plaquetas e série vermelha). Carregue até 50 amostras facilmente sem a necessidade de interromper análise. Fornece resultados com precisão, aspirando apenas 17 microlitros em um tempo analítico de somente 60 segundos.



# WEBMED

## CBG BIOTECH

### Reciclador de Álcool e Xilol modelo PathTrue

Os sistemas de reciclagem de destilação fracionada do PathTrue permitem aos laboratórios de patologia, histologia, citologia, veterinária, química e de pesquisa reciclarem e reutilizarem solventes com alta pureza. Melhoram os processos operacionais e laboratoriais através da redução de custos de desperdício de solventes e descarte.

Compatível com solventes: Xilol, Álcool, Acetona, Substitutos de xileno.



# WEBMED

## EASYPOINT - RETRACTABLE

### Agulhas com dispositivo de segurança de retração automática

Inovação e facilidade, em conformidade com a NR 32, garantindo segurança para o profissional de saúde e para o paciente. Dispositivo de segurança para injeção ou aspiração, com tecnologia de retração automática da agulha através de mola possibilitando rápido e seguro acionamento. Compatível com seringas de conexão luer lock e luer slip. Embalagem individual, com identificação do calibre em gauge e sua conversão em milímetros, embalagem primária e secundária com a mesma cor correspondente ao dispositivo para fácil identificação do calibre.

- 13 x 0,30 (30G x 1/2")
- 13 x 0,45 (26G x 1/2")
- 16 x 0,5 (25G x 5/8")
- 25 x 0,5 (25G x 1")
- 25 x 0,6 (23G x 1")
- 25 x 0,7 (22G x 1")
- 25 x 0,8 (21G x 1")
- 25 x 0,9 (20G x 1")
- 25 x 1,2 (18G x 1")
- 30 x 0,5 (25G x 1 3/16")
- 30 x 0,6 (23G x 1 3/16")
- 30 x 0,7 (22G x 1 3/16")
- 30 x 0,8 (21G x 1 3/16")
- 30 x 0,9 (20G x 1 3/16")
- 40 x 1,2 (18G x 1 1/2")

**easypoint**  
RETRACTABLE NEEDLE



# WEBMED

## EASYPOINT - RETRACTABLE

Agulhas com dispositivo de segurança de retração automática

Segurança em apenas um clique.



**easypoint**  
RETRACTABLE NEEDLE



# WEBMED

## EPREDIA

### MICRÓTOMO Manual HM 325



Os micrótomos Epredia são projetados para serem precisos e estáveis, ajudando a produzir resultados de corte superiores até mesmo nas secções de parafina mais difíceis de cortar. Micrótomo rotativo manual de primeira linha que apresenta um volante ergonômico e ultraleve.

### CRIOSTATO HM525 NX

Quando se trata de biópsias urgentes, os criostatos da Epredia são projetados para fornecer resultados precisos e rápidos para a sala de cirurgia, mantendo excelente atendimento ao paciente. Com software de fácil utilização e maximizando o conforto do usuário.





# WEBMED

## EPREDIA

### MICRÓTOMO Automático HM 355S



Os micrótomos EpreDia são projetados para serem precisos e estáveis, ajudando a produzir resultados de corte superiores até mesmo nas secções de parafina mais difíceis de cortar. Projetado com o usuário final em mente, o modelo totalmente automático oferece quatro modos de corte para uma ampla gama de tipos de espécimes.

### MICRÓTOMO Semi-automático HM 340E

Os micrótomos EpreDia são projetados para permitir que os laboratórios forneçam rapidamente resultados precisos de seccionamento, oferecendo software de fácil utilização e maximizando o conforto do usuário. O modelo HM 340E combina alimentação mecanizada com corte manual.



# WEBMED

## EPREDIA

### CRIOSTATO Cryostar NX50



O Crioestato é importante para utilização no exame por congelação que é um procedimento de diagnóstico imediato, que permite ao médico cirurgião conhecer o diagnóstico de seu paciente durante o ato cirúrgico, e assim, definir melhor, naquele momento, o procedimento cirúrgico mais adequado.

### CRIOSTATO Cryostar NX70

Os Crioestatos da Epredia são projetados para permitir que os laboratórios forneçam rapidamente resultados precisos de seccionamento. Oferecendo software de fácil utilização e maximizando o conforto do usuário.



# WEBMED

## EPREDIA

### CORADOR DE LÂMINAS Gemini AS



Para as lâminas histológicas, a coloração é imprescindível para a observação dos componentes teciduais, uma vez que o processamento de rotina deixa a peça translúcida devido ao xilol e a microtomia. A coloração a ser utilizada para uma observação geral dos componentes teciduais, a técnica de coloração de rotina com hematoxilina e eosina (H.E.) é a mais indicada, porém, também suporta protocolos de colorações especiais.

### MONTADOR DE LÂMINAS - ClearVue

A função montador de lâminas com a aplicação de lamínulas é de proteger a amostra e o microscópio e evita que a lâmina para microscopia resseque durante o exame. A lamínula é uma versão reduzida da lâmina de microscopia, utilizada sobre a lâmina para cobrir a amostra, evitando imperfeições da imagem e refração dos raios luminosos.



# WEBMED

## EPREDIA

### PROCESSADOR DE TECIDO – Excelsior AS



Processador automático histológico, totalmente fechado, com capacidade para 300 cassetes. Maior proteção aos espécimes, garantido através de bateria reserva para eventual falta de energia. Software interativo com ícones fáceis e operação simplificada, semelhante a um manual do usuário eletrônico.

### CENTRAL DE INCLUSÃO - Histostar

A Central de Inclusão proporciona facilidade e conforto para uma inclusão rápida e eficaz de tecidos em parafina para a confecção dos blocos de parafina. É capaz de otimizar o seu fluxo de trabalho atendendo as necessidades do laboratório.



# WEBMED

## EPREDIA

### IMPRESSORA DE LÂMINAS – SlideMate AS



A impressora para lâminas sob demanda SlideMate AS permite que seu laboratório seja muito preciso ao criar lâminas para pacientes. A identificação ocorre na área de trabalho do técnico, assim que o tecido é cortado. Com a SlideMate AS, amostras perdidas, lâminas escritas com letra ilegível e confusão de correspondência entre amostra e paciente se tornarão coisas do passado.

### IMPRESSORA DE CASSETE – PrintMate AS

Impressora de Cassetes PrintMate AS aumenta a eficiência enquanto reduz a probabilidade de erros no fluxo de trabalho de identificação.

A impressora de cassette PrintMate AS cabe facilmente próximo à área de trabalho da macroscopia. A sua velocidade de impressão permite a impressão ao seu ritmo, sem longas pausas à espera de um cassete identificado.



# WEBMED

## EPREDIA

### IMUNOHISTOQUÍMICA - AutoStainer



Nossos Autostainers Epredia são unidades rápidas e compactas que oferecem opções flexíveis para atender às necessidades de fluxo de trabalho de qualquer laboratório. Oferece imunohistoquímica precisa e reproduzível. O tempo de resposta rápido em um formato que se adapta ao laboratório é a chave para manter um atendimento positivo ao paciente.

### CITOCENTRÍFUGA - Cytospin 4

A Citocentrífuga permite o processamento eficiente de amostras de base líquida de citologia através da força centrífuga de baixa velocidade para separar e depositar uma monocamada de células mantendo ao mesmo tempo a integridade celular. As aplicações incluem: citologia, virologia, hematologia, bem como pesquisa.



# WEBMED

## EPREDIA

### APARADOR DE BLOCOS DE PARAFINA - Paratrimmer



Desde a inclusão com parafina e o corte para a coloração e a lamínula a Epredia oferece soluções para aprimorar os processos diários dos laboratórios. Isso inclui dispensadores de parafina, placas de secagem de lâminas, aparadores de blocos de parafina e muito mais. Um conjunto completo de aparelhos para atender as necessidades de fluxo de trabalho do seu laboratório.

### BANHO HISTOLÓGICO DIGITAL - Tissue Section Bath

Empregado para colocação das fitas de parafina em água com uma temperatura controlada, com o objetivo de estender uniformemente os cortes histológicos, resultando na obtenção de fitas sem fissuras ou dobras.



# WEBMED

## EPREDIA

### IMPRESSORA DE CASSETES A LASER - modelo NOVA



Impressora de Cassetes a Laser NOVA aumenta a eficiência enquanto reduz a probabilidade de erros no fluxo de trabalho de rotulagem, com a vantagem de requerer poucos consumíveis. A impressora de cassete cabe facilmente próximo à área de trabalho da macroscopia. O tamanho pequeno da impressora Nova permite flexibilidade de posicionamento em qualquer lugar do laboratório. O funil único para cassetes é ideal para impressão sob demanda.

### IMPRESSORA DE CASSETES A LASER - modelo VEGA

Impressora de Cassetes a Laser VEGA aumenta a eficiência enquanto reduz a probabilidade de erros no fluxo de trabalho de rotulagem, com a vantagem de requerer poucos consumíveis. A impressora de cassete cabe facilmente próximo à área de trabalho da macroscopia. O carrossel da impressora Vega permite a seleção automática de até 6 cores e tipos diferentes de cassetes. Software inteligente e conectividade LIS se combinam para um processo de impressão simplificado.





# WEBMED

## RADIOMETER



### ABL 800 Flex

Mais moderno analisador de gases sangüíneos do mundo, oferece alta precisão nos resultados e recursos tecnológicos que facilitam o processo de trabalho e reduz erros. Aparelho proporciona combinação de 18 parâmetros.

Mede pH; gases sangüíneos ( $pO_2$ ,  $pCO_2$ ); eletrólitos ( $Na^+$ ,  $K^+$ ,  $Ca^{2+}$ ,  $Cl^-$ ); oximetria (tHb, sO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb); metabólitos (Glu, Lac e Creatinina).



### ABL 9 Flex

Parâmetros medidos: pH; gases no sangue ( $pO_2$ ,  $pCO_2$ ); eletrólitos ( $Na^+$ ,  $K^+$ ,  $Ca^{2+}$ ,  $Cl^-$ ); metabólito (Lac); Hct.

# WEBMED

## RADIOMETER

### ABL 90 Flex

Analizador de gases sanguíneos Point of Care, com resultados confiáveis de até 17 parâmetros medidos e 47 derivados em 35 segundos sendo o mais rápido do mercado, otimizando o tempo na linha de cuidados, partir de um pequeno volume de amostra de 65 microlitros.

Além disso fazendo 44 amostras por hora com 3 níveis de controle de qualidade automático e programável, atendendo as recomendações da CLIA.

Menu de testes: pH; gases sanguíneos (pO<sub>2</sub>, pCO<sub>2</sub>); eletrólitos (Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>2+</sup>, Cl<sup>-</sup>); oximetria (tHb, sO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb, HbF); metabólicos (Glu, Lac, Bili).



# WEBMED

## RADIOMETER

### ABL 90 Flex Plus



Analizador de gases sanguíneos Point of Care, com resultados confiáveis de até 17 parâmetros medidos e 47 derivados em 35 segundos sendo o mais rápido do mercado, otimizando o tempo na linha de cuidados, partir de um pequeno volume de amostra de 65 microlitros e entrada automatizada.

Além disso fazendo 44 amostras por hora com 3 níveis de controle de qualidade automático e programável, atendendo as recomendações da CLIA.

Menu de testes: pH; gases sanguíneos ( $pO_2$ ,  $pCO_2$ ); eletrólitos ( $Na^+$ ,  $K^+$ ,  $Ca^{2+}$ ,  $Cl^-$ ); oximetria (tHb, sO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb, HbF); metabólicos (Glu, Lac, Bili), com possibilidade de medir Ureia e Creatinina.

# WEBMED

## RADIOMETER

### AQT 90 Flex



Múltiplos marcadores em um único instrumento. Medidas em sangue total e plasma. Não requer preparação da amostra. Homogeneização e medição automática da amostra. Até 30 amostras por hora. Total correlação com os métodos laboratoriais. Menu de testes: Troponina I, CKMB, Mioglobina, NT-ProBNP, CRP,  $\beta$ hCG, D-dímero, Troponina T.

## Aquire - Sistema de Gerenciamento Integrado

Software de gerenciamento de equipamentos Radiometer, e outros disponíveis no mercado, reduzindo custo no interfaceamento. Trata-se de um sistema de acompanhamento online de resultados dos pacientes, qualichecks, funcionamento dos equipamentos, bem como controle de insumos dos mesmos, tendo a facilidade também de acesso remoto. Permite ordenar o operador do equipamento com permissão e acessos exclusivos.



# WEBMED

## SETMEDIKAL

### Coletor de sangue arterial

Coletor sanguíneo específico para análise de pH, oximetria, eletrólitos e metabólicos, com volume de amostra de 0,5mL até 1,5mL apresentando diâmetro apropriado para facilidade de homogeneização e a remoção de bolhas de ar. Apresenta heparina sólida, lítica com concentração de 80ul/mL, equilibrada e balanceada para eletrólitos, prevenindo risco de coágulos, interferência nos resultados de eletrólitos e diluição da amostra, reduzindo assim os erros pré-analíticos e garantindo sucesso no resultado da coleta da amostra.





**Fale com um de  
nossos  
representantes!**

**Nosso e-mail:**

**[comercial1@webmedsaude.com.br](mailto:comercial1@webmedsaude.com.br)**

**[comercial2@webmedsaude.com.br](mailto:comercial2@webmedsaude.com.br)**