

Celltac ES

Máy xét nghiệm huyết học tự động
MEK-7300

Vận hành đơn giản

5 thành phần bạch cầu



Tin cậy

Tăng cường độ tin cậy

Tính năng "Advanced Count * giúp tăng cường độ tin cậy cho kết quả đo đối với các trường hợp có WBC hoặc PLT thấp

Thân thiện

Vận hành đơn giản

Màn hình cảm ứng màu rộng, trực quan

Tự động môi và rửa, giảm thiểu thời gian khởi động và tắt máy

Hiệu quả

Tối ưu hóa quy trình làm việc

Chỉ cần 55 μ L mẫu để phân tích 5 thành phần bạch cầu

Chỉ cần 10 μ L / 20 μ L mẫu để đo trong chế độ pha loãng trước

Các chế độ đo hữu dụng:

Ống mở, ống đóng, pha loãng trước, bạch cầu cao, bạch cầu thấp

Đặc tính kĩ thuật

Thông số đo	WBC, NE%, LY%, MO%, EO%, BA%, NE, LY, MO, EO, BA, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, PCT, MPV, PDW
Phương pháp đo	WBC, RBC, PLT – trở kháng HCT – tính toán từ biểu đồ HGB – đo quang Phân tích 5 thành phần bạch cầu – đo quang
Chế độ đo	Ống mở Ống đóng Pha loãng trước Bạch cầu cao Bạch cầu thấp
Thời gian đo	Xấp xỉ 60 giây/ mẫu
Thể tích mẫu	55 µL (CBC + Diff), 30 µL (CBC) với chế độ đo thông thường 10 hoặc 20 µL với chế độ pha loãng trước
Lưu trữ dữ liệu	15,000 kết quả bao gồm cả biểu đồ có thể được lưu trên thẻ nhớ SD.
Màn hình LCD	10.4 inch, 800 × 600 dots TFT-LCD
Kích cỡ	382 W × 465 D × 532 H (mm)
Trọng lượng	Xấp xỉ. 35 kg

Hóa chất, Máu chuẩn



Máu chuẩn

MEK-5DN (normal)	T456
MEK-5DL (low)	T456L
MEK-5DH (high)	T456H
(3 mL × 2 each)	



Máu CAL

MEK-CAL	T457
(2mL)	

Hóa chất phá vỡ hồng cầu cho CBC

HEMOLYNAC-3N
Không chứa Cyanua

Hóa chất phá vỡ hồng cầu cho DIFF

HEMOLYNAC-5

Hóa chất pha loãng

ISOTONAC-3

Hóa chất rửa

CLEANAC

Hóa chất rửa (đậm đặc)

CLEANAC-3

Chọn thêm



SD card slot on the left side

Lên tới 15,000 kết quả có thể được lưu trữ

SD card
QM-001D
Y154D



Hơn 40 năm kinh nghiệm sản xuất thiết bị xét nghiệm

Nihon Kohden sản xuất máy đếm tế bào đầu tiên MEK-1100 năm 1972. Trải qua thời gian, các model ngày càng được mở rộng và liên tục phát triển



SD là tên thương mại của SD-3C, LLC.
Bản in này có thể tái bản hoặc thay thế bởi Nihon Kohden ở bất kỳ thời điểm nào mà không cần báo trước

Tên thiết bị y tế: Máy phân tích huyết học tự động

Chung loại: MEK – 7300K

Hãng sản xuất: Nihon Kohden Tomioka Corporation

Nước sản xuất: Nhật Bản

Số lưu hành: 230000012/PCBB-BN

Tên, địa chỉ của chủ sở hữu số lưu hành: Chi nhánh công ty cổ phần sản xuất và dịch vụ Trạng An tại Bắc Ninh, Lô 83C, Số 35 đường 11 KCN Vsip Bắc Ninh, Xã Đại Đồng, Huyện Tiên Du, Tỉnh Bắc Ninh

6869 CAT.No.61-015 '12.02. CLB. E.

NIHON KOHDEN

NIHON KOHDEN CORPORATION

1-31-4 Nishiochiai, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8560, Japan

Phone +81 (3) 5996-8036 Fax +81 (3) 5996-8100

www.nihonkohden.com