



-  **Preciso**, Tecnologia à Laser
-  **Compacto e Design Moderno**
-  **Software Exclusivo para Uso Veterinário**
-  **Tela LCD de 10,4" colorida (Touchscreen)**
-  **Disponível em Múltiplos Idiomas**
-  **Componentes de Alta Qualidade**
-  **Tecla Rápida de Manutenção**

Fabricado por:
URIT MEDICAL



ESPECIFICAÇÕES

Espécies: Cão, Gato, Cavalo, Porco, Vaca, Búfalo, Coelho, Macaco, Rato, Camundongo, Ovelha, Cabra, Camelo e 3 Definidos pelos usuários.

34 Parâmetros: WBC, LIN%, MON%, NEU%, EOS%, BAS%, LIN#, MON#, NEU#, EOS#, BAS#, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW_CV, RDW_SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P_LCR, P_LCC, RETIC%, RETIC_ABS, IRF.

06 Parâmetros de pesquisa: ALY#, ALY%, LIC#, LIC%, NRBC#, NRBC%.

02 Histogramas para RBC e PLT.
02 Escarteogramas para WBC DIFF.
02 Escarteogramas para Reticulócitos.

Princípios: WBC DIFF: Laser de luz multidimensional semiconductor para classificação celular.
Análises WBC/RBC/PLT: Método de impedância.
Análises HGB: Colorimétrico, reagente livre de cianeto.

Reagente: Diluente, Sheath, Detergente e Lisante.

Modos de teste: Sangue total & Pré-diluído.

Volume de amostra: Sangue total 20µL; Pré-diluído: 20µL.

Armazenamento de dados: Até 200,000 resultados de amostras com histogramas.

Dispositivos: Porta Serial, USB, LAN