

Celltac α

Analizador hematológico automatizado

MEK-1301/1302



Alta calidad en
Test Hematologico

Fighting Disease with Electronics

 NIHON KOHDEN

Celltac α MEK-1301/1302



MEK-1301
(Únicamente modo abierto) **MEK-1302**
(Modo abierto y cerrado)

Característica

- Modo abierto (MEK-1301)
- Modo abierto y cerrado (MEK-1302)
- Habilitado para el manejo de control de calidad con reglas de Westgard
- Sistema inteligente de asistencia de repetición ColoRerun de notificaciones visuales
- Tecnología DynaHelix Flow de alta precisión y exactitud

Elija entre 2 modelos según la opción que mejor se adapte a sus necesidades

Celltac α ofrece 2 modelos diferentes, el MEK-1301 y MEK-1302. El primero de modo abierto y el segundo de modo abierto y cerrado.

Unidad de perforación integrada

El modelo MEK-1302 ofrece un modo de aspiración cerrado, ya que cuenta con una unidad de perforación integrada, que protege a los profesionales de la salud del riesgo de infecciones aportando seguridad operacional.

Especificaciones Clave

Parámetros Reportables (20)	WBC, LY%, MO%, GR%, LY#, MO#, GR#, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, PCT, MPV, PDW, P-LCR
Parámetros RUO (4)	P-LCC, Índice de Mentzer, RDWI, NLR (*)
Throughput	Hasta 60 muestras/hora (modo abierto)
Volumen de muestra	CBC + DIFF: 20 μ L
Dimensiones y peso	230 W x 428 H x 450 D mm, 20 kg



NIHON KOHDEN CORPORATION
1-31-4 Nishioginai, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8560, Japan
Phone +81 3-5996-8041
<https://www.nihonkohden.com/>

