



**Solução compacta de automação**

**XN-1000-S**



# Especificações

XN-1000-S



## Componentes

Sampler/Gerenciamento das Racks  
# XN-10

SA-01  
1

## Parâmetros Reportáveis



WBC, RBC, HGB, HCT, VCM, HCM, CHCM, PLT (PLT-I), NRBC%, NRBC#, RDW-SD, RDW-CV, VPM



NEUT #, %; LINFO #, %; MONO #, %; EO #, %; BASO #, %; IG #, %

## Volume de Amostras

**Módulo - XN**  
Sangue total: 88 µL  
Modo pré-diluído: 70 µL

## Linearidade

**Sangue total**  
WBC: 0,00 - 440,00 x 10<sup>3</sup>/µL  
RBC: 0,00 - 8,60 x 10<sup>6</sup>/µL  
HGB: 0,00 - 26,0 g/dL  
HCT: 0,00 - 75%  
PLT: 0 - 5.000 x 10<sup>3</sup>/µL

## Controle de qualidade

- 1) 99 arquivos completos de controle de qualidade com gráficos de Levey-Jennings para cada módulo analítico XN
- 2) XN Check: produto de controle de qualidade com três níveis para todos os parâmetros do hemograma, diferencial leucocitária, incluindo contagem de eritroblasto, granulócitos imaturos e plaquetas
- 3) Programa Insight™ : programa de controle de qualidade interlaboratorial que avalia e fornece um relatório do desempenho dos analisadores comparados com a média de grupos de laboratórios

## Memória

10.000 resultados

## Descrição

- Automatização compacta  
- Regras de decisão clínica onboard

## Velocidade

Até 100 amostras/hora

## Dimensões

64,5 (L) x 85,6 (A) x 75,4 (P) [cm]

## Gerenciamento de reagentes

- 1) Identificação por sistema de rádio-frequência (tecnologia RFID) que simplifica o processo de carregamento de reagentes
- 2) Cada reagente tem um código com uma cor específica na embalagem e na tela do programa do computador para facilitar sua identificação

## Impressora em rede

Opcional

## Interface

ASTM