

Humalyzer Junior

Controlado por microprocesador y manejo manual.
Apropiado para laboratorios pequeños.
Instrumento de reserva.
Control de temperatura.
Para modo de punto final, cinético, de tiempo fijo y diferencial.
Teclas de múltiples funciones para la programación y el manejo.
Almacenamiento automático de la calibración.
Memoria para 30 métodos definidos por el usuario.
No necesita mantenimiento.
Dimensiones: 27 x 21 x 9 cm.
Peso neto: 3,8 kg.
No. de Ref: 18050 230/110 VAC, 40 VA.



Ref: 18050 Humalyzer Junior

Humalyzer 2000

Semi- Automático.
Fiable, rápido y simple.
Unidad compacta.
Sistema optico con 6 filtros.
Célula de caudalometro económico.
Bloque de incubacion controlado con precisión.
Métodos de HUMAN preprogramados.
Impresora térmica incorporada.
Pantalla LCD.
Dimensiones: 44 x 38 x 18 cm.
Peso neto: 10 kg.
No. de Ref: 18300 230/110 VAC, 60 VA.



Ref: 18300 Humalyzer 2000

Humalyzer 3000

Semi- Automático.
Para las necesidades crecientes en el laboratorio.
Pantalla gráfica LCD de gran tamaño.
Memoria para 120 métodos y curvas de calibración.
Almacenamiento de 500 resultados.
Impresora térmica incorporada de 80 columnas.
Incubador externo de 18 posiciones.
Dimensiones: 45 x 38 x 16 cm.
Peso neto: 10 kg.
No. de Ref: 16700 230/110 VAC, 60 VA.



Ref: 16700 Humalyzer 3000

Humalyzer 3500

Semi- Automático.
Pantalla táctil gráfica LCD de gran tamaño.
Memoria para 1000 métodos y curvas de calibración.
Múltiples métodos de lecturas.
Uso de Micro-celda de flujo.
Impresora incorporada.
Programas de Human Pre-programados.
Programa de QC interno.
Dimensiones: 45 x 38 x 16 cm.
Peso neto: 10 kg.
No. de Ref: 16800 230/110 VAC, 60 VA.



Ref: 16800 Humalyzer 3500

Línea de reactivos para toda clase de fotómetros y analizadores

Reactivos		Reactivos	
	No. del catálogo		No. del catálogo
Enzimas		Sustratos	
ACID PHOSPHATASE/ PROSTATIC ACID PHOSPHATASE Prueba colorimétrica Humazym FC.1 semana de 2...8°C	16 x 2 ml 12660 6 x 15 ml 10660	ALBUMIN licuicolor 2...25°C*	4 x 100 ml 126004 1000 ml 10560
ALKALINE PHOSPHATASE licuicolor FC1 mes de 2 ...8°C	16 x 5 ml 12217 10 x10 ml 12017 8 x 50 ml 12027 4 x 250 ml 12037	auto-BILIRUBIN-D licuicolor 1 mes de 2...12°C*	375 ml 10741
ALKALINE PHOSPHATASE licuicolor (IFCC) FC 1 mes de 2 ...8°C	10 x 10 ml 12117	auto-BILIRUBIN-T licuicolor 1 mes de 2...12°C*	375 ml 10742
a-AMYLASE licuicolor FC 3 meses de 2...8 °C*	16 x 5 ml 12218 12 x 10 ml 12018 6 x 50 ml 12028	BILIRUBIN D+T licuicolor 15...25°C*	2 x 100 ml 10740
CK-MB liquiUV FC 1 mes de 2...8 °C*	10 x 10 ml 12118	BILIRUBIN DCA licuicolor 3 semanas de 2...8 °C*	200 ml 10012
CK-MB (NAC-activated) Humazym UV-test FC 1 mes de 2...8 °C*	20 x 3 ml 12008	CHOLESTEROL licuicolor FC 3 semanas 2...8°C*	4 x 20 ml 10017 3 x 250 ml 10019 4 x 100 ml 10028
CK NAC liquiUV FC 1 mes de 2...8 °C*	10 x 10 ml 12015	auto-CREATININE licuicolor 1 mes de 15...25°C*	250 ml 10052
CK NAC activated Humazym UV-test FC 2 semanas de 2...8 °C*	20 x 3 ml 12005	CREATININE licuicolor 1 mes de 15...25°C	200 ml 10051
γ-GT licuicolor FC 6 semanas de 2...8 °C*	16 x 5 ml 12213 10 x 10 ml 12013 8 x 50 ml 12023 4 x 250 ml 12033	GLUCOSE licuicolor 2...8°C*	4 x 100 ml 10260 1000 ml 10121
GOT (ASAT) IFCC mod. liquiUV FC 1 mes de 2...8 °C*	16 x 5 ml 12211 10 x 10 ml 12011 8 x 50 ml 12021 4 x 250 ml 12031	GLUCOSE liquiUVmono 2...8°C*	1000 ml 10786
GPT (ALAT) IFCC mod. liquiUV FC 1 mes de 2...8 °C*	16 x 5 ml 12212 10 x 10 ml 12012 8 x 50 ml 12022 4 x 250 ml 12032	GLYCOHEMOGLOBIN HbA1 2 meses de 15...25°C*	20 determinaciones 10657 100 determinaciones 10658
LDH SCE mod. liquiUV FC 3 semanas de 2...8 °C*	16 x 5 ml 12214 10 x 10 ml 12014 8 x 50 ml 12024	GLYCOHEMOGLOBIN HbA1c% liquidirect 1 mes de 2...8°C*	40 ml 10770
		HDL CHOLESTEROL licuicolor 1 mes de 2...8°C*	80 ml 10084
		HDL CHOLESTEROL 2...25°C*	4 x 80 ml 10018
		HEMOGLOBIN licuicolor 12 meses de 15...25°C*	10 x 500 ml 10751
		IRON licuicolor 15...25°C*	2 x 30 ml 10229 2 x 100 ml 10230
		LDL CHOLESTEROL licuicolor 1 mes de 2...8 °C*	80 ml 10094
		TIBC 15...25°C*	100 determinaciones 10670

Reactivos	
	No. del catálogo
Sustratos	
TOTAL PROTEIN liquicolor Fecha de caducidad de 2...25°C*	4 x 100 ml 157004 1000 ml 10570
TRIGLYCERIDES liquicolormono 2...8°C*	9 x 15 ml 10720 P 4 x 100 ml 10724 3 X 250 ml 10725
UREA liquicolor FC 1 mes de 2...8 °C*	2 x 100 ml 10505 1000 ml Reactivo 1 10506 1000 ml Reactivo 2 10507
UREA liquiUV FC 1 mes de 2...8 °C*	08 x 50 ml 10521
URIC ACID liquicolor Plus. 2...8°C*	3 x 100 ml 10694
URIC ACID liquicolorPLUS FC 3 meses de 2...8°C*	4 x 30 ml 10690 40 x 100 ml 10691

Electrolitos	
CALCIUM liquicolor FC 1 semana de 2...8 °C*	200 ml 10011
CHLORIDE liquicolor 2...25°C*	2 x 100 ml 11115
MAGNESIUM liquicolor 2...25°C*	200 ml 10010
PHOSPHORUS liquirapid 2...25°C*	200 ml 10027
POTASSIUM liquirapid FC 2 meses de 2...25°C*	100 ml 10118
SODIUM rapid 15...25°C*	60 ml 573351

Productos Inmunoturbidimétricos	
Proteínas de Plasma	
Inmunoglobulinas directas	
IgG FC 1 mes de 2...8 °C*	1000 ml 10560
IgA FC 1 mes de 2...8 °C*	375 ml 10742
IgM FC 1 mes de 2...8 °C*	2 x 100 ml 10740
Inmunoglobulinas	
IgG-test FC 6 semanas de 2...8 °C	7 x 15 ml 11001
IgM-test FC 6 semanas de 2...8 °C*	7 x 15 ml 11002
IgA-test FC 6 semanas de 2...8 °C*	7 x 15 ml 11003

Para mayor información, consultar con la oficina local de AGEM.S.A.

Lipoproteínas	
APOLIPOPROTEIN A1 FC 2 meses de 2...8 °C*	2 x 30 ml 11101
APOLIPOPROTEIN B FC 2 meses de 2...8 °C*	2 x 30 ml 11102
LIPOPROTEIN (a) FC 2 meses de 2...8 °C*	2 x 30 ml 11105

Pruebas Inflamatorias y Reumatoides	
ANTI-STREPTOLYSIN O FC 3 semanas de 2...8 °C*	2 x 50 ml 11251 P
CRP-hs FC 3 semanas de 2...8 °C*	3 x 125 ml 11541
CRP FC 3 semanas de 2...8 °C*	1 X 10 ml 11241
RHEUMATOID FACTORS FC 3 semanas de 2...8 °C*	2 x 50 ml 11261 P

Control de la Calidad	
SERODOS / SERODOSPLUS	13951
Sueros de control de donantes humanos. Valores meta para el uso en fotómetros manuales y analizadores automatizados.	13151
HUMATROL N / HUMATROL P	13511
Sueros de control a base de sangre de bovino. Valores meta para el uso en fotómetros manuales y analizadores automatizados. Valores para la calibración de analizadores.	13512
AUTOCAL	13160
Multicalibrador para analizadores automatizados. Incluye calibración de CK- MB	

FC. Fecha de caducidad