

HumaStar 80 (Analizadores Automáticos)

Analizador automatizado compacto de sobremesa.

80 pruebas por hora.
Reejecución automática con dilución de muestra.
20 reactivos a bordo.
54 posiciones para las muestras.
Horario de mantenimiento integrado.
Gestión integrada del control de calidad.
Sistema de pipeteado calentado.
Dimensiones: 720 x 680 x 530 mm.
Peso neto: 55 kg.
No. de Ref: 16880 230/110 Vac, 350 VA.



Ref: 16880 HumaStar 80



Ref: 16900 HumaStar 80

HumaStar 180 (Analizadores Automáticos)

Analizador de alta tecnología de acceso aleatorio y por lotes.

Hasta 180 pruebas por hora.
25 reactivos a bordo.
Fotómetro con tecnología LED.
Lectura directa.
STAT disponible en cualquier momento.
Monitorización continua del estado del trabajo.
Dilución posterior y predilución automáticas.
Sonda multifuncional de muestra y de reactivo.
Mantenimiento mínimo.
Dimensiones: 810 x 550 x 550 mm.
Peso neto: 30 kg.
No. de Ref: 16900 230/110 Vac, 150 VA.

Accesorios	
16901	Lector de barra
179575	Sistema de refrigeración para reactivos
179085	Sensor de nivel para reservorio de lavado y desecho

HumaStar 300 (Analizadores Automáticos)

Analizador de acceso aleatorio y de alta productividad

300 pruebas por hora sin ISE.
30 reactivos a bordo.
Lavado de cubetas a bordo.
Dilución automática de las muestras.
Programación y carga de muestras continuas.
Cálculos de pruebas programables por el usuario.
Informes de pacientes flexibles.
Dimensiones: 103 x 67 x 45 mm.
Peso neto: 90 kg.
No. de Ref: 17901S 230/110 Vac, 350 VA

Accesorios	
17903	Módulo completo para ISE
179575	Lector de barra para muestras
179085	Lector de barra para reactivos



Ref: 17901S HumaStar 300



Ref: 16660 HumaStar 600

HumaStar 600 (Analizadores Automáticos)

Analizador de acceso aleatorio y de alta productividad

- Más de 750 pruebas por hora con ISE.
- 48 reactivos a bordo (72 con botellas especiales).
- Refrigeración de reactivos.
- Programación y carga de muestras continuas.
- Lector de barra para muestras y reactivos.
- ISE incluido para Na, K, Cl.

No. de Ref: 16660 230/110 Vac.

Humalyte ISE

Analizador de electrolitos selectivos a iones.
 ISE directo para 3 parámetros.
 Na, K, Cl o Na, K, Li.
 Para el análisis de sangre entera, suero, plasma u orina.
 Tiempo de análisis de 45 segundos/muestra.
 Control de calidad en línea.
 Dimensiones 27 x 41 x 24,5 cm.
 Peso neto 12 kg.
 No. de Ref: 17410 230/110 Vac, 60 VA.



Ref: 17410 Humalyte ISE

Accesorios:

17410/1	Kit para CL, Ma, K
17430/1	Kit para Li, Na, K
17418	Septum
17411	Electrodo de Sodio para ISE
17412	Electrodo de Potasio para ISE
17413/2	Electrodo de Litio para ISE
17414/2	Electrodo de Cloro para ISE
17415	Electrodo de referencia
17420	Pack de reactivo completo
17422	Solución Na/pH (100 ml)
17421	Solución de limpieza (50 ml)

Combilyzer Plus (Orina)

Analizador semiautomatizado de tiras de pruebas de orina.
Concepto modular con interfase de infrarrojos.
Sistema cerrado.
Pantalla táctil.
Sensor de imágenes CCD.
Posibilidad de operación con pilas.
Alimentación: 230/110 Vac,

Referencia	Descripción
17600 P	Analizador semiautomático
17600P/2	Combilyze Plus (Unidad de medición)
17600P/1	Combilyze Plus con impresora



Ref: 17600 P Combilyzer Plus



Ref: 16600 Combilyzer VA

Combilyzer VA (Orina)

La automatización perfecta para laboratorios medianos y grandes con especialización en análisis de orina.
Completamente automatizado.
Alta productividad (>500 muestras por hora).
Acceso continuo.
Procesado de imágenes CCD.
Fiable y rentable.
Impresión de informes definibles por el usuario.
Protocolo en línea.
Alimentación: 230/110 Vac,

Referencia	Descripción
16600	Lector para tiras de pruebas para COMBINA 11A

HumaClot Junior (Hemostasis)

Instrumento de coagulación, compacto, de 1 canal.
Fotómetro de 1 canal de alta sensibilidad.
La óptica LED más avanzada.
Incubador incorporado.
Alimentación: 230/110 Vac.

Referencia	Descripción
18680	Instrumento de Coagulación, compacto, de 1 canal



Ref: 18680 HumaClot Junior

HumaClot Duo (Hemostasis)

Instrumento de coagulación de 2 canales.
Alto rendimiento - bajo coste.
Fácil de usar y mantener .
El programa más avanzado, de eficiencia demostrada, para reactivos HemoSTAT.
Impresora e incubador incorporados.
Indicadores para resultados anormales.
Alimentación: 230/110 Vac,

Referencia	Descripción
18650	Instrumento de Coagulación, controlado por microprocesador, de 2 canal



Ref: 18650 HumaClot Duo

HumaSed 20

Analizador de la tasa de sedimentación eritrocitaria, de acceso aleatorio. Procedimiento automático y estandarizado que cumple con las normas internacionales establecidas para el control de calidad.

Pequeño y portátil.

De fácil manipulación.

25 muestras por hora.

Alimentación: 230/110 Vac,

Referencia	Descripción
16020	Instrumento TSE



Ref: 16020 HumaSed 20

HumaSed 40

Instrumento TSE.

Sistema cerrado.

Acceso aleatorio.

Productividad de 40 pruebas por hora.

Capacidad de 16 muestras.

Programa integrado de Estadísticas y control de calidad.

Alimentación: 230/110 Vac,

Referencia	Descripción
16040	Instrumento TSE



Ref: 16040 HumaSed 40

HumaMeter HB Plus (Hemoglobina)

HumaMeter Hb Plus.

Sistema para el análisis de Hb en sangre.

Exacto y fiable.

De fácil manipulación.

Concepto flexible y exclusivo.

Tiempo de medición < 10 segundos.

Alimentación: 230/110 Vac,

Referencias	Descripción
16070	Instrumento TSE
Referencia	Presentación
16070	Sistema para el análisis de Hb en sangre
16070/1	Reactivo Hb para 100 test
16070/3	Set de control Hb (2 x 15 ml)
16070/2	Set de calibración Hb



Ref: 16070 HumaMeter HB pLUS

HumaCount

HumaCount.

Sistema de hematología automatizado para el laboratorio moderno.

Conteo de 18 parámetros.

Para su uso rutinario y de emergencia.

Volumen de muestra inferior a (25 µl): adecuado para muestras de pediatría.

Almacena los resultados de 2000 pacientes.

Estadísticas y programa de control de calidad integrada.

Dilución.

Alimentación: 230/110 Vac,

Referencia	Descripción
17400	Sistema de hematología automatizado con recuento diferencial de glóbulos blancos de 3 partes (30 muestras por horas)



Ref: 17400 HumaCount

HumaCount Plus

Sistema automatizado de hematología.
 Productividad de 60 muestras por hora.
 18 parámetros con diferencial de 3 partes.
 Volumen de muestra sólo 25 µl.
 Dilución automática de las muestras.
 Memoria para los resultados de 10.000 muestras.
 Alimentación: 230/110 Vac,

Referencia	Descripción
16400	Sistema automatizado de hematología con recuento diferencial de glóbulos blancos de 3 partes (60 muestras por hora)



Ref: 16400 HumaCount Plus

HumaCount 5

Sistema automatizado de hematología.
 22 parámetros, 23 muestras/hora.
 Muestreo de tubos cerrados.
 Rotor automático para las muestras.
 Detector de muestra.
 Volumen de muestra de 90 µl.
 Memoria para 1.000 resultados incluso histogramas.
 23 muestras/hora en modo de 5 partes.
 Programa integrado de estadísticas y control de calidad.
 Alimentación: 230/110 Vac,

Referencia	Descripción
16350	Sistema automatizado de hematología con recuento diferencial de glóbulos blancos de 5 partes (23 muestras por hora)



Ref: 16350 HumaCount 5