

Kaßla®

Reactivos e Instrumentos

Soluciones en Química Clínica



Kabla es el distribuidor autorizado en México de la línea de reactivos y equipos de Química Clínica de Elitech Group. La colaboración entre Kabla y Elitech garantizan la capacidad de cumplir con las necesidades de proveeduría puntual, asesoría científica, ingeniería y soporte técnico a los laboratorios de análisis clínicos más exigentes en toda la república mexicana.



ELITech Clinical Systems es líder global en sistemas de química sanguínea, con más de 15,000 equipos instalados alrededor del mundo. Con más de 50 años de experiencia en el diseño y fabricación de instrumentos de laboratorios galardonados científicamente, su misión es contribuir a la mejora de las decisiones clínicas brindando soluciones diagnósticas de alto valor y servicios a laboratorios mas cercanos a los pacientes.

EQUIPOS Y REACTIVOS DISEÑADOS PARA ENTREGAR RESULTADOS LIBRES DE ERRORES EN LOS QUE LOS LABORATORIOS PUEDEN CONFIAR

Equipos



Equipos Selectra

Las características de todos los integrantes de la familia SELECTRA Pro permiten una productividad y desempeño significativamente mejoradas que no son típicamente encontradas en otros analizadores químicos del mismo tamaño. Ofrecen reactivos líquidos, estables y listos para usar de ELITech Clinical Systems. El sistema mejorado de SELECTRA ofrece una solución química de última tecnología que requiere un mantenimiento mínimo y permite un efectivo de consumibles para realmente reducir los costos operacionales en laboratorios y asegurar la calidad en los resultados.

CARACTERÍSTICAS

- Nueva productividad y capacidad para reducir errores, incluyen lector PSID incorporado, consulta al host y revisión de resultados programable.
- Nuevos diseños para mejorar el desempeño, reducción significativa en requerimientos de mantenimiento y consumo de reactivos.
- Nuevo Kit de Mantenimiento ProActive anual para un mantenimiento preventivo eficiente en costos.
- Consumo mínimo de agua.
- Línea dedicada para reactivos listos para ser usados.
- Trazable a metodologías de referencia internacional.
- Resultados estandarizados a través de la Familia de Sistemas SELECTRA Pro de ELITech Clinical Systems.

ANALIZADORES AUTOMATIZADOS



• SELECTRA **ProXS**

Ref. 6003-200

- Rendimiento hasta 75 pruebas fotométricas / hora
- Capacidad STAT
- Rotor para 48 cubetas desechables
- 30 posiciones de reactivo / 25 posiciones de muestra



• SELECTRA **ProS**

Ref. 6003-500

- Rendimiento: hasta 133 pruebas fotométricas/hora
hasta 333 pruebas / hora con ISE
- Capacidad STAT
- Estación de lavado para rotor de 48 cubetas
- Consumo de agua 1 L/hora
- 30 posiciones de reactivo / 25 posiciones de muestra
- Identificación de Muestra Positiva opción (PSID)
- Módulo ISE (opción)
- PC con pantalla táctil integrada



• SELECTRA **ProM**

Ref. 6003-404

- Rendimiento : hasta 180 pruebas fotométricas / hora
hasta 360 pruebas ISE / hora con ISE
- Capacidad STAT
- Estación de lavado para rotor de 48 cubetas desechables
- Consumo de agua 0.5 L/hora
- 32 posiciones de reactivo / 62 posiciones de muestra
- Identificación de Muestra Positiva (opción PSID)
- Módulo ISE (opción)
- PC con pantalla táctil integrada



• SELECTRA **ProXL**

Ref. 6003-702

- Rendimiento hasta 360 pruebas fotométricas / hora
hasta 540 pruebas ISE / hora con ISE
- Capacidad STAT
- Estación de lavado para rotor de 48 cubetas desechables
- Consumo de agua 1 L / hora
- 64 posiciones de reactivo / 110 posiciones de muestra
- Identificación de Muestra Positiva (PSID)
- Módulo ISE (opción)
- PC con pantalla táctil integrada

SELECTRA



	Pro XS	Pro S
Flujo de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> Hasta 75 test/hora Sin ISE 	<ul style="list-style-type: none"> Hasta 266 test/hora con la unidad ISE Hasta 133 test fotométricos/hora
Sistema de reactivos	<ul style="list-style-type: none"> Un rotor que combina las posiciones de muestra y reactivo. Anillo interno: 15 posiciones refrigeradas de botellas de reactivos de 10, 25 y 50ml. Enfriamiento opcional. Todas las posiciones pueden ser usadas para R1, R2 o R3. Consumo de reactivos típico de 250µl. R1: 110-400µl, R2: 0-180µl ; R3: 0-180µl. Pasos programables de 1µl. Pipeta con sistema de precalentamiento, nivel de detección, protector de choque y mezclador integrado. Consumo de reactivo promedio de 250µl por prueba. 	<ul style="list-style-type: none"> Un rotor que combina las posiciones de muestra y reactivo. Anillo interno: 30 posiciones refrigeradas de botellas de reactivos de 10, 25 y 50ml. Temperatura de enfriamiento de de 10 °C +/-2°C. Todas las posiciones pueden ser usadas para R1, R2 o R3. Consumo de reactivos típico de 250µl. R1: 110-400µl, R2: 0-180µl ; R3: 0-180µl. Pasos programables de 1µl. Pipeta con sistema de precalentamiento, nivel de detección, protector de choque y mezclador integrado. Consumo de reactivo promedio de 250µl por prueba.
Sistema de muestreo	<ul style="list-style-type: none"> Anillo externo del rotor de 25 posiciones. Todas las posiciones pueden ser usadas para calibradores y controles. Tubos primarios de 13 x 75mm, secundarios y copas. Pipeta de muestra con sistema de nivel de detección, mezclador y protección de choque. Volumen de muestra: 1 a 30µl por prueba. Pasos programables de 0.1µl. <p>Selectra Pro XS: Diluciones de muestras programables 1:5 a 1:100 Selectra Pro S: muestras programables 1:5 a 1:200</p>	
Rotor de cubetas	<ul style="list-style-type: none"> Rotor de 48 cubetas desechable. Volumen mínimo de medida: 220µl. 	<ul style="list-style-type: none"> Rotor de 48 cubetas semidesechable. Más de 10,000 pruebas por rotor. Volúmen mínimo de medida: 220µl.
Fuente de luz	<ul style="list-style-type: none"> Lámpara de cuarzo-yodo de 12V - 20W. 	
Longitudes de onda	<ul style="list-style-type: none"> 1 unidad óptica con 8 filtros. Selección automática de longitudes de onda (340,405,505,546,578,620,660, 700nm) . Otras longitudes de onda disponibles a petición. 	
Rango fotométrico	<ul style="list-style-type: none"> 0.1 a 3.0 de absorbancia 	
Modos analíticos	<ul style="list-style-type: none"> Medidas cinéticas con chequeo de linealidad. Medida de punto final mono y bicromático. Medidas de 2 puntos con o sin pendiente de blancos. Gráficos de todos los puntos de medición. Chequeo de efecto prozona para pruebas inmunológicas. Mediciones en Cut off. Resultados calculados. Reprocesamiento automático de muestras que requieren dilución. 	
Consumo de agua	<ul style="list-style-type: none"> 250 mL por hora de trabajo continuo 	<ul style="list-style-type: none"> 950 mL por hora de trabajo continuo
Control de calidad	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad para programar hasta 15 controles, 3 por prueba. Reglas de Westgard. Estadísticas de control de calidad disponibles. Reglas de Levey-Jennings. 	
Certificados	<ul style="list-style-type: none"> CE,CB. 	
Idiomas	<ul style="list-style-type: none"> Inglés, Español, Francés Alemán, Italiano. 	
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> 89 x 58 x 60cm (equipo de mesa) Sin periféricos. 	<ul style="list-style-type: none"> 90 x 75 x 60cm (equipo de mesa).
Peso	<ul style="list-style-type: none"> 67Kg. 	<ul style="list-style-type: none"> 75 Kg.
Módulo de ISE opcional	<ul style="list-style-type: none"> No disponible. 	<ul style="list-style-type: none"> Medición de Sodio, Potasio, Cloro y CO₂. Dilución de 1:14. Tecnología de Electrodo Sólido.
Pc	<ul style="list-style-type: none"> No viene incluida. Requiere Pentium o Equivalente, con sistema operativo Windows XP 	<ul style="list-style-type: none"> Monitor y CPU integrado Pantalla Táctil Teclado con Mouse incorporado Windows XP
Interface	<ul style="list-style-type: none"> Host: RS232 o Ethernet (TCP/IP) a través de protocolo LIS-2A. 	
Impresora	<ul style="list-style-type: none"> Compatible con Windows XP / No incluye impresora. 	



	Pro M	Pro XL
Flujo de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> Hasta 266 test/hora con la unidad ISE. Hasta 180 test fotométricos/hora. 	<ul style="list-style-type: none"> Hasta 450 test/hora con la unidad ISE. Hasta 360 test fotométricos/hora.
Sistema de reactivos	<ul style="list-style-type: none"> Un rotor de reactivos refrigerado (Peltier.) 32 posiciones para botellas de reactivos de 10, 25 y 50ml. Temperatura de enfriamiento de 10°C +/- 2°C. Todas las posiciones pueden ser usadas para R1, R2 o R3. Consumo de reactivos típico de 250µl. R1: 110-400µl; R2: 0-180µl; R3: 0-180µl. Pasos programables de 1µl. Pipeta con sistema de precalentamiento, nivel de detección, protector de choque y mezclador integrado. Consumo de reactivo promedio de 250µl por prueba. 	<ul style="list-style-type: none"> Dos rotores de reactivos refrigerados (Peltier). 2 rotores de 32 posiciones c/u, botellas de reactivos de 10, 25 y 50ml. Temperatura de enfriamiento de 10°C +/- 2°C. Todas las posiciones pueden ser usadas para R1, R2 o R3. Consumo de reactivos típico de 250µl. R1: 110-400µl; R2: 0-180µl; R3: 0-180µl. Pasos programables de 1µl. Pipeta con sistema de precalentamiento, nivel de detección, protector de choque y mezclador integrado. Consumo de reactivo promedio de 250µl por prueba.
Sistema de muestreo	<ul style="list-style-type: none"> Rotor de muestras con 50 posiciones. Segmento interno con 12 posiciones auxiliares Todas las posiciones pueden ser usadas para calibradores y controles Tubos primarios de 13 x 75mm, secundarios y copas Pipeta de muestra con sistema de nivel de detección, mezclador y protección de choque. Volumen de muestra: 1 a 30µl por prueba. Pasos programables de 0,1µl Diluciones de muestras programables desde 1:5 a 1:200 	<ul style="list-style-type: none"> Rotor de muestras con 80 posiciones. Segmento interno con 20 posiciones para controles y 10 para calibradores. Todas las posiciones pueden ser usadas para calibradores y controles. Tubos primarios de 13 x 75mm, secundarios y copas. Pipeta de muestra con sistema de nivel de detección, mezclador y protección de choque. Volumen de muestra: 1 a 30µl por prueba. Pasos programables de 0,1µl. Diluciones de muestras programables desde 1:5 a 1:200.
Rotor de cubetas	<p>Selectra Pro M: Rotor de 48 cubetas semidesechable Selectra Pro XL: 2 Rotores de 48 cubetas c/u semidesechable</p> <ul style="list-style-type: none"> Más de 10,000 pruebas por rotor. Volumen mínimo de medida: 220µl. 	
Fuente de luz	<ul style="list-style-type: none"> Lámpara de cuarzo-yodo de 12V - 20W. 	
Longitudes de onda	<ul style="list-style-type: none"> Selectra Pro M: 1 unidad óptica con 8 filros Selectra Pro XL: 2 Unidades con 8 filtros c/u. Selección automática de longitudes de onda (340, 405, 505, 546, 578, 620, 660, 700nm). Otras longitudes de onda disponibles a petición. 	
Rango fotométrico	<ul style="list-style-type: none"> 0.1 a 3.0 de absorbancia. 	
Modos analíticos	<ul style="list-style-type: none"> Medidas cinéticas con chequeo de linealidad. Medida de punto final mono y bicromático. Medidas de 2 puntos con o sin pendiente de blancos. Gráficos de todos los puntos de medición. Chequeo de efecto prozona para pruebas inmunológicas. Mediciones en Cut off. Resultados calculados. Reprocesamiento automático de muestras que requieren dilución. 	
Consumo de agua	<ul style="list-style-type: none"> Aprox.500 mL por hora de trabajo continuo. 	<ul style="list-style-type: none"> Aprox. 950 ml por hora de trabajo continuo.
Control de calidad	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad para programar hasta 15 controles, 3 por prueba. Reglas de Westgard. Estadísticas de control de calidad disponibles. Reglas de Levey-Jennings. 	
Certificados	<ul style="list-style-type: none"> CE,CB. 	
Idiomas	<ul style="list-style-type: none"> Inglés, Español, Francés, Alemán, Italiano. 	
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> 122 x 75 x 61 cm (equipo de mesa). 	<ul style="list-style-type: none"> 117 x 115 x77 cm (equipo de piso).
Peso	<ul style="list-style-type: none"> 95 Kg. 	<ul style="list-style-type: none"> 190 Kg.
Módulo de ISE opcional	<ul style="list-style-type: none"> Medición de Sodio, Potasio, Cloro y CO₂. Dilución de 1:14. Tecnología de Electrodo Sólido. 	<ul style="list-style-type: none"> Medición de Sodio, Potasio, Cloro y CO₂. Dilución de 1:14. Tecnología de Electrodo Sólido.
Pc	<ul style="list-style-type: none"> Monitor y CPU integrado. Pantalla Táctil. Teclado con Mouse incorporado. Windows XP. 	
Interface	<ul style="list-style-type: none"> RS232 o Ethernet (TCP/IP) a través de protocolo LIS-2Av. 	
Impresora	<ul style="list-style-type: none"> Compatible con Windows XP / No incluye impresora. 	

SELECTRA

Un Menú Superior De Pruebas**

QUÍMICA GENERAL	ALT, AST, ALP, LDH, γ -GT, CK-NAC, CK-MB, Amilasa Albúmina, Ácido Úrico, Bilirrubina Total, Bilirrubina Directa, Colesterol, Colesterol HDL, Colesterol LDL, Creatinina, Glucosa, Proteína Total, Micro Proteínas, Triglicéridos, Urea Calcio, Magnesio, Fósforo, Hierro
PROTEÍNAS ESPECÍFICAS	HbA1c, CRP, Micro-albúmina, Transferrina, IGA, IGG, IGM, Pre-albúmina, Haptoglobina, Orosomucoide
ELECTROLITOS DE IONES SELECTIVOS	Potasio, Cloruro, Sodio

**Consultar disponibilidad con su asesor de ventas

Simplicidad Que Conduce A La Productividad ...

Los sistemas SELECTRA Pro son reconocidos por su software fácil de usar. La pantalla táctil es operada con un diseño de nueva generación, y el software de última tecnología incrementa de manera significativa la productividad del laboratorio***. El software está diseñado para tener una facilidad de uso intuitiva a través de un amplio rango de configuraciones de laboratorio. Desde laboratorios con tecnología básica hasta operaciones con informática totalmente automatizada, y desde nuevos operadores hasta aquellos con mucha experiencia. Los íconos intuitivos guían al operador a través del flujo de trabajo, gráficas codificadas a color y alertas audibles resaltan las condiciones que los operadores necesitan saber. Los detalles están en la punta del dedo.



*** No disponible en SELECTRAS: ProXS, ProXL

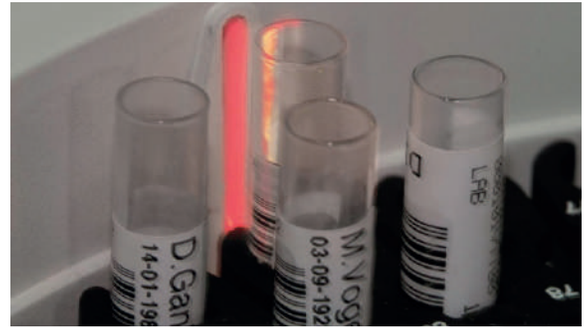
- Simplicidad, que permite a los usuarios operar de manera fácil y rápida el software.
- Control de Calidad incorporado. El control de calidad es almacenado en memoria y es fácilmente mostrados en pantalla. El software calcula medias, desviaciones estándar y coeficientes de variación. También pueden ser activadas reglas de Westgard y se muestran gráficas de control diario de Levey Jenning.
- Acceso remoto. Permite llevar a cabo servicios y asesorías en línea desde cualquier lugar cuando se cuente con una conexión a internet.



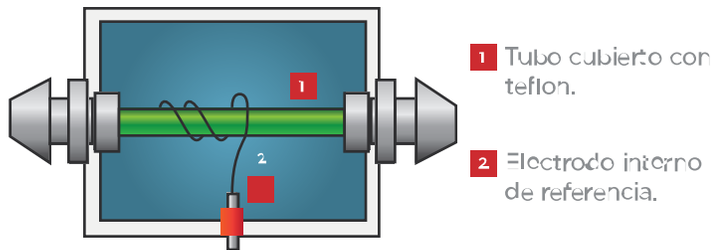
CAPACIDADES QUE MEJORAN LAS OPERACIONES DEL LABORATORIO

PSID incorporado*

El lector PSID es una de las características más efectivas para productividad y reducción de errores en las operaciones de laboratorio modernos. Junto a características avanzadas de manejo de datos, como nuestra consulta host de interface LIS, el versátil PSID basado en códigos de barras elimina el tedioso trabajo de programar muestras y errores de identificación de muestras en el equipo. Las pruebas pueden ser auto-validadas versus parámetros definidos por el laboratorio, mejorando la operación sin presencia del operador y aumentando aún más la confianza en los resultados.



* PSID	PROXS	PROS	PROM	PROXL
PSDI:	X	OPCIONAL	OPCIONAL	✓



Tecnología ISE en Seco integrada de última tecnología*

Sus electrodos de estado sólido patentados pueden dejarse secos cuando no estén en uso, lo cual limita la preparación rutinaria de las soluciones de referencia ISE. Esto reduce el consumo de reactivos y mejora la costo-eficiencia. El diseño SELECTRA Pro ISE incorpora nuevo software de control e hidráulica, lo que significativamente mejora el desempeño y la confiabilidad.

No disponibles en SELECTRA ProXS



Nuevos diseños para mejorar el desempeño y confiabilidad con menor mantenimiento

- Mejor sensibilidad en la detección de nivel de líquidos.
- Control térmico de reactivos mejorado.
- Diseño de componentes claves de más larga vida reducen costos y cortan el tiempo de mantenimiento preventivo a la mitad.
- Mejor desempeño en la metodología para PT, Magnesio e ISE.



Sistema optimizado para Reactivos de ELITech Clinical Systems

Cuando se combina con la nueva y amplia gama de pruebas de ELITech Clinical Systems, el diseño de sistema innovador incrementa la facilidad de uso y la eficiencia de la familia SELECTRA Pro. El suministro de reactivo mejorado ofrece flexibilidad en los envases de reactivo y mayor estabilidad a bordo. Las nuevas características permiten la programación automática de ensayos con reactivos, calibradores y controles con códigos de barras, coordinando las operaciones y reduciendo errores. Los empaques de tamaño óptimo mejoran aún más la eficiencia.

LÍNEA DEDICADA DE SELECTRA

REACTIVOS DE BIOQUÍMICA

REFERENCIA	PRODUCTO	MÉTODO	TAMAÑO DEL EMPAQUE	Nº DE PRUEBA /KIT*
ALSL-0250	ALANINE AMINOTRANSFERASE (ALT/GPT)	IFCC	8 x 20 mL/8 x 5 mL	528
ALBU-0250	ALBUMIN	VERDE DE BROMOCRESOL	12 x 20 mL	576
PASL-0230	ALKALINE PHOSPHATASE (ALP)	DGKC/SCE - DEA	4 x 20 mL/4 x 5 mL	320
AMSL-0230	AMYLASE	IFCC TRACEABILITY - CNPG3	6 x 20 mL	342
ASSL-0250	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	IFCC	8 x 20 mL/8 x 5 mL	528
BIDI-0250	BILIRUBIN DIRECT	MALLOY EVELYNMODIFICADO	8 x 20 mL/8 x 5 mL	528
BITO-0250	BILIRUBIN TOTAL	MALLOY EVELYNMODIFICADO	8 x 20 mL/8 x 5 mL	528
CALA-0250	CALCIUM	ARSENAZO III	12 x 20 mL	684
CHLO-0250	CHLORIDE	TIOCIANATO DE MERCURIO	12 x 20 mL	684
CHSL-0250	CHOLESTEROL	CHOD - PAP	12 x 20 mL	684
HDLL-0230	CHOLESTEROL HDL DIRECT	DIRECTO - DETERGENTE SELECTIVO	4 x 21 mL/4 x 7 mL	288
LDLL-0230	CHOLESTEROL LDL DIRECT	DIRECTO - DETERGENTE SELECTIVO	4 x 21 mL/4 x 7 mL	288
CMSL-0230	CREATINE KINASE - MB (CK-MB)	IMMUNO-INHIBICIÓN- IFCC	4 x 20 mL/1 x 20 mL	320
CKSL-0230	CREATINE KINASE (CK NAC)	IFCC	4 x 20 mL/4 x 5 mL	320
CRSL-0250	CREATININE	ENZIMÁTICO- PAP	8 x 21 mL/8 x 7 mL	664
GPSL-0250	GLUCOSE	GOD - PAP	12 x 20 mL	684
GISL-0250	Y-GLUTAMYLTRANSFERASE(GT)	IFCC - GLUPA-C	8 x 20 mL/8 x 5 mL	576
FEFE-0230	IRON	FERENE	4 x 14.6 mL/4 x 3.9 mL	200
LLSL-0230	LACTATE DEHYDROGENASE (LDH)	IFCC	4 x 20 mL/4 x 5 mL	320
LPSL-0230	LIPASE	COLORIMÉTRICO, DGGM	4 x 5.6 mL/4 x 3.6 mL	120
MAGX-0230	MAGNESIUM	XYLIDYL BLUE	8 x 8.8 mL	200
PHOS-0230	PHOSPHORUS	FOSFOMOLIBDATO	6 x 20 mL	342
PROB-0250	PROTEIN TOTAL (SERUM)	BIURET	12 x 20 mL	684
PRTU-0250	PROTEIN TOTAL (URINE)	ROJO DEPYROGALLOL	12 x 20 mL	816
TGML-0250	TRIGLYCERIDES	GPO - PAP	12 x 20 mL	684
URSL-0250	UREA	UREASA- GLDH	8 x 20 mL/8 x 5 mL	528
AUSL-0250	URIC ACID - BI	URICASA - PAP	8 x 20 mL/8 x 5 mL	512
AUML-0250	URIC ACID - MONO	URICASA - PAP	12 x 20 mL	816

REACTIVOS DE PROTEÍNAS ESPECÍFICAS

REFERENCIA	PRODUCTO	MÉTODO	TAMAÑO DEL EMPAQUE	Nº DE PRUEBA/KIT*
ICRP-0400	CRP	IMMUNO-TURBIDIMETRÍA	2 x 25 mL/1 x 5 mL	160
CRPW-0230	CRP Wide Range	LÁTEX - IMMUNO-TURBIDIMETRÍA	2 x 24 mL/2 x 8 mL	230
IFRT-0230	FERRITIN	LÁTEX - IMMUNO-TURBIDIMETRÍA	2 x 20 mL/2 x 5 mL	176
IHAP-0400	HAPTOGLOBIN	IMMUNO-TURBIDIMETRÍA	2 x 25 mL/1 x 5 mL	100
HBAC-0240	HbA1c	LÁTEX - IMMUNO-TURBIDIMETRÍA	1 x 24 mL/1 x 7.6 mL 1 x 0.4 mL/ 4 x 25 mL	89
IIGA-0400	IGA	IMMUNO-TURBIDIMETRÍA	2 x 25 mL/1 x 5 mL	80
IIGG-0400	IGG	IMMUNO-TURBIDIMETRÍA	2 x 25 mL/1 x 5 mL	160
IIGM-0400	IGM	IMMUNO-TURBIDIMETRÍA	2 x 25 mL/1 x 5 mL	100
IMAL-0400	MICROALBUMIN (URINE)	IMMUNO-TURBIDIMETRÍA	2 x 25 mL/1 x 5 mL	100
IORO-0400	OROSOMUCOID	IMMUNO-TURBIDIMETRÍA	2 x 25 mL/1 x 5 mL	100
IPAL-0400	PREALBUMIN	IMMUNO-TURBIDIMETRÍA	2 x 25 mL/1 x 5 mL	194
IRFA-0230	RHEUMATOID FACTOR	LÁTEX - IMMUNO-TURBIDIMETRÍA	2 x 20 mL/2 x 5 mL	144

LÍNEA DEDICADA DE SELECTRA

CALIBRADORES ISE, CONTROLES Y SOLUCIONES

REFERENCIA	PRODUCTO	TAMAÑO DEL EMPAQUE
ISCA-0250	ISE CALIBRATORS (2Niveles)	6 x 20 mL/6 x 20 mL
ISRS-0800	ISE REFERENCE SOLUTION	1 x 500 mL
ISDI-0250	ISE DILUENT	12 x 25 mL
ISCC-0280	ISE CLEANER/CONDITIONER	6 x 8 mL/3 x 25 mL

SOLUCIONES DE SISTEMA

REFERENCIA	PRODUCTO	TAMAÑO DEL EMPAQUE
SLHC-5900-EE	ACID SOLUTION	1 L
SLNA-5900-EE	SYSTEM CLEANING SOLUTION	1 L
SLSY-5900-EE	SYSTEM SOLUTION	1 L

VIALES VACÍOS

REFERENCIA	PRODUCTO	TAMAÑO DEL EMPAQUE
CVTL-1010	ECS VIALS/CAPS 10 ML	10 Unidades
CVTL-2530	ECS VIALS/CAPS 25 ML	30 Unidades
CVTL-5010	ECS VIALS/CAPS 50 ML	10 Unidades

LÍNEA GENÉRICA

REACTIVOS DE BIOQUÍMICA

REFERENCIA	TAMAÑO DEL EMPAQUE	MÉTODO
ALBÚMINA		
ALBU-0600	2 x 125 mL	VERDE DE BROMOCRESOL Estándar incluido
ALBU-0700	4 x 250 mL	VERDE DE BROMOCRESOL Estándar incluido
FOSFATASA ALCALINA (ALP)		
PASL-0420	4 x 50 mL/2 x 26 mL	DGKC/SCE - DEA
ALANINA AMINOTRANSFERASA (ALT/GPT)		
ALSL-0410	2 x 625.5 mL	IFCC
ALSL-0430	4 x 50 mL/2 x 26 mL	IFCC
ALSL-0510	5 x 100 mL/1 x 127 mL	IFCC
AMILASA		
AMSL-0390	1 x 50 mL	IFCC TRACEABILITY CNPG3
AMSL-0400	6 x 50 mL	IFCC TRACEABILITY CNPG3
ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (AST/GOT)		
ASSL-0410	2 x 62.5 mL	IFCC
ASSL-0430	4 x 50 mL/2 x 26 mL	IFCC
ASSL-0510	5 x 100 mL/1 x 127 mL	IFCC
BILIRRUBINA DIRECTA		
BIDI-0600	2 x 100 mL/1 x 50 mL	MALLOY EVELYN MODIFICADO
BILIRRUBINA TOTAL		
BITO-0600	2 x 100 mL/1 x 50 mL	MALLOY EVELYN MODIFICADO
BILIRRUBINA DIRECTA Y TOTAL		
BITD-0600	1 x 100 mL/1 x 100mL/1 x 50 mL	MALLOY EVELYN MODIFICADO
CALCIO		
CALA-0600	2 x 125 mL	ARSENAZO II Estándar incluido
CLORO		
CHLO-0600	2 x 125 mL	TIOCIANATO DE MERCURIO Estándar incluido
COLESTEROL		
CHSL-0500	6 x 100 mL	CHOD - PAP
CHSL-0700	4 x 250 mL	CHOD - PAP
CHSL-0507	6 x 100 mL	CHOD - PAPEstándar incluido
CHSL-0707	4 x 250 mL	CHOD - PAPEstándar incluido
COLESTEROL HDL DIRECTO		
HDLL-0380	1 x 60 mL/1 x 20 mL	DETERGENTE SELECTIVO DIRECTO
HDLL-0390	3 x 60 mL/3 x 20 mL	DETERGENTE SELECTIVO DIRECTO
COLESTEROL LDL DIRECTO		
LDLL-0380	1 x 60 mL/1 x 20 mL	DETERGENTE SELECTIVO DIRECTO
LDLL-0390	3 x 60 mL/3 x 20 mL	DETERGENTE SELECTIVO DIRECTO
COLINESTERASA*		
CHES-0053	16 x 3 mL/4 x 1.5 mL	BUTIRILTICOLINA
CREATINA QUINASA (CK NAC)		
CKSL-0410	2 x 62.5 mL	IFCC
CKSL-0430	4 x 50 mL/2 x 26 mL	IFCC
CREATINA QUINASA - MB (CK-MB)		
CMSL-0410	2 x 50 mL/1 x 26 mL	INMUNO-INHIBICIÓN - IFCC
CMSL-0430	4 x 62.5 mL	INMUNO-INHIBICIÓN - IFCC
CREATININA		
CRCO-0600	2 x 125 mL	JAFFE Estándar incluido
CRCO-0700	4 x 250 mL	JAFFE Estándar incluido
CREATININA		
CRSL-0630	2 x 100 mL/1 x 70 mL	ENZIMÁTICO - PAP

REACTIVOS DE BIOQUÍMICA

REFERENCIA	TAMAÑO DEL EMPAQUE	MÉTODO
γ-GLUTAMILTRANSFERASA (γ-GT)		
GISL-0400	2 x 62.5 mL	IFCC - GLUPA-C
GISL-0420	4 x 50 mL/2 x 26 mL	IFCC - GLUPA-C
GLUCOSA		
GPSL-0500	6 x 100 mL	GOD - PAP
GPSL-0700	4 x 250 mL	GOD - PAP
GPSL-0507	6 x 100 mL	GOD - PAPER estándar incluido
GPSL-0707	4 x 250 mL	GOD - PAPER estándar incluido
HIERRO		
FEFE-0600	2 x 100 mL/1 x 50 mL	FERENE estándar incluido
LACTATO*		
LACT-0100	1 x 103 mL/10 x 10 mL	LO - PAPER estándar incluido
DESHIDROGENASA LÁCTICA (LDH)		
LLSL-0420	4 x 50 mL/2 x 26 mL	IFCC
MAGNESIO		
MAGX-0600	2 x 100 mL	XYLIDYL BLUE estándar incluido
FÓSFORO		
PHOS-0600	2 x 125 mL	FOSFOMOLIBDATO estándar incluido
PROTEÍNA TOTAL (SUERO)		
PROB-0600	2 x 125 mL	BIURET estándar incluido
PROB-0700	4 x 250 mL	BIURET estándar incluido
TRIGLICÉRIDOS		
TGML-0425	6 x 50 mL	GPO - PAP
TGML-0515	6 x 100 mL	GPO - PAP
TGML-0700	4 x 250 mL	GPO - PAP
TGML-0427	6 x 50 mL	GPO - PAPER estándar incluido
TGML-0517	6 x 100 mL	GPO - PAPER estándar incluido
TGML-0707	4 x 250 mL	GPO - PAPER estándar incluido
UREA		
URSL-0420	4 x 50 mL/2 x 26 mL	UREASA - GLDH
URSL-0500	5 x 100 mL/1 x 127 mL	UREASA - GLDH
URSL-0427	4 x 50 mL/2 x 26 mL	UREASA - GLDH estándar incluido
URSL-0507	5 x 100 mL/1 x 127 mL	UREASA - GLDH estándar incluido
ÁCIDO ÚRICO		
AUML-0420	6 x 50 mL	URICASA - PAP
AUML-0500	6 x 100 mL	URICASA - PAP
AUML-0427	6 x 50 mL	URICASA - PAPER estándar incluido
AUML-0507	6 x 100 mL	URICASA - PAPER estándar incluido

* Liofilizado/Polvo

CALIBRADORES-CONTROLES-ESTÁNDARES

CALIBRADORES (Base de suero humano)

REFERENCIA	PRODUCTO	TAMAÑO DEL EMPAQUE
CALI-0550	ELICAL 2 Multiparametric	4 x 3 mL
HDLL-0011	CHOLESTEROL HDL	1 x 1 mL
HDLL-0041	CHOLESTEROL HDL	4 x 1 mL
LDLL-0011	CHOLESTEROL LDL	1 x 1 mL
LDLL-0041	CHOLESTEROL LDL	4 x 1 mL

CONTROLES (Base de suero humano)

REFERENCIA	PRODUCTO	TAMAÑO DEL EMPAQUE
CONT-0060	ELITROL I Multiparametric	10 x 5 mL
CONT-0160	ELITROL II Multiparametric	10 x 5 mL
CKMB-0900	CK-MB	4 x 3 mL

CALIBRADORES Y CONTROLES DE PROTEÍNAS ESPECÍFICAS

REFERENCIA	PRODUCTO	TAMAÑO DEL EMPAQUE
ICRP-0043	CRP CALIBRATOR SET	5 niveles x 1 mL
ICRP-0046	CRP CONTROL I	2 x 1 mL
ICRP-0047	CRP CONTROL II	2 x 1 mL
CRPW-0043	CRP WR CALIBRATOR SET	5 x 2 mL
CRPW-0045	CRP WR CONTROL	2 x 2 mL
HBAC-0043	HbA1c CALIBRATOR SET	4 x 0.5 mL
HBAC-0049	HbA1c CONTROL LOW/HIGH	2 x 0.5 mL/2 x 0.5 mL
IMAL-0043	MICROALBUMIN (URINE) CALIBRATOR SET	5 niveles x 1 mL
IMAL-0046	MICROALBUMIN (URINE) CONTROL I	2 x 1 mL
IMAL-0047	MICROALBUMIN (URINE) CONTROL II	2 x 1 mL
IPRO-0043	PROTEIN CALIBRATOR SET	5 niveles x 1 mL
IRFA-0042	RF CALIBRATOR	2 x 2 mL
IRCT-0046	RHEUMATOLOGY CONTROL I	2 x 1 mL
IRCT-0047	RHEUMATOLOGY CONTROL II	2 x 1 mL

Microlab 300



El nuevo Microlab 300. Un analizador semiautomático de química clínica en todo su esplendor. Un sistema diseñado como un analizador de química clínica y no un simple fotómetro. Eso es lo que hace la diferencia. El nuevo Microlab 300 extiende la excelente reputación de la familia Microlab la cual decenas de usuarios alrededor del mundo pueden confirmar. El nuevo Microlab 300 muestra un excelente rendimiento para casi cualquier aplicación. Volúmenes bajos, concentraciones bajas, turbidimetría, el diseño óptico superior del Microlab 300 ofrece la exactitud que usted necesita. Bajo cualquier condición de laboratorio. Un analizador de química clínica sin compromisos. La pantalla de tamaño completo y el teclado qwerty permiten una operación interactiva e intuitiva del Microlab 300. Sin pulsaciones del teclado extrañas y sin pantallas difíciles de leer. El Microlab 300 ofrece una verdadera conveniencia y minimiza el riesgo de introducción de datos incorrectos.

Un analizador de química clínica sin compromisos. La pantalla de tamaño completo y el teclado QWERTY permiten el funcionamiento interactivo e intuitivo del Microlab 300. No hay pulsaciones extrañas o pantallas apenas legibles. El Microlab 300 ofrece conveniencia y minimiza el riesgo de entrada de datos falsos.

Simplicidad

Descubra la simplicidad de operación con el nuevo software. Un técnico de laboratorio con experiencia será capaz de ejecutar pruebas con el Microlab 300 en 15 minutos. El software orienta a través de los menús de una forma lógica e intuitiva.

Control de calidad integrado

Los resultados del CC están almacenados en la memoria y se despliegan de forma clara en la pantalla. El software calcula la media, la desviación estándar y el coeficiente de variación. También incluye la validación y una gráfica de Levey Jenning.

ENTREGA RESULTADOS SIN PROBLEMAS EN LOS QUE LOS LABORATORIOS PUEDEN CONFIAR

Robusto, siempre termina el trabajo

- ✓ Un verdadero caballo de batalla con una confiabilidad probada.
- ✓ Soporte con el que puede contar.
- ✓ La mejor interfaz de operador de su clase, fácil de operar y mantener.

Operaciones sin problemas

- ✓ Simplifica las operaciones del laboratorio y reduce errores.
- ✓ Mejores servicios de proveedor, aplicación y soporte de operaciones de laboratorio.
- ✓ Rentable, minimiza el trabajo, el mantenimiento y los desechos.

Resultados correctos, a tiempo

- ✓ Diseñado a prueba de errores con capacidades que los reducen.
- ✓ Manejo de muestras complicadas.
- ✓ Metodologías probadas, referenciadas y rastreables a los estándares de la industria.

Información de productos

Selectra Pro S

Catálogo	Equipo
6003-500	ProS (O/PSID/ISE) con accesorios
6003-541	ProS (O/PSID) con accesorios
6003-542	ProS (O/ISE) con accesorios
6003-543	ProS (O) con accesorios

Selectra Pro XS

Catálogo	Equipo
6003-200	ProXS c/enfriamiento y accesorio

Selectra Pro M

Catálogo	Equipo
6003-404	ProM (O/PSID/ISE) con accesorios
6003-405	ProM (O/PSID) con accesorios
6003-406	ProM (O/ISE) con accesorios
6003-407	ProM (O) con accesorios

Selectra Pro XL

Catálogo	Equipo
6003-702	ProXL (O/PSID/ISE) con accesorios
6003-703	ProXL (O/PSID) con accesorios

Microlab 300

Catálogo	Equipo
6002-310	Microlab 300 Analizador semiautomático de química clínica