



Celltac α

Analizador Hematológico Automatizado
MEK-6500J/K
MEK-6510J/K

Um parceiro confiável em seu laboratório

■ **Simples e compacto**

Com mais de 40 anos de experiência na fabricação de analisadores hematológicos, o Celltac α da Nihon Kohden proporciona uma operação "sem stress" com o mais novo design na interface de hardware e software.

Sem stress

■ **Modo de aspiração flexível**

Celltac α possui várias formas diferentes de aspiração de amostras. O modo fechado (disponível nos modelos da série 6500J/K) contribui para operação mais segura, já que elimina a chance de contato direto com o sangue. O modo capilar permite contagem sanguínea de 10 μ L de amostra. Possibilita amostragem de lóbulo auricular e calcanhar de neonatos e bebês.

Flexível

■ **Grande capacidade de armazenamento de dados**

Celltac α usa cartão SD para um armazenamento de dados confiável. Podem ser armazenados mais de 15.000 resultados.

Confiável



Fighting Disease with Electronics

 NIHON KOHDEN

 labingá
TUDO PARA
LABORATÓRIO

Especificações

Parâmetros	WBC, LY%, MO%, GR%, LY, MO, GR, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, PCT, MPV, PDW
Métodos de medição	WBC, RBC, PLT – método de impedância HCT – calculado pelo histograma HGB – detecção óptica de cianometahemoglobina WBC diferencial – calculado pelo histograma
Modos de medição	Aberto Fechado Pré-diluição Alto WBC Baixo WBC Capilar
Tempo de contagem	60 seg/amostra (Modo aberto)
Volume de amostra aspirada	30 μ L (CBC) para modo de medição normal 10 ou 20 μ L para modo de pré-diluição, 10 μ L para modo capilar
Armazenamento de dados	Acima de 15.000 resultados incluindo histogramas podem ser armazenados em um cartão SD
Display LCD	5.7 polegadas 240 x 320 pontos TFT-LCD
Dimensões	230 L x 450 P x 428 A (mm)
Peso	Aprox. 20 kg

Reagentes, controles e calibrador



Controle hematológico

MEK-3DN (normal)
MEK-3DL (baixo)
MEK-3DH (alto)
(2mL)



Calibrador

MEK-CAL
(2mL)

Reagente Hemólise para CBC

HEMOLYNAC-3N
Sem Cianeto

Diluyente

ISOTONAC-3

Detergent

CLEANAC

Detergente (Alvejante)

CLEANAC-3

Opção



Cartão SD

QM-001D
QM-002D
Mais de 15.000 resultados podem ser armazenados.

Consumíveis



Adaptador micro capilar

YZ-0373A

Mais de 40 anos de Experiência em Diagnóstico In Vitro

Nihon Kohden lançou seu primeiro contador automático de células, MEK-1100 em 1972. Ao longo dos anos, modelos com maiores capacidades e mais avançados são continuamente desenvolvidos.



SD é uma marca registrada de SD-3C, LLC.
Este folheto poderá ser revisado ou substituído pela Nihon Kohden a qualquer tempo sem aviso prévio.