

HumaCount 60^{TS} | 30^{TS}

Analizadores hematológicos automatizados

- > Rápidos y cómodos
- > Tecnológicamente avanzados y muy resistentes
- > Para todo tipo de laboratorios

HEMATOLOGÍA



Human

Diagnostics Worldwide

HumaCount 60^{TS} | 30^{TS}

Tecnología avanzada para trabajos rutinarios

Características especiales del instrumento

- > Pantalla táctil en color
- > Dilución automática de la muestra
- > Calibración automática
- > Estadísticas y programa de CC integrados
- > Bomba de vacío sin mantenimiento
- > Sensores de nivel de reactivos y desechos
- > Interfaz USB para impresora
- > 2 cámaras de medición = 60 muestras/hora (HumaCount 60^{TS})
- > 1 cámara de medición = 30 muestras/hora (HumaCount 30^{TS})



HumaCount 30^{TS} | 60^{TS}

REACTIVOS DISPONIBLES

PARA LA GAMA

Ref.

HC-DILUENT 17400/10

- > Especialmente diseñado para instrumentos HumaCount
- > Contenido de 20 l

HC-LYSE CF 17400/20

- > Reactivo sin cianuro, inocuo para el medio ambiente
- > Contenido de 1 l

HC-CLEANER 17400/30

- > Limpiador de gran calidad
- > Contenido de 1 l

Control de calidad

HC-CONTROL 17400/40

- > Sangre de control hematológico
- > Instrumentos diferenciales de 3 partes
- > Estable un máximo de 21 días tras la apertura
- > 3 x 2,5 ml, niveles 1, 2, 3

HumaCount 60^{TS}

Ref. 16420/60

HumaCount 30^{TS}

Ref. 16420/30

Características técnicas de HumaCount 60^{TS} | HumaCount 30^{TS}

Parámetros	18 parámetros con diferencial WBC de 3 partes	Opcional	Lector de códigos de barras Teclado externo
Volume	Volumen de muestra de 25 µl	Software	Software de funcionamiento integrado, Software veterinario disponible (HumaCount 30 ^{TS})
Pantalla	Pantalla táctil en color	Idiomas	Múltiples idiomas instalados
Impresora	Impresora integrada	Dimensiones	32 x 26 x 36,5 cm
Memoria	Para 1000 resultados, histogramas incl.	Peso neto	12 kg
Programa	Programa de CC integrado para 6 niveles / control	Alimentación	230/110 V CA, 50/60 HZ, 150 VA

Human

Diagnostics Worldwide