



NEW

Celltac α

Máy xét nghiệm huyết học tự động
MEK-6500 J/K Series

Đổi tác tin cậy trong phòng xét nghiệm

■ Thiết kế thân thiện, chắc chắn

Dựa trên kinh nghiệm hơn 40 năm kinh nghiệm sản xuất máy xét nghiệm huyết học, hệ thống máy Celltac α của Nihon Kohden's cung cấp khả năng vận hành không bị stress với thiết kế phần cứng và giao diện phần mềm mới.

■ Chế độ hút linh hoạt

Máy xét nghiệm huyết học Celltac α có nhiều chế độ hút. Chế độ hút mẫu ống đóng (chỉ có ở model MEK-6500J/K Series) giúp người vận hành an toàn hơn vì không phải tiếp xúc với máu.

■ Khả năng lưu dữ liệu lớn

Máy xét nghiệm huyết học Celltac α sử dụng thẻ SD để lưu dữ liệu. Có thể lưu hơn 15,000 kết quả.

Không Stress

Linh hoạt

Tin cậy

Các models hiện có:

MEK-6500J Celltac α
MEK-6500K Celltac α
MEK-6510J Celltac α
MEK-6510K Celltac α



Fighting Disease with Electronics

 NIHON KOHDEN

Thông số kỹ thuật

Thông số đo	WBC, LY%, MO%, GR%, LY, MO, GR, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, PCT, MPV, PDW
Phương pháp đo	WBC, RBC, PLT – phương pháp trở kháng HCT – tính toán từ biểu đồ HGB – đo quang 3 thành phần bạch cầu (WBC differential) – tính toán từ biểu đồ
Chế độ đo	Ống mở Ống đóng Pha loãng trước Bạch cầu cao (WBC cao) Bạch cầu thấp (WBC thấp)
Thời gian đo	60 giây / mẫu (chế độ ống mở)
Thể tích mẫu hút	30 μ L (CBC) cho chế độ đo thông thường 10 hoặc 20 μ L cho chế độ pha loãng trước
Lưu dữ liệu	Hơn 15,000 kết quả bao gồm đồ thị có thể lưu trong thẻ SD.
Màn hình LCD	Màn hình TFT-LCD, 5.7 inch, 240 x 320 dots
Kích thước	230 W x 450 D x 428 H (mm)
Trọng lượng	Xấp xỉ 20 kg

Hóa chất, Controls, Calibrator



Máu chuẩn

MEK-3DN (normal) T455
MEK-3DL (low) T455L
MEK-3DH (high) T455H
(2mL)



Hiệu chuẩn

MEK-CAL T457
(2mL)

Hóa chất phá hồng cầu cho CBC

HEMOLYNAC-3N
Cyanide-free

Hóa chất phá 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



Trên 15,000 kết quả được lưu.

SD card

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

Chủng loại: MEK – 6510K

Hãng sản xuất: Nihon Kohden Tomioka Corporation

Nước sản xuất: Nhật Bản

Số lưu hành: 230000011/PCBB-BN

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

7276 CAT.No.62-029'13.1. SZ. E.

NIHON KOHDEN

NIHON KOHDEN CORPORATION

486, Nanokaichi, Tomioka-shi, Gunma, Japan

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