



# REVOMED

veterinária de confiança, diagnóstico renovado

## 5160 Vet

### Analizador Hematológico de 5 Populações com Reticulócitos (RET) - URIT

Tecnologia laser precisa e pura

Inclui análise de NRBC, LIC, ALY

Sem corantes químicos

Disponível em Vários Idiomas

Software Exclusivo para Veterinária



Componentes de Alta Qualidade

Manutenção Simplificada – um só botão

Teste de reticulócitos em apenas um passo

Design Interno Integrado

Sinal original de morfologia celular

<b>34 Parâmetros</b>	WBC, LYM%#, MON%#, NEU%#, EOS%#, BASO%#, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW_CV, RDW_SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P_LCC, P_LCR, RET%, RET_ABS, IRF, NRBC%#, LIC%#, ALY%# 2 histogramas para RBC e PLT, 2 gráficos de dispersão para WBC Diff, 2 gráficos de dispersão para Reticulócitos
<b>Espécies Suportadas</b>	Cão, Gato, Cavalo, Porco, Vaca, Búfalo, Coelho, Macaco, Rato, Camundongo, Ovelha, Cabra, Camelo + 3 definições personalizadas pelo utilizador.
<b>Reagentes</b>	Diluyente, Lyse, Detergente, Sheath
<b>Modo de Teste</b>	Sangue total e sangue pré-diluído
<b>Volume de Amostra</b>	Sangue total: 20 µL; Pré-diluído: 20 µL
<b>Dimensões</b>	490 × 332 × 459 mm, 35 kg
<b>Capacidade</b>	Até 60 testes por hora
<b>Armazenamento de Dados</b>	Até 200.000 resultados com gráficos
<b>Princípios de Medição</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diferença WBC: Classificação multidimensional de células por luz laser;</li> <li>• Análise WBC/HGB/PLT: Método de impedância;</li> <li>• Análise HGB: Colorimetria com reagente sem cianeto.</li> </ul>
<b>Ecrã</b>	Ecrã tátil de 10,4 polegadas
<b>Interfaces</b>	USB, LAN

