
Tecnologia	RBC/ PLT - Foco hidrodinâmico e corrente direta WBC - Citometria de fluxo com laser semiconductor HGB - Método colorimétrico (SLS)
Parâmetros	- CBC e CBC + 5-DIFF - 21 parâmetros: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, NEUT%, NEUT#, LYMPH%, LYMPH#, MONO%, MONO#, EOS%, EOS#, BASO%, BASO#
Linearidade	WBC: 0 - 400 x 10 ³ u/L RBC: 0- 8,00 x 10 ⁶ u/L HGB: 0 - 25,0 g/dL HCT: 0 - 60% PLT: 0 - 5.000 x 10 ³ u/L
Controle de qualidade	20 arquivos Gráficos L-J ou X-barM Mesmo material de controle dos analisadores da Série XE e XT
Velocidade	- Modo fechado e aberto manual - 60 amostras por hora - Modo automático - 53 amostras por hora
Especificações XS-1000i	- Sistema operacional - Windows XP - Armazenamento de dados - 10.000 resultados de pacientes, incluindo gráficos - Opções de perfil discreto - CBC ou CBC + DIFF - Mesmos reativos e controles e-Check utilizados nos analisadores da Série XE e XT
Componentes	- Analisador XS-1000i com 32 x 40 x 41 cm (LxAxP) - Computador e monitor integrados - Leitor de códigos de barras - Impressora laser - "Auto sampler" (opcional) com 28 x 40 x 35 cm (LxAxP)
