

2025-26

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

QUI  **MEDIC** **RB**
S.A. DE C.V.

NUESTRA PRIORIDAD ERES TÚ.



ÍNDICE

03 BIENVENIDOS

04 SOBRE NOSOTROS

05 COTIZA CON NOSOTROS

06 PRODUCTOS DE LABORATORIO

- 9. *WIENER LAB*
- 21. *KABLA*
- 46. *CORPORINTER*
- 52. *METRIX*
- 59. *WONDFO*
- 60. *GOLDEN VAC*
- 61. *OTROS*

71 PRODUCTOS HOSPITALARIOS

- 71. *DEGASA*
- 81. *DENTILAB*
- 82. *ATRAMAT*



BIENVENIDOS



Bienvenidos al catálogo de productos, para nosotros, cada producto es una promesa de calidad y cada cliente, una relación basada en la confianza y la honestidad. Nos enorgullece presentarles nuestra gama de materiales para laboratorio clínico y hospitalario, cuidadosamente seleccionados para ofrecer precisión y fiabilidad en cada diagnóstico.

En QUIMEDIC, entendemos la importancia de contar con un socio confiable que no solo proporcione productos de excelencia, sino que también ofrezca un servicio personalizado y especializado. Nuestro equipo está comprometido en apoyarles en cada paso, asegurando que sus necesidades sean atendidas con profesionalismo y dedicación. Les agradecemos por permitirnos ser parte de su misión de cuidar la salud y avanzar en la investigación científica.

SOBRE NOSOTROS



Nuestra historia

En el año 2020, durante la pandemia de COVID-19, se fundó la empresa en Mérida, Yucatán por los socios Eric Rivera y Paul Baas, en una pequeña oficina.

A partir de 2021, la expansión comenzó con presencia en Quintana Roo y la apertura de la oficina en Cancún.

En 2022, la flota creció con la adquisición de un vehículo de reparto.

En el presente año 2024, nos preparamos para celebrar cuatro años de crecimiento constante y sólido, con nuevas incorporaciones de colaboradores y una oficina más amplia.

Valores

- Honestidad.
- Confianza.
- Calidad.
- Estabilidad y solidez.

Estos valores, forman la base de nuestra identidad corporativa, que nos dan pauta a priorizar cuando se debe tomar una decisión.

Misión

Somos proveedores de soluciones en suministros, equipos y servicios de primera calidad para laboratorios clínicos y hospitalarios, que permiten a los profesionales de la salud realizar diagnósticos precisos y eficientes. Brindamos un servicio personalizado y especializado, con un compromiso firme hacia la confianza, respaldado por acuerdos comerciales sólidos tanto con clientes como proveedores.

Visión

Trabajamos para ser la primera opción en el mercado del diagnóstico clínico en la península de Yucatán, reconocido por nuestra excelencia en servicio y nuestra capacidad de ofrecer soluciones confiables.



**COTIZA CON
NOSOTROS**

Servicio de Ingeniería Instalación de Equipos Mantenimiento de Equipos

Servicio de ingeniería e instalación

Nuestro equipo de ingenieros altamente capacitados está dedicado a proporcionar un servicio de instalación personalizado y especializado, asegurando que cada equipo esté configurado y calibrado de acuerdo a las especificaciones técnicas necesarias para su óptimo desempeño. Desde el momento de la adquisición hasta la puesta en marcha, nos encargamos de cada detalle para que usted pueda concentrarse en lo que realmente importa: sus diagnósticos y el cuidado de sus pacientes.

Mantenimiento de Equipos

Para garantizar la estabilidad y solidez de sus operaciones, ofrecemos planes de mantenimiento preventivo y correctivo adaptados a las necesidades específicas de su laboratorio. Estos servicios están disponibles sobre cotización y están diseñados para prolongar la vida útil de sus equipos, reducir tiempos de inactividad y asegurar que sus diagnósticos sigan siendo precisos y confiables.



PRODUCTOS DE LABORATORIO



Wondfo

Kaßla[®]

SIEMENS
Healthineers



PRUEBAS DE LÁTEX

Equipo automatizado

Analito	Producto	Código	Línea	Método	Presentación
ASO	ASO látex Turbitest AA	1009221	CB Series	Método inmunoturbidimétrico	1 x 12 mL + 1 x 15 mL
		1009641	CMD Series		1 x 12 mL + 1 x 15 mL
		1009349	CT Series		1 x 12 mL + 1 x 15 mL
		1073261	Multipropósito		1 x 12 mL + 1 x 15 mL

Placa - Microplaca

Analito	Producto	Código	Método	Presentación
ASO	ASO látex	1073151	Aglutinación en placa	50 tests
	ASO látex directo maxi	1073152	Aglutinación en placa	150 tests
PCR	PCR látex directo	1683152	Aglutinación en placa	50 tests
	PCR látex directo maxi	1683155	Aglutinación en placa	150 tests
Toxoplasmosis	Toxotest látex	1743151	Aglutinación en placa	100 tests

BANCO DE SANGRE
Banco de Sangre

Analito	Producto	Código	Método	Presentación
Chagas	Chagatest ELISA lisado	1293096	ELISA	96 tests
	Chagatest ELISA recombinante v.3.0	1293254	ELISA	96 tests
	Chagatest ELISA recombinante v.4.0	1293257	ELISA	96 tests
HBV	HBsAg ELISA	1483254	ELISA	96 tests
	Hepatitis B (anti-HBc) ELISA	1483255	ELISA	96 tests
HCV	HCV ELISA 3ª Generación	1483258	ELISA	96 tests
HIV	HIV 1+2 ELISA 3ª Generación	1723096	ELISA	96 tests
	HIV Ag/Ac ELISA 4ª Generación	1723451	ELISA	96 tests
HTLV	HTLV I+II ELISA recombinante v.4.0	1671096	ELISA	96 tests
Sífilis	Sífilis ELISA recombinante v.4.0	1723452	ELISA	96 tests
Toxoplasmosis	Toxotest IgG ELISA (+Avidity)	1743252	ELISA	96 tests
	Toxotest IgM ELISA	1743251	ELISA	96 tests

COAGULACIÓN

CoL Series *v2.0*

Coagulómetros semiautomáticos con tecnología de doble longitud de onda, que les permiten realizar pruebas coagulométricas, cromogénicas y turbidimétricas. Sumada la agitación mecánica (mediante el uso de una barra magnética en cada cubeta), se aumenta la precisión y sensibilidad de cada lectura.

CoL1 *v2.0*



- Principio de medición: fotométrico y turbodensitométrico
- 1 canal de medición
- 1 posición de reactivo
- 4 posiciones de incubación de cubetas
- Sistema abierto. Parámetros editables de tests
- 15 tests programables
- Cálculo automático en segundos, RIN, %, g/L, mg/dL, Ratio, mE, µg/mL
- Curvas de calibración editables (hasta 9 puntos)
- Determinaciones: TP-APTT-Fib-TT-Factores vía intrínseca y extrínseca-ATIII-PC-dRvt-DD
- Pantalla: LCD. 2 líneas, 20 caracteres cada una
- Posibilidad de conectar impresora externa
- Identificación del paciente: numérica y alfanumérica. (Código de barras opcional)
- Comunicación HOST unidireccional
- Interfaz de usuario en varios idiomas. (DE, EN, ES, FR, PT, RU)

CoL 1 v2.0 Código: 9331049

CoL2 *v2.0*



CoL2 v2.0 Código: 9331050

- Principio de medición: fotométrico y turbodensitométrico
- 2 y 4 canales de medición
- 4 posiciones de reactivo (1 con agitación)
- 18/16 posiciones de incubación de cubetas
- Sistema abierto. Parámetros editables de tests
- 15 tests programables
- Cálculo automático en segundos, RIN, %, g/L, mg/dL, Ratio, mE, µg/mL
- Curvas de calibración editables (hasta 9 puntos)
- Determinaciones: TP-APTT-Fib-TT-Factores vía intrínseca y extrínseca-ATIII-PC-dRvt-DD
- Pantalla: LCD. 2 líneas, 20 caracteres cada una
- Impresora térmica integrada. Posibilidad de conectar impresora externa
- Identificación del paciente: numérica y alfanumérica. (Código de barras opcional)
- Comunicación HOST unidireccional
- Interfaz de usuario en varios idiomas. (DE, EN, ES, FR, PT, RU)

CoL4 *v2.0*



CoL4 v2.0 Código: 9331051

COAGULACIÓN

COR 50

- Coagulómetro automático
- 60 tests/hora para TP
- Instrumento pequeño de mesada
- Métodos coagulométricos, cromogénicos y turbidimétricos
- Racks de muestras con 27 posiciones en total
- Lector de código de barras para muestras (opcional)
- 23 posiciones para reactivos refrigeradas
- Calibración con opción manual y automática
- Programas de autorerun (ante resultados anormales) y reflex test
- Conexión bidireccional
- Memoria de hasta 10.000 pacientes incluidas curvas de reacción
- Manejo de urgencias/ STAT: Prioridad de muestra de urgencia

Sin necesidad de racks específicos ni posiciones predefinidas

- Pantalla "touch screen"
- Software de fácil uso
- Sistema operativo de entorno Windows®
- Consumo de agua: 0,5 L/hora
- Impresora térmica incorporada. Impresora externa op



Wiener lab. COR 50 sin lector de CB

Wiener lab. COR 50 con lector de CB

E32

Eritrosedimentación Automática

- Trabaja directamente a partir del tubo de hemograma (EDTA)
- Sin consumibles
- Método de Westergren (método de referencia)
- Curva de sedimentación disponible
- 32 resultados en sólo 25 minutos
- Lector de código de barra incorporado
- Sistema Operativo Android
- Interface gráfica innovadora: LCD, touch screen, color
- Método de análisis: Al machine learning
- Principio de medida: fotometría de infrarrojo
- Control de Calidad
- Conexión a LIS: Host Query Protocolo HL7



CounterXS20

- Diferenciación de los glóbulos blancos en 3 poblaciones: neutrófilos, linfocitos y células medias (eosinófilos, basófilos y monocitos)
- 19 parámetros en total + 3 histogramas • Dos modos de conteo: sangre entera (9 µL) o prediluida (20 µL)
- Almacena hasta 200.000 resultados (incluyendo histogramas)
- Capacidad de procesamiento: 40 muestras/hora
- Impresora térmica incorporada. Impresora externa opcional
- Lector de código de barras para muestras (opcional)
- Pantalla táctil TFT de 8,4 pulgadas
- Diseño compacto: 400mm (alto) x 300mm (ancho) x 410mm (profundidad)
- Utiliza sólo dos reactivos: diluyente y lisante
- Puertos USB y LAN, que admite protocolo HL7. Bidireccional. Reconoce señal de WiFi



Counter XS 20 Código: 9261024

Wiener lab. Counter 19

- Diferenciación de los glóbulos blancos en 3 poblaciones: neutrófilos, linfocitos y células media (eosinófilos, basófilos y monocitos)
- 19 parámetros en total + 3 histogramas
- Dos modos de conteo: sangre entera (13 µL) o prediluida (20 µL)
- Capacidad de procesamiento: 60 muestras/hora
- Limpieza automática de la aguja toma muestras
- Almacena hasta 35.000 resultados (incluyendo histogramas)
- Impresora térmica incorporada. Impresora externa opcional
- Lector de código de barras para muestras (opcional)
- Pantalla color LCD de 10,2 pulgadas con resolución de 800x600 px
- Diseño compacto: 400mm (alto) x 390mm (ancho) x 400mm (profundidad), con inclinación de pantalla para mejor visualización
- Teclado externo



Wiener lab. Counter 19 Código: 9261025

Counter 29

- Diferenciación de los glóbulos blancos en las 5 poblaciones
- Citometría de flujo (FCM) + dispersión láser en tres ángulos + método de tinción química para el análisis diferencial en 5-partes de WBC y para el recuento de WBC. Canal independiente con método óptico para la medida de basófilos
- Método de impedancia eléctrica para RBC y PLT . Reactivo libre de cianuro para el análisis de hemoglobina
- 25 parámetros reportables y 24 parámetros de investigación + 4 diagramas de dispersión +3 histogramas
- Sólo 15 µL de muestra para el Modo Sangre Entera y Modo Sangre Entera Capilar y 20 µL para el Modo Prediluido
- Capacidad de procesamiento: 60 muestras/hora
- Impresora térmica externa y opción para conectar impresoras PCL6
- Pantalla táctil TFT de 10,4 pulgadas
- Diseño compacto: 410mm (alto) x 320mm (ancho) x 400mm (profundidad)
- Utiliza sólo dos lisantes
- Almacena hasta 250.000 resultados (incluyendo gráficos)
- Puertos USB y LAN, que admite protocolo HL7. Bidireccional



Counter 29 Código: 9261032

Counter 31^{AL}

- Diferenciación de los glóbulos blancos en las 5 poblaciones
- Citometría de flujo (FCM) + dispersión láser + método de tinción química para el análisis diferencial en 5-partes de WBC y para el recuento de WBC. Canal independiente con método de impedancia para la medida de basófilos
- Método de impedancia eléctrica para RBC y PLT . Reactivo libre de cianuro para el análisis de hemoglobina
- 21 parámetros reportables y 10 parámetros de investigación + 1 diagrama de dispersión +3 histogramas
- Sólo 33 µL de muestra para el Modo Sangre Entera CBC-5DIFF y 20 µL en el modo Prediluido.
- Flexibilidad en el modo de trabajo: Modo Cerrado (Sangre Entera y Prediluido) y Modo con cargador automático con capacidad para 40 tubos (Sangre Entera)
- El Modo Cerrado facilita el ingreso de muestras urgentes, con adaptadores para diferentes tubos
- Velocidad de procesamiento de 60 muestras/hora con cargador automático
- Utiliza 3 lisantes
- Almacena hasta 100.000 resultados (incluyendo gráficos)
- Software y manuales de operación en su idioma



Counter 31 AL Código: 9261033

HEMATOLOGÍA

Counter XS 20

Analito	Producto	Código	Línea	Presentación
Control Hematológico	WL 19 Con AA (3 Niveles)	1474518	Counter XS 20	3 x 3 mL
	WL 19 Con AA (Nivel 2)	1474519		1 x 3 mL
Diluyente	XS Diluent	1474504		1 x 5 L
Lisante	XS Lyse	1474508		1 x 200 mL
Probe Cleanser	WL 19 Probe Cleanser AA	1474514		1 x 20 mL
	WL Probe Cleanser	1474521		1 x 50 mL

Wiener lab. Counter 19 y 19 CP

Analito	Producto	Código	Línea	Presentación
Control Hematológico	WL 19 Con AA (3 Niveles)	1474518	WL Counter 19	3 x 3 mL
	WL 19 Con AA (Nivel 2)	1474519		1 x 3 mL
Diluyente	WL 19 Diluent AA	1474510		1 x 20 L
EZ Cleanser	WL 19 E-Z Cleanser AA	1474513		1 x 100 mL
Lisante	WL 19 Lyse AA	1474512		1 x 500 mL
Probe Cleanser	WL 19 Probe Cleanser AA	1474514		1 x 20 mL
		1474511		1 x 5 L
Rinse	WL 19 Rinse AA	1474515		1 x 20 L
Probe Cleanser	WL Probe Cleanser	1474521		1 x 50 mL

Counter 29

Analito	Producto	Código	Línea	Presentación*
Control Hematológico	W5DMR02	9674518	Counter 29	6 x 3 mL (3 niveles)
Diluyente	CBC-Hematology	1475000		1 x 20 L
Lisante	Control WL-29D	1475001		4 x 500 mL
Lisante	Diluent WL-29DIFF	1475002		4 x 100 mL
Solución de limpieza	Lyse WL-29LH Lyse Probe Cleanser	1475010		1 x 50 mL

Counter 31 AL

Analito	Producto	Código	Línea	Presentación*
Control Hematológico	W5DMR02 CBC-Hematology Control	9474518	Counter 31 AL	6 x 3 mL (3 niveles)
Diluyente	WL-31D Diluent	1475003		1 x 20 L
Lisante	WL-31 LEO (I) Lyse	1475004		4 x 1 L
Lisante	WL-31 LEO (II) Lyse	1475006		4 x 500 mL
Lisante	WL-31 LH Lyse	1475008		4 x 500 mL
Solución de limpieza	Probe Cleanser	1475010		1 x 50 mL

Grupos sanguíneos

Analito	Producto	Código	Línea	Presentación
Albúmina Bovina	Albúmina Bovina 30%	1443151	Hemoclasificadores	1 x 10 mL
Anti-A	Anti-A monoclonal	1443152		1 x 10 mL
Anti-AB	Anti-AB monoclonal	1443153		1 x 10 mL
Anti-B	Anti-B monoclonal	1443154		1 x 10 mL
Anti-D	Anti-D (Rho) monoclonal	1443155		1 x 10 mL
Coombs	Suero Anti Humano (Poliespecífico)	1443156		1 x 10 mL

Anticoagulantes

Analito	Producto	Código	Línea	Presentación
Anticoagulante (Citrato)	Anticoagulante TP	1895002	Multipropósito	6 x 50 mL
Anticoagulante (EDTA)	Anticoagulante W	1898552		6 x 50 mL
Anticoagulante (EDTA-Fluoruro)	Anticoagulante G	1890552		6 x 50 mL

*Consultar presentaciones disponibles

QUÍMICA CLÍNICA

CB 400i

- Hasta 600 tests/hora: 360 fotométricos + 240 ISE (Na+, K+, Cl-)
- Bandeja de muestras: 78 posiciones (62 pacientes + 16 calibradores y/o controles)
- Bandeja de reactivos: 80 posiciones
- PC incorporada con pantalla táctil
- Carga continua
- Detector de coágulo
- Lector de código de barras incorporado
- Cubetas de vidrio óptico autolavables de larga duración
- Bajo consumo de agua: < 2 L/hora
- Posibilidad de conexión a un Host. Interface bidireccional



Wiener lab. CB 400i . Código: 9251023

CMD600 Series

- Velocidad: 600 tests/hora (fotométricos) – 770 tests/hora (fotométricos + ISE)
- Módulo ISE incorporado
- Bandeja de muestras: 90 posiciones
- Aguja de muestras: detección de nivel de líquido, detección de coágulo y protección contra colisión
- Bandeja de reactivos: 80 posiciones refrigeradas
- Aguja de reactivos: detección de nivel de líquido, detección de burbujas y protección contra colisión
- Host Query
- Reglas de Westgard, gráficos de Levey Jennings y Twin plot



Wiener lab. CMD 600. Código: 9311100

Wiener lab. CMD 600i. Código: 9311200

QUÍMICA CLÍNICA

CMD 800i

- Velocidad: 800 tests/hora (fotométricos) - 1200 tests/hora con ISE
- Módulo ISE incorporado
- Bandeja de muestras: 140 posiciones, incluye 25 posiciones refrigeradas para calibradores y controles
- Aguja de muestras: detección de nivel de líquido, detección de coágulo y protección contra colisión
- Bandeja de reactivos: 120 posiciones en discos coaxiales
- Aguja de reactivos: detección de nivel de líquido, detección de burbujas y protección contra colisión
- Host Query
- Reglas de Westgard, gráficos de Levey Jennings y Twin plot



Wiener lab. CMD 800i. Código: 9280510

CMD 800X1

- Velocidad: 800 tests/hora (fotométricos) - 1200 tests/hora con ISE
- Módulo ISE incorporado
- Bandeja de muestras: 140 posiciones, incluye 25 posiciones refrigeradas para calibradores y controles
- Módulo de suministro de muestras: capacidad para 300 muestras
- Aguja de muestras: detección de nivel de líquido, detección de coágulo y protección contra colisión
- Bandeja de reactivos: 120 posiciones en discos coaxiales
- Aguja de reactivos: detección de nivel de líquido, detección de burbujas y protección contra colisión
- Host Query
- Reglas de Westgard, gráficos de Levey Jennings y Twin plot



Wiener lab. CMD 800i X1 . Código: 9280530

CMD 800X2

- Velocidad: 1600 tests/hora (fotométricos) - 2400 tests/hora con ISE
- Módulo ISE incorporado
- Bandeja de muestras: 280 posiciones, incluye 50 posiciones refrigeradas para calibradores y controles
- Módulo de suministro de muestras: capacidad para 300 muestras
- Aguja de muestras: detección de nivel de líquido, detección de coágulo y protección contra colisión
- Bandeja de reactivos: 240 posiciones en discos coaxiales
- Aguja de reactivos: detección de nivel de líquido, detección de burbujas y protección contra colisión
- Host Query
- Reglas de Westgard, gráficos de Levey Jennings y Twin plot



Wiener lab. CMD 800i X2. Código: 9280525

Wiener lab. CMD 800i X2 (con 2 módulos ISE). Código: 9280550

Wiener lab. METROLAB 1600 DR

- Analizador de química clínica semiautomático
- Almacenamiento hasta 2.000 resultados
- 132 tests programables
- Impresora incorporada
- Display gráfico de 20 x 20 caracteres con contraste
- Fuente de luz: lámpara halógena pre-enfocada (6v, 10W). Cero automático
- Detector: fotodiodo de silicio con alta sensibilidad en el UV
- Posee un "modo reposo" y otro modo de "apagado" de la lámpara automático.
- Sistema de cubetas DUAL
 - Microcelda de flujo metálica
 - Soporte estándar de 10 mm x 10 mm para cubetas macro y semimicro.



Wiener lab. Metrolab 1600 DR. Código: 9351001



- 230 tests fotométricos/hora
- 48 posiciones para reactivos
- 48 posiciones para muestras
- Identificación por código de barras para muestras
- Versatilidad para tubos primarios y copas de muestras
- Carga continua
- Consumo de agua: < 1 L/hora
- 80 cubetas de reacción
- Control de Calidad: gráficos de Levey Jennings. Reglas de Westgard
- Conexión bidireccional al LIS



Wiener lab. CM 200. Código: 9351009

QUÍMICA CLÍNICA

CM 250

- Hasta 230 tests fotométricos/hora
- 48 posiciones para reactivos
- 48 posiciones para muestras
- Identificación por código de barras para muestras
- Refrigeración de reactivos mediante sistema Peltier
- Versatilidad para tubos primarios y copas de muestras
- Carga continua
- Consumo de agua: < 1 L/hora
- 80 cubetas de reacción autolavables
- Conexión a LIS
- Control de Calidad: gráficos de Levey Jennings. Reglas de Westgard



Wiener lab. CM 250 con lector de CB. Código: 9351018

CB 350i

- Hasta 534 tests/hora: 330 fotométricos + 204 ISE (Na+, K+, Cl-)
- Bandeja de muestras: 78 posiciones (52 pacientes + 26 calibradores y/o controles)
- Bandeja de reactivos: 80 posiciones
- PC incorporada con pantalla táctil
- Carga continua
- Lector de código de barras incorporado
- Cubetas de vidrio óptico autolavables de larga duración
- Bajo consumo de agua: < 2 L/hora
- Posibilidad de conexión a un Host. Interface bidireccional.



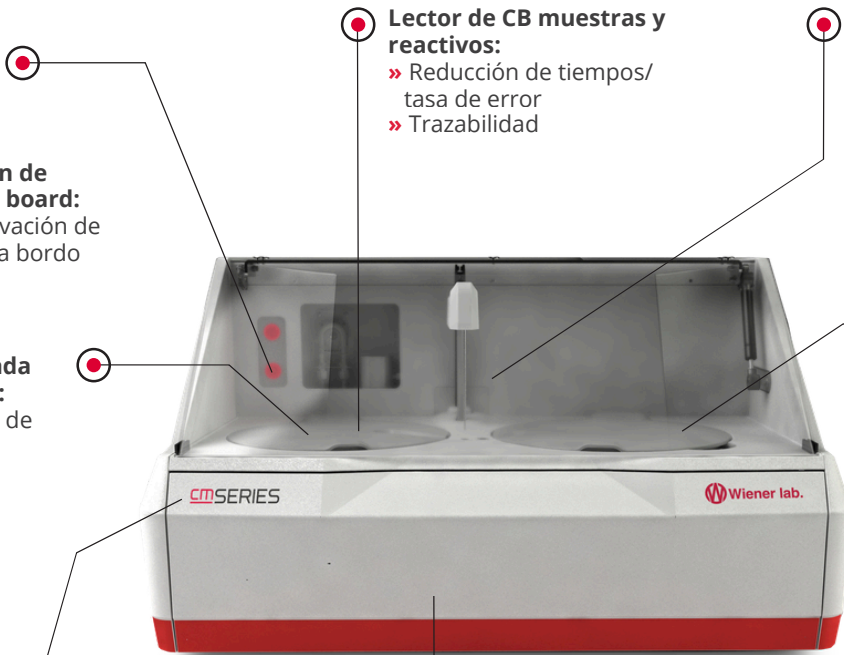
Wiener lab. CB 350i. Código: 9261027

CM SERIES



Refrigeración de reactivos on board:
Mejor conservación de los reactivos a bordo del equipo

Línea dedicada de reactivos:
Optimización de los tiempos



Lector de CB muestras y reactivos:
» Reducción de tiempos/
tasa de error
» Trazabilidad

Detector de coágulos:
Mayor precisión y exactitud



Lavado automático de cubetas:
Excelente tiempo de Walkaway

Nuevo diseño:
Compacto y moderno

Modulo ISE:
» Integrando tests de química clínica, inmunoturbidimetría e ionograma.
» Na-K-Cl »
Potenciometría directa

- Integración de química clínica, inmunoturbidimetría e iones
- Fluidez y seguridad en el trabajo
- Optimización de tiempos de trabajo
- Estandarización y control de los procesos



Versatilidad en el manejo de muestras: tubos primarios y/o copas pediátricas
Bajo consumo de H₂O: <1,5 L/H de trabajo



Host Query/HL7: mayor fluidez y seguridad en la transmisión de resultados



Trazabilidad: confiabilidad del resultado analítico, a través de procesos estandarizados



Carga continua: versatilidad para carga continua de muestras y manejo de urgencias. Carga continua de reactivos en cualquier momento del proceso

Modelos disponibles

CM SERIES

CM160 Código: 9351061

CM260i Código: 9351064

CM260 Código: 9351063

CM320i Código: 9351066



CLIA⁹⁰⁰

180 tests por hora 15 posiciones de reactivos 50 posiciones de muestras
17.5 min para informe de primer resultado

Sistema de inmunoensayos quimioluminiscentes

Menú de tests

La forma simple y confiable de resolver sus inmunoensayos por tecnología quimioluminiscente.

Perfil Tiroideo

Anti-Tg
Anti-TPO
FT4
FT3
Tg
TSH
T4
T3
rT3*
TRAB*

Perfil Reproductivo

DHEA-S
E2
E3
LH
PROG
PRL
TESTO
HCG
FSH
17-OH PROG*
SHBG*
Free Testo*
AMH*

Marcadores Tumorales

AFP
CA 125
CA 15-3
CA 72-4
CA 19-9
CEA
CYFRA 21-1
FERR
FPSA
NSE
TPSA
SCCA*
HE4*
CA 242*
CA 50*
ProGRP*

Enfermedades Infecciosas

Anti-TP
HBsAg*
Anti HBs*
HBeAg*
Anti HB e*
Anti HBc*
HIV Ag/Ab Combo*
HCV*
Anti HBc IgM*
HBeAg quantitative*

Screening Prenatal

Free βHCG*
PAPP-A*

Marcadores Cardíacos

BNP
MYO
CKMB
TNI

Marcadores Óseos

VD-T
PTH
CT

Eje Adrenal

ACTH
CORT
ALD*

Marcadores de Anemia

FOL
VB12

Hormonas

hGH*
IGF-1*

TORCH

Toxo IgG*
Toxo IgM*
Rubella IgG*
Rubella IgM*
CMV IgG*
CMV IgM*
HSV-1/2 IgG*
HSV-1/2 IgM*
HSV-1 IgG*
HSV-2 IgG*

Fibrosis Hepática

LN*
HA*
PGI*
PGII*
CIV*
PIIINP
*

Diabetes

C-PEP
INS

Hipertensión

Ang I*
Ang II*
Renin*

(* No todos los productos son comercializados en todos los países. Consulte con su Agente/Distribuidor local

Enfermedades de transmisión sexual



VIH 4ta generación

La Prueba Rápida en Cassette de VIH 1.2 y p24 en Combo para la detección cualitativa del anticuerpo VIH **tipo 1, tipo 2 y del antígeno p24** del VIH-1.

Registro Sanitario No. 2142R2019 SSA



Catálogo	Espécimen
IHIBG-425	 



VIH 3ra generación NUEVO

Inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de anticuerpos contra el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) **tipo 1, tipo 2, y subtipo O**.

Registro Sanitario No. 0309R2014 SSA



Catálogo	Espécimen
IHI-T402	 





VIH TRI-LINE NUEVO

Prueba rápida para la detección cualitativa de anticuerpos contra el virus (VIH) **tipo 1, tipo 2 y subtipo O**. Esta prueba distingue entre los subtipos 1 y 2.

Registro Sanitario No. 2142R2019 SSA



Catálogo	Espécimen
VIH-05	 




VIH / Sífilis combo

La prueba rápida en cassette de Sífilis/VIH 1.2.0 Combo es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de anticuerpos VIH **tipo 1, tipo 2, subtipo O y anticuerpos sífilis** (IgG e IgM) de Treponema Pallidum (TP).

Registro Sanitario No. 0452R2020 SSA



Catálogo	Espécimen
IISC-425	 



PRUEBAS RÁPIDAS

Gonorrea



Inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de Neisseria gonorrhoeae para ayudar en el diagnóstico de infección por Gonorrea.

Registro Sanitario No. 1389R2018 SSA

Catálogo	Tipo de muestra
IGO-502	Hisopados cervicales femeninos e hisopados uretrales masculinos,



Treponema pallidum / Sífilis



La prueba de Anti-Sífilis es un ensayo rápido inmuno-cromatográfico para la detección cualitativa de anticuerpos de Treponema (IgA, IgM, IgG) generados contra antígenos del Treponema pallidum (17kDa, 15kDa, 47 kDA) con alta sensibilidad y especificidad.

Registro Sanitario No.1234R2017 SSA

Catálogo	Espécimen
TTPO2	🩸 🩸 🩸



Clamidia



La prueba rápida Clamidia QuickVue provee resultados precisos y rápidos con altos niveles de sensibilidad y especificidad. Su procedimiento simple de extracción requiere sólo la adición de 2 reactivos (incluidos).

Registro Sanitario No. 1453R2013 SSA

Catálogo	Tipo de muestra
ICH-502	Hisopo endocervical o cepillo de citología



Clamidia



Inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa del antígeno de Chlamydia Trachomatis.

Registro Sanitario No. 1022R2018 SSA

Catálogo	Tipo de muestra
OB006	Hisopo cervical femenino, hisopo uretral masculino y muestras de orina masculina



Enfermedades vectoriales



Chikungunya IgG/IgM

Es un rápido inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa de anticuerpos IgG e IgM contra Chikungunya en muestras humanas.

Registro Sanitario No. 0761R2019 SSA

Catálogo	Espécimen
ICHI-402	 



Zika Ag NS1

Es un inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa del antígeno NS1 del virus del zika en sangre, suero o plasma humanos como auxiliar en el diagnóstico de infecciones por zika.

Registro Sanitario No. 1697R2019 SSA

Catálogo	Espécimen
IZIG-402	 



Dengue Combo Ab(IgG+IgM) + Ag (NS1)

Una prueba rápida para la detección diferenciada en un solo cassette detecta la presencia de anticuerpos IgG, IgM y el antígeno NS1 del virus del Dengue. Con la intención de verificar la etapa de la infección.

Registro Sanitario No. 1298R2017 SSA

Catálogo	Espécimen
IDEC-425	 



Dengue IgG + IgM

La prueba Artron es un ensayo inmunocromatográfico in vitro rápido, visual, cualitativo y práctico para la detección de anticuerpos IgG/IgM para el virus de Dengue serotipos 1

Registro Sanitario No. 1147R2014 SSA


Catálogo	Espécimen
A03-08-322	 



Chagas

La prueba de Chagas Ab es una prueba rápida de tamizaje inmunocromatográfico para la detección cualitativa de anticuerpos para Trypanosoma cruzi en plasma, suero, sangre total humana.

Registro Sanitario No. 0063R2018 SSA

Catálogo	Espécimen
ICHA-402	 



Enfermedades hepáticas

Anticuerpos de Hepatitis A (HAV)

Una prueba rápida para la detección en un paso de anticuerpos IgM a Hepatitis A.

Registro Sanitario No. 0437R2017 SSA 

Catálogo	Espécimen
IHA-402	



Hepatitis B (HBsAg)

La prueba rápida en cassette de HBsAg es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa del antígeno de Superficie de la Hepatitis B.

Registro sanitario: 1010R2021 SSA 


Catálogo	Espécimen
IHBSG-402	



Hepatitis C (VHC)

Prueba rápida en cassette de VHC es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa del anticuerpo del virus de la Hepatitis C.

Registro sanitario: 0985R2021 SSA 

Catálogo	Espécimen
IHC-402	




Enfermedades Entéricas

Vibrio cholerae 01/0139 NUEVO

La prueba rápida de cassette es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de Vibrio cholerae O1 y Vibrio cholerae O139 en heces humanas para ayudar en el diagnóstico de infección por cólera. La prueba utiliza anticuerpos específicos para antígenos VC O1 y VC O139.

Registro Sanitario No. 0933R2023 SSA 

Catálogo	Espécimen
IVCAB-625	



Antígenos fecales bacterianos



Clostridium Difficile GDH **certest**

Es una prueba inmunocromatográfica de un sólo paso para la detección cualitativa de Clostridium difficile Glutamato Deshidrogenasa (GDH). Ofrece un ensayo de cribado sencillo y de alta sensibilidad para realizar un diagnóstico presuntivo de infección por Clostridium difficile.

Registro Sanitario No. 0979R2014 SSA



Catálogo	Espécimen
GD820001V	



Clostridium Difficile GDH + Toxina A+ B (Triple) **certest**

Es una prueba inmunocromatográfica de flujo lateral de un solo paso para la detección cualitativa, simultánea y diferenciada tanto de Toxina A y Toxina B de Clostridium difficile, así como de Clostridium GDH a partir de 3 líneas de ensayo independientes.

Registro Sanitario No. 2610R2016 SSA



Catálogo	Espécimen
GX872001V	



H. pylori Ag **certest**

La prueba de H. pylori card test de CerTest es una prueba inmunocromatográfica, para la detección cualitativa de Helicobacter pylori. Una prueba de alta sensibilidad y no invasiva.

Registro Sanitario No. 0991R2021 SSA



Catálogo	Espécimen
P820001V	



Campylobacter jejuni **certest**

La prueba de Campylobacter card test de CerTest es una prueba para la detección cualitativa de Campylobacter spp. en muestras de heces y de colonias sospechosas de Campylobacter spp. en coprocultivo para realizar un diagnóstico presuntivo de infección.

Registro Sanitario No. 873R2018 SSA



Catálogo	Espécimen
CA820001V	



E. coli O157:H7 **NUEVO** **certest**

Es una prueba inmunocromatográfica que ofrece un ensayo de cribado sencillo y de alta sensibilidad para realizar un diagnóstico presuntivo de infección por Escherichia coli O157:H7 y podría ser utilizado para identificar o para el serotipado de aislados sospechosos de E. coli O157:H7 a partir de un medio selectivo de cultivo (coprocultivo).

Registro Sanitario No. 1165R2023 SSA



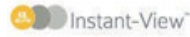
Catálogo	Espécimen
E820001V	

Simbología



PRUEBAS RÁPIDAS

Anticuerpos H. pylori



La prueba de H. pylori Instant-View™ es una prueba rápida que detecta de manera cualitativa la presencia de anticuerpos IgG específicos al Helicobacter pylori (H. pylori). El índice de precisión de la prueba es de 98%.

Registro Sanitario No. 0453R2013 SSA



Catálogo	Espécimen
05-9494	🩸



Antígenos fecales virales

Rotavirus, Adenovirus y Astrovirus **certest**



Es una prueba inmunocromatográfica de un sólo paso para la detección cualitativa simultánea de Rotavirus, Adenovirus y Astrovirus. Permite de manera diferenciada detectar la presencia del antígeno del virus causante de enfermedades entéricas más comunes.

Registro Sanitario No. 0563R2014 SSA



Catálogo	Espécimen
RT872001V	💧



Rotavirus Ag **certest**



Es una prueba inmunocromatográfica de un solo paso para la detección cualitativa de Rotavirus. Ofrece un ensayo de cribado sencillo y de alta sensibilidad para realizar un diagnóstico presuntivo de infección por Rotavirus.

Registro Sanitario No. 0109R2017 SSA



Catálogo	Espécimen
R820001V	💧



Norovirus GI+GII **certest**



Es una prueba inmunocromatográfica de un solo paso para la detección cualitativa simultánea de Norovirus genogrupos I y II (GI y GII). Con la prueba de Norovirus GI+GII usted detecta la presencia del virus distinguiendo si se trata del grupo I y/o II.

Registro Sanitario No. 0943R2014 SSA



Catálogo	Espécimen
NV882001V	💧



Adenovirus/Rotavirus Combo Test



Prueba inmunocromatográfica para la detección cualitativa de adenovirus y/o rotavirus. Esta prueba esta indicada para uso profesional como ayuda en el diagnóstico de gastroenteritis.

Registro Sanitario No. 1868R2021 SSA



Catálogo	Espécimen
A03-17-422	💧



PRUEBAS RÁPIDAS



Rotavirus Ag

La prueba rápida Rotavirus Test Artron es un ensayo inmunocromatográfico para la detección cualitativa de rotavirus. Rotavirus es el agente más común responsable de gastroenteritis aguda, las partículas virales son transmitidas por la ruta oral-fecal con un periodo de incubación de 1-3 días.

Registro Sanitario No. 0459R2022 SSA



Catálogo	Espécimen
A03-15-422	👉

Antígenos fecales parasitarios



Cryptosporidium-Giardia

Es una prueba inmunocromatográfica de un solo paso para la detección cualitativa simultánea de Cryptosporidium y Giardia, ofrece un ensayo de cribado sencillo y de alta sensibilidad para realizar un diagnóstico presuntivo de criptosporidiosis y/o giardiasis.

Registro Sanitario No. 0596R2014 SSA



Catálogo	Espécimen
NW882001V	👉



Entamoeba

Es una prueba inmunocromatográfica de un sólo paso para la detección cualitativa de Entamoeba histolytica y E. dispar. Ofrece un ensayo de cribado sencillo y de alta sensibilidad para realizar un diagnóstico presuntivo de amebiasis.

Registro Sanitario No. 2746R2017 SSA



Catálogo	Espécimen
EH820001V	👉

Detección de marcadores tumorales



PSA

La prueba de PSA (Antígeno Prostático Específico) Seratec PSA SEMIQUANT ha sido desarrollada para la determinación de niveles elevados de t-PSA. Ideal como un primer y rápido ensayo de tamizaje y ha sido diseñado como una prueba semicuantitativa que brinda resultados en menos de 10 minutos.

Registro Sanitario No. 1148R2014 SSA



Catálogo	Espécimen
PSM400T/40	👉👉

Simbología



PRUEBAS RÁPIDAS

PSA CERTUM

La prueba del Antígeno Específico de la Próstata es la herramienta más valiosa disponible para el diagnóstico de cáncer de próstata temprano. Muchos estudios han confirmado que la presencia de PSA es el indicador tumoral más útil y significativo conocido para el cáncer de próstata y la infección de la próstata de la Hiperplasia Prostática Benigna (HPB).

Registro Sanitario No. 1091R2018 SSA

Catálogo	Espécimen
TPS-402	🩸🩸



Alfa-fetoproteína (AFP) CERTUM

La prueba rápida de AFP (Alfa-fetoproteína) es un dispositivo de inmunoensayo de flujo lateral para ayudar en el diagnóstico de tumores asociados con altos niveles de AFP tales como el carcinoma hepatocelular o defectos en el desarrollo fetal incluyendo defectos del tubo neural del Feto.

Registro Sanitario No. 1885R2019 SSA

Catálogo	Espécimen
TAF-402	🩸🩸



Carcinoembrionario Ag (ACE) CERTUM

La prueba rápida de Antígeno Carcinoembrionario (ACE) es un inmunoensayo de flujo lateral para ayudar en el diagnóstico de tumores asociados con altos niveles de ACE tales como el articular tumores pulmonares o gastrointestinales.

Registro Sanitario No. 1180R2019 SSA

Catálogo	Espécimen
TCE-402	🩸🩸



DetECCIÓN DE MARCADORES CARDÍACOS

Troponina I



La prueba Instant-View™ de Troponina I es un inmunoensayo de flujo lateral para la detección rápida y cualitativa de Troponina I. Esta prueba se utiliza como una ayuda en el diagnóstico de infracción al miocardio (AMI). La Troponina I es un marcador cardíaco que demuestra una alta sensibilidad y especificidad en casos de AMI (infarto miocardio), caracterizada por su temprana aparición y una larga ventana de detección. Esta prueba es 97% precisa y puede proveer resultados en tan solo 10 minutos.

Registro Sanitario No. 1637R2013 SSA

Catálogo	Espécimen
05-8575	🩸🩸



Detección de marcadores inflamatorios intestinales



Sensibilidad de la prueba: 50 ng/mls.

iFOB



Inmunoensayo altamente específico para detectar la presencia de hemoglobina humana. Esta prueba rápida brinda grandes ventajas al no requerir que el paciente haga dieta alguna para antes de la toma de muestra. *Con tecnología Driven Flow.*

Registro Sanitario No. 0233R2014 SSA



Catálogo	Espécimen
02-7602	👉



FOB y Transferrina Combo Card



Prueba inmunocromatográfica de un sólo paso para la detección semicuantitativa simultánea de hemoglobina humana (hHb) y transferrina humana (hTf). CerTest FOB + Transferrin card test ofrece un ensayo de cribado sensible, sencillo y no invasiva para realizar un diagnóstico presuntivo de sangrado gastrointestinal.

Registro Sanitario No. 1214R2016 SSA



Catálogo	Espécimen
FT882001F	👉



Calprotectina y Lactoferrina Combo Card



Prueba inmunocromatográfica, de un sólo paso, para la detección semicuantitativa simultánea de calprotectina humana (hCp) y lactoferrina humana (hLf), como indicativo de inflamación gastrointestinal presente en diversas patologías (enfermedad inflamatoria intestinal, cáncer colorrectal y algunas enteropatías). CerTest Calprotectin + Lactoferrin combo card test ofrece un ensayo de cribado sencillo, de alta sensibilidad y no invasiva.

Registro Sanitario No. 0319R2014 SSA



Catálogo	Espécimen
CL882001F	👉



Calprotectina 50-200 Combo Card



Prueba inmunocromatográfica de un sólo paso para la detección semi-cuantitativa de calprotectina humana (hCp), presentando unos valores de cut-off para A: 50 µg/g heces y para B: 200 µg/g heces. Ofrece un ensayo de cribado sencillo, de alta sensibilidad y no invasivo para detectar una posible actividad inflamatoria intestinal, como control de la respuesta a un tratamiento, para detectar posibles recaídas y como control de posibles rechazos tras injertos o trasplantes del intestino delgado.

Registro Sanitario No. 2050R2019 SSA



Catálogo	Espécimen
CC882001F	👉



Enfermedades respiratorias

Influenza A+B

DETECCIÓN DE ANTÍGENOS DIFERENCIADOS PARA INFLUENZA TIPO A Y TIPO B

Esta prueba detecta de manera diferenciada, los virus A y B, incluyendo los subtipos H1N1, H3N2, entre otros. Permite la detección cualitativa del antígeno tipo A y B directamente de una torunda nasal, de una muestra de aspiración o lavados nasales. Cada prueba se acompaña de controles positivos y negativos.

Registro Sanitario No. 0877R2017 SSA

Catálogo	Muestra
201831N	Aspiración o lavados nasales



RSV

DETECCIÓN DE VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL

La prueba permite la detección cualitativa rápida del Virus Respiratorio Sincital (RSV) directamente a partir de muestras obtenidas con torunda nasofaríngea o de aspirado/lavados nasal o nasofaríngeo. Es un inmunoensayo con tira reactiva que permite la captura y la detección visual del antígeno del virus en sólo 15 minutos. Cada prueba se acompaña de controles positivos y negativos.

Registro Sanitario No. 0345R2018 SSA

Catálogo	Muestra
20193	Aspirado/lavados nasal o nasofaríngeo



Strep A

DETECCIÓN DE ESTREPTOCOCOS A

Inmunoensayo de flujo lateral, que detecta cualquiera de los grupos viable o no viable de Estreptococos A directamente de la torunda de exudado faríngeo y colonias beta-hemolíticas recuperadas del cultivo aproximadamente en 5 minutos. El dispositivo contiene un anticuerpo altamente específico y sensible al antígeno de Estreptococos del grupo A. Cada prueba se acompaña de controles positivos y negativos.

Registro Sanitario No. 1454R2013 SSA

Catálogo	Muestra
20122IN	Exudado faríngeo y colonias beta-hemolíticas





Anticuerpos respiratorios



Mycoplasma pneumoniae IgM

Registro Sanitario No. 0302R2018 SSA


Catálogo	Espécimen
IMP-402	 



Panel respiratorio 3 en 1

VIRUS DE INFLUENZA TIPO A/B Y VIRUS DE PARAINFLUENZA

Registro Sanitario No. 1828R2018 SSA



Catálogo	Espécimen
FLU-003	 



Panel respiratorio 5 en 1

MYCOPLASMA PNEUMONIAE, CHLAMYDIA PNEUMONIAE, VIRUS SINCITAL RESPIRATORIO, ADENOVIRUS Y COXSACKIEVIRUS GRUPO B

Registro Sanitario No. 0302R2018 SSA

Catálogo	Espécimen
DET-005	 



S. pneumoniae + Legionella **certest**

Es una prueba inmunocromatográfica de un solo paso para la detección cualitativa simultánea de Streptococcus pneumoniae y Legionella pneumophila serogrupo 1.

Registro Sanitario No. 1226R2018 SSA



Catálogo	Espécimen
NL882201PC	👉



Epstein Barr Virus **NUEVO**



ViRapid MONO M&G ofrece una detección rápida y simultánea de los principales marcadores serológicos para diagnosticar la mononucleosis infecciosa causada por EBV (PB HA, VCA IgM, VCA IgG y EBNA IgG), independientemente de la edad del paciente. Además, ayuda a determinar la fase de la enfermedad (reciente, primaria tardía o pasada) y permite descartar otras enfermedades graves con síntomas similares.

Registro Sanitario No. 1022R2023 SSA



Catálogo	Espécimen
VR001	👉



Mononucleosis Infecciosa (MI) **NUEVO**



Inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa de Mononucleosis Infecciosa de anticuerpos heterófilos.

Registro Sanitario No. 1062R2023 SSA



Catálogo	Espécimen
IMO-402	👉👉



Pruebas de fertilidad femenina



Embarazo **CERTUM**



La prueba de embarazo Certum es la mejor alternativa para laboratorios de análisis clínicos y consultorios médicos, al ofrecer un alto nivel de sensibilidad y especificidad. Además de brindar resultados de fácil interpretación en menos de 5 minutos, y el precio más competitivo en el segmento de alta calidad.

Catálogo	Registro Sanitario	Parámetro	Espécimen	Formato	Presentación
FHC-202	0355R2019 SSA	25 mIU/ml hCG	👉👉	Cassette	📦 x40
FHC-103	2199R2017 SSA		👉	Aplicador	📦 x1
FHC-201-A	0787R2019 SSA	10 mUI/mL hCG	👉👉	Tira	📦 x50
FHC-U-202	0355R2019 SSA		👉👉	Cassette	📦 x40

Simbología



PRUEBAS RÁPIDAS



Embarazo

Instant-View™

ALFA



La prueba de embarazo Instant-View utiliza un anticuerpo monoclonal específico al hCG en un inmunoensayo cromatográfico de flujo lateral en un paso para detectar de manera precisa la hormona Gonadotropina Coriónica Humana (hCG) en niveles elevados.

Catálogo	Registro Sanitario	Parámetro	Espécimen	Formato	Presentación
02-2488	1004R2015 SSA	25mIU/ml hCG		Tira	x50
02-2484	1225R2019 SSA			Cassette	x25



Embarazo

Artron



El Kit de Prueba para hormona Gonadotropina Coriónica Humana (hCG) es un rápido y conveniente ensayo inmunocromatográfico in vitro para la detección de la hormona hCG. La prueba proporciona un resultado cualitativo visual que ayuda en el diagnóstico temprano del embarazo.

Registro Sanitario No. 2473R2017 SSA		
Catálogo	Parámetro	Espécimen
A01-01-222	20 mIU/ml hCG	



PROM test

NUEVO

CERTUM

Detecta la proteína IGFBP-1 (proteína de unión al factor de crecimiento), es una prueba confiable para detectar rápida y fácilmente la rotura prematura de las membranas fetales en todos los pacientes con riesgo elevado de parto prematuro y que permite tomar decisiones clínicas de manera confiable.

Registro Sanitario No. 0117R2023 SSA	
Catálogo	Tipo de muestra
FIG-502	Secreción vaginal



Salud general

ToRCH IgG/IgM

CERTUM

El Cassette de prueba rápida de combo ToRCH IgG es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de anticuerpos IgG para Toxoplasma gondii (Toxo), Virus de la rubeola (Rubeola), Citomegalovirus (CMV) y virus herpes simplex 1/2 (HSV 1/2).

Registro Sanitario No. 1816R2017 SSA

Catálogo	Espécimen
ITOGM-485	



15 min x25

PRUEBAS RÁPIDAS

Procalcitonina

La prueba rápida de Procalcitonina (PCT) de Artron es un inmunoensayo de flujo lateral de un solo paso, que brinda resultados semicuantitativos en 30 minutos, al utilizarse en conjunto con su tarjeta de interpretación incluida en el kit.

Registro Sanitario No. 0062R2016 SSA



Catálogo	Espécimen
A03-23-222	 



O.K.N.V.I RESIST

La primera solución de prueba rápida del mundo para el problema de carbapenemasas. Es un ensayo inmunomatográfico, permite detectar e identificar las carbapenemasas basadas en tecnología de membranas con nanopartículas de oro coloidal, a partir de tipos de muestras (**cultivo de sangre positivo y frotis rectal y cultivo bacteriano**). Este kit se ha desarrollado para la detección de carbapenemasas a partir del aislado de una sola colonia bacteriana de Enterobacteriaceae o BGNF cultivadas en placa de agar.

Características

- Rápido y seguro: resultado en 15 minutos con 100% de sensibilidad y especificidad.
- La solución más rápida para pacientes en estado crítico.
- Se puede realizar en cualquier laboratorio sin equipo adicional.

Catálogo	Parámetro	Registro Sanitario	Contenido
K-15R11	OXA-48, OXA-23, KPC, NDM, VIM e IMP	0235R2023 SSA	 x20
K-15R5	OXA-48, KPC, NDM	1595R2023 SSA	



Tétano

Es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de anticuerpos a la toxina del Tétanos. Esta prueba está destinada exclusivamente para uso profesional en diagnóstico *in vitro*.

Registro Sanitario No. 1189R2023 SSA




Catálogo	Espécimen
ITE-402	 



Instant View Cup

El frasco Instant Cup múltiple ofrece un método rápido, sencillo y económico para realizar sus pruebas de detección de drogas. Solo es necesario solicitar al sujeto una muestra de orina, retirar su etiqueta de seguridad y leer los resultados inmediatamente.

Registro Sanitario No. 0511R2018 SSA

Catálogo	Parámetros	Espécimen
03-4638 (Ind)	5 (AMP/COC/MET/MOR/THC)	
03-4609	3 (AMP/COC/THC)	
03-4638	5 (AMP/COC/MET/MOR/THC)	
03-4642	6 (AMP/BAR/BZD/COC/MET/THC)	
03-4666	6 (AMP/BZD/COC/MET/MOR/THC)	
03-4666TSP	6 (AMP/BZD/COC/MET/MOR/THC)	
03-4668T SP	10 (AMP/COC/MET/MOR/PCP/THC) con Adulterantes (CR/NI/GL/pH/SG/OX)	




PRUEBAS RÁPIDAS

Cassette Individual de Drogas



Inmunoensayo cualitativo para detectar la presencia de metabolitos de las drogas en orina humana, de acuerdo con puntos de corte específicos. Kaßla ofrece la selección de drogas detectables más amplia en México.

Registro Sanitario No. 1530R2018 SSA

Catálogo	Parámetros	Espécimen
03-3012	Anfetamina AMP	
03-2972	Antidepresivos Tricíclicos TCA	
03-3152	Barbitúricos BAR	
03-3132	Benzodiazepina BZD Cocaína	
03-3052	COC Éxtasis MDMA - XTC	
03-2952	Fenciclidina PCP Ketamina	
03-3112	KET Marihuana THC	
03-4802	Metadona MTD	
03-3072	Metanfetamina MET Morfina -	
03-3172	Opiáceos MOR / OPI	
03-3032	Oxicodona OXY Propoxifeno	
03-3092	PPX	
03-2862		
03-2932		



Multi-Drug Dip Card



Es una prueba cualitativa destinada proporcionar una detección rápida de drogas de abuso en orina.

Registro Sanitario No. 2618R2017 SSA

Catálogo	Parámetros	Espécimen
A04-14-140	2 (COC/THC)	
A04-15-140-B	3 (COC/MET/THC)	
A04-15-140-A	3 (COC/AMP/THC)	
A04-16-140-A	4 (COC/AMP/THC/MET)	
A04-17-140-C	5 (COC/AMP/THC/MET/BZO)	
A04-17-140-A	5 (COC/AMP/THC/MET/OPI)	
A04-17-140-B	5 (COC/AMP/THC/BAR/BZO)	
A04-19-140-A	6 (COC/AMP/THC/MET/OPI/BZO)	
A04-21-140-A	7 (COC/AMP/THC/MET/OPI/BAR/BZD)	



Cotina



Inmunoensayo de flujo lateral en un paso para la detección cualitativa de Cotina en orina humana con concentración de punto de corte de 200 ng/ml. Se pretende que este producto sea para uso profesional, se obtiene un resultado visual y cualitativo.

Registro Sanitario No.426R2018 SSA

Catálogo	Espécimen
COT/40	



Accesorios para recolección y validación de muestras



*Para una estabilidad Kaßla solo ofrece la prueba en sobre laminado.



Adulterantes en orina



La tira de detección de Adulterantes en Orina UrineCheck 7 tiene el objetivo de evaluar la integridad de los especímenes de orina antes de realizar las pruebas de drogas de abuso, la tirilla de prueba de adulteración de orina UrineCheck 7, ayuda a la determinación cualitativa visual de creatinina, nitrito, glutaraldehído, ph, gravedad específica, almidón y clorocromato de piridinio en la orina.

Registro Sanitario No. 2194R2018 SSA

Catálogo	Parámetros	Espécimen	Presentación	Contenido
D700-25G	OX, SG, PH, NI, GL, CR, PCC		Frasco	 x25 sobres laminados



NUEVO

Línea de inmunoensayos enzimáticos de pruebas de drogas

Kaßla Toxicología

Son inmunoensayos enzimáticos homogéneos con reactivos líquidos listos para usar. Los ensayos se basan en la competencia entre la droga en la muestra y la droga marcada con la enzima glucosa-6-fosfato deshidrogenasa (G6PDH) por una cantidad fija de anticuerpo en el reactivo. La actividad de la enzima disminuye al unirse al anticuerpo, y la concentración de fármaco en la muestra se mide en función de la actividad de la enzima.

Kit pequeño: R1: 1x100 mL y R2: 1x37.5 mL

Kit Grande: R1 1x1000 mL y R2: 1x375 mL

Amphetamine 1000 (AMP 1000) Enzyme Immunoassay

Código	Descripción
0040	Kit pequeño
0041	Kit grande
0042	Calibrador Bajo (MAMP 500 ng/mL)
0043	Calibrador de Corte (MAMP 1000 ng/mL)
0044	Calibrador Intermedio (MAMP 1500 ng/mL)
0045	DAU Calibrator / Calibrador Alto (MAMP 2000 ng/mL)
0047	DAU Control / Control Nivel 1 (MAMP 750 ng/mL)
0048	DAU Control / Control Nivel 2 (MAMP 1250 ng/mL)

Methamphetamine (MAMP) Enzyme Immunoassay

Código	Descripción
0350	Kit pequeño Kit grande DAU Calibrator / Calibrador
0351	Bajo (250 ng/mL) DAU Calibrator / Calibrador de
0352	Corte (500 ng/mL) DAU Calibrator / Calibrador
0353	Intermedio (1000 ng/mL) DAU Calibrator /
0354	Calibrador Alto (2000 ng/mL) DAU Control /
0355	Control Nivel 1 (375 ng/mL) DAU Control / Control
0357	Nivel 2 (625 ng/mL)
0358	

Barbiturate (BARB) 200 and 300 Enzyme Immunoassay

Código	Descripción
0140	Kit pequeño Kit grande DAU Calibrator/Control / Calibrador #2 /Control 1
0141	(Secobarbital 100 ng/mL) DAU Calibrator/Control / Calibrador #3/de Corte A/Control
0142	2 (Secobarbital 200 ng/mL) DAU Calibrator/Control / Calibrador #4/de Corte B
0143	/Control 3 (Secobarbital 300 ng/mL) DAU Calibrator / Calibrador #5 (Secobarbital 1000
0144	ng/mL) DAU Control / Control 4 (Secobarbital 400 ng/mL)
0145	
0146	

Opiates 2000 (OPI 2K) Enzyme Immunoassay

Código	Descripción
0330	Kit pequeño Kit grande DAU Calibrator / Calibrador Bajo
0331	(Morfina 1000 ng/mL) DAU Calibrator / Calibrador de Corte
0332	(Morfina 2000 ng/mL) DAU Calibrator / Calibrador
0333	Intermedio (Morfina 4000 ng/mL) DAU Calibrator /
0334	Calibrador Alto (Morfina 6000 ng/mL) DAU Control /
0335	Control Nivel 1 (Morfina 1500 ng/mL) DAU Control /
0337	Control Nivel 2 (Morfina 2500 ng/mL)
0338	

Benzodiazepine (BZO) 200 and 300 Enzyme Immunoassay

Código	Descripción
0130	Kit pequeño Kit grande DAU Calibrator/Control / Calibrador #2/Control 1
0131	(Oxazepam 100 ng/mL) DAU Calibrator/Control / Calibrador #3/de Corte A/Control 2
0132	(Oxazepam 200 ng/mL) DAU Calibrator/Control / Calibrador #4/de Corte B/Control
0133	3 (Oxazepam 300 ng/mL)
0134	DAU Calibrator / Calibrador #5 (Oxazepam 1000 ng/mL)
0135	DAU Control / Control 4 (Oxazepam 400 ng/mL)
0136	

Cannabinoids (cTHC) Enzyme Immunoassay

Código	Descripción
0070c	Kit pequeño Kit grande Calibrador (Urine) / Calibrador
0071c	Negativo (0 ng/mL) Calibrador (Urine) / Calibrador (25
0002c	ng/mL) Calibrador (Urine) / Calibrador (50 ng/mL)
0073c	Calibrador/Control (Urine) / Calibrador/Control (75
0075c	ng/mL) Calibrador (Urine) / Calibrador (100 ng/mL)
0076c	Calibrador/Control (Urine) / Calibrador/Control (37.5
0077c	ng/mL) Control (Urine) / Control (62.5 ng/mL)
0007c	
0008c	

Cocaine Metabolite (COC) Enzyme Immunoassay

Código	Descripción
0030	Kit pequeño Kit grande DAU Calibrator / Calibrador Bajo (BE 150 ng/mL)
0031	DAU Calibrator / Calibrador de Corte (BE 300 ng/mL) Cocaine Metabolite
0032	DAU Calibrator / Calibrador Intermedio (BE 1000 ng/mL) DAU Calibrator /
0033	Calibrador Alto (BE 3000 ng/mL) DAU Control / Control Nivel 1 (BE 225
0034	ng/mL) DAU Control / Control Nivel 2 (BE 375 ng/mL)
0035	
0037	
0038	

QUÍMICA CLÍNICA



Registro Sanitario No. 0308E2023 SSA

Microlab 300

El Microlab 300® Elitech Group es un verdadero analizador de química clínica semiautomático. Un sistema que está diseñado como un analizador de química clínica y no como un fotómetro estándar. Miles de usuarios han experimentado la fiabilidad probada y el alto rendimiento del Microlab en todo el mundo. Con un excelente desempeño para la mayoría de las aplicaciones. Bajos volúmenes, bajas concentraciones, turbidimétricos, el diseño óptico superior del Microlab 300 ofrece la exactitud que necesita y bajo condiciones de laboratorio.

Características

- Analizador semiautomatizado de química clínica.
- 60 pruebas programables.
- No hay tiempo de calentamiento.
- Fácil de entrenar, operar y mantener.
- Conexión de host bidireccional.
- Hasta 12 longitudes de onda programables.

Catálogo

6002-310



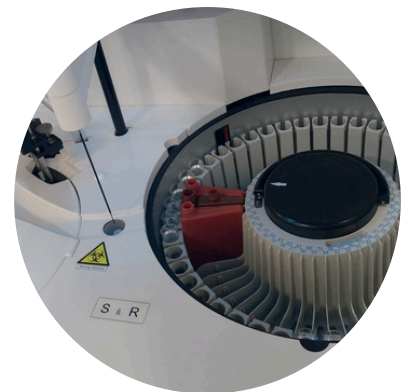
Analizador Química Clínica **Biossays 240 Plus**

240 tests por hora, disco reactivo de hasta 90 posiciones.

El analizador Biossays 240 es un equipo automatizado de Química Clínica con un sistema abierto para reactivos permite la adaptación para técnicas colorimétricas, cinéticas y turbidimétricas. Posee un diseño compacto pero una gran capacidad de 90 muestras y 90 reactivos con acceso aleatorio y carga continua, posiciones ilimitadas para urgencias, sistema de refrigeración de 24hs con interruptor individual, permite monitorear en tiempo real los niveles de reactivos y se conecta a LIS, un bajo volumen de muestra (2µl a 35µl) y volumen de reacción (100µl) aumentan el rendimiento de los reactivos. Realiza lavado y chequeo de cubetas automáticamente, con muy bajo consumo de agua.



Registro sanitario: **0297E2023 SSA**





Registro Sanitario No. 1213E2014 SSA

Catálogo

10010262



Selectra Pro S

Sistema compacto con todas las funciones y rendimiento mejorado. El rendimiento es de hasta 133 pruebas fotométricas / hora y hasta 266 pruebas / hora con ISE.

Selectra Pro S es nuestro sistema más compacto y completo con un rendimiento mejorado y la mejor interfaz de operador de su clase. Las nuevas características del sistema permiten mejoras significativas, que normalmente no se encuentran en los analizadores de mesa de trabajo. Con acceso aleatorio y rendimiento típico de hasta 140 pruebas por hora, el sistema Selectra Pro S es el caballo de batalla ideal de BenchTop para necesidades de pruebas primarias, STAT o de respaldo.

Beneficios

- Típicamente 140 pruebas fotométricas y electrolíticas por hora.
- La mejor interfaz de operador en su clase.
- Capacidad de productividad y disminución de errores.
- Gestión automatizada de reactivos.



Registro Sanitario No. 1211E2014 SSA

Catálogo

10010262



Selectra Pro M

Estableciendo el nuevo estándar en la química BenchTop. El rendimiento es de hasta 180 pruebas fotométricas/ hora y hasta 360 pruebas / hora con ISE.

Selectra Pro M ofrece un nuevo diseño compacto, con la mejor interfaz de operador en su clase. Las nuevas características del sistema permiten mejoras significativas de productividad y rendimiento que no suelen encontrarse en los analizadores de química BenchTop. Junto con un menú superior de reactivos líquidos estables listos para usar, el Selectra Pro M proporciona una solución de química completamente integrada. El sistema Selectra Pro M ejecuta hasta 266 pruebas por hora para atender a los laboratorios con necesidades de pruebas primarias, STAT o de respaldo.

Beneficios

- Hasta 266 pruebas fotométricas y electrolíticas por hora.
- Capacidad de productividad y disminución de errores.
- Gestión automatizada de reactivos.



Registro Sanitario No. 1212E2014 SSA

Catálogo

10010262



Selectra Pro XL

Sistema más productivo y completamente integrado en un nuevo diseño ergonómico. El rendimiento es de hasta 360 pruebas fotométricas / hora y hasta 540 pruebas / hora ISE.

El Selectra Pro XL es el sistema Selectra Pro más productivo y con todas las funciones con un diseño ergonómico mejorado. Diseño actualizado con pantalla táctil integrada, refrigeración de reactivo peltier y módulo ISE optimizado interno para permitir una mayor productividad de laboratorio y reducir los errores. Junto con un menú superior de reactivos líquidos estables listos para usar, Selectra Pro XL proporciona una solución química completamente integrada para ubicaciones de laboratorio de tamaño mediano. El Selectra Pro XL ejecuta hasta 450 pruebas por hora para atender a los laboratorios con necesidades de pruebas primarias, STAT o de respaldo.

Beneficios

- Hasta 450 pruebas fotométricas y electrolíticas por hora.
- La mejor interfaz de operador en su tipo.
- Capacidad de productividad y disminución de errores.
- Gestión automatizada de reactivos.

QUÍMICA CLÍNICA

Selectra -MACH5

NUEVO



Un innovador sistema de sobremesa para satisfacer las necesidades de su laboratorio ahora y en el futuro.

El sistema Selectra MACH5 distribuido por Kabla Diagnósticos es la opción ideal para el laboratorio de química clínica que busca una solución robusta y confiable para hacer que el trabajo fluya, maximizar la eficiencia productiva y producir resultados en los que se pueden confiar.

Selectra Mach5 combina la robustez y confiabilidad de la marca Selectra con nuevas funciones destinadas a mejorar la eficiencia y la productividad en los laboratorios de química clínica de rutina. MACH5 a diferencia de muchos otros sistemas, tiene todo incluido en el sistema, minimizando la huella y optimizando las intervenciones del sistema humano.



Beneficios

- Máxima eficiencia mediante la combinación de las pruebas de rutina y especiales.
- Precisión necesaria para ayudar a los médicos a proporcionar los mejores resultados para los pacientes
- Una solución asequible, con interfaz de usuario intuitiva y área de muestra accesible con muestreo de tubo primario.

Registro Sanitario No. 0694E2023 SSA

Catálogo

6004-301



Módulo Fotómetro

Máxima eficiencia a través de la consolidación de pruebas de rutina y especiales con una amplia capacidad de reactivos y reactivos líquidos estables, validados y con código de barras. Precisión necesaria para ayudar a los médicos a proporcionar los mejores resultados para los pacientes. Una solución asequible, con interfaz de usuario intuitiva y área de muestra accesible con muestreo de tubo primario.



Módulo de eliminación de residuos

- Capacidad de residuos abordo de 10 L.
- Eliminación de residuos sin interrumpir el flujo de trabajo.
- Hasta 4 horas de tiempo de caminata dependiendo del rendimiento.
- Kit de residuos externo opcional.



Área de muestreo

- Se puede cargar una gran variedad de tamaños de tubos de muestra: Ø: 12-16 mm, longitud: 75-100 mm
- Identificación de muestra positiva (PSID)
- 5 segmentos intercambiables por el usuario para tubos de muestra.
- 85 posiciones de muestra; 65 códigos de barras legibles y 20 posiciones auxiliares en el anillo interior.
- Cualquier posición se puede utilizar como STAT, control o paciente.

QUÍMICA CLÍNICA

Reactivos de Química Clínica

ÁCIDO URICO

Registro Sanitario No. 1081R2014 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
AUML-0427	Ácido Úrico	Standard	6 x 500 mL + STD
AUML-0507			12 x 20 mL
AUML-0250		Dedicado Selectra	8 x 25 mL
AUML-M830		Dedicado Mach 5	

ALANINA AMINOTRANSFERASA

Registro Sanitario No. 1080R2014 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
ALSL-0410	Alanina Aminotransferasa (ALT/GPT)	Abierto	2 x 62.5 mL
ALSL-0430			4 x 62.5 mL
ALSL-0510			5 x 125 mL
ALSL-0250		Dedicado Selectra	8 x 25 mL
ALSL-M490		Dedicado Mach 5	4 x 85 mL / 4 x 26 mL

PRE-ALBÚMINA

Registro Sanitario No. 1134R2015 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
IPAL-0400	Prealbúmina (PRE-ALB)	Turbidimetría	1 x 5 mL + 2 x 25 mL

ALBUMINA

Registro Sanitario No. 1907R2015 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
ALBU-0600	Albumina (ALB)	Abierto	2 x 125 mL
ALBU-0700			4 x 250 mL
ALBU-0250		Dedicado Selectra	12 x 20 mL
ALBU-M830		Dedicado Mach 5	8 x 25 mL

AMILASA

Registro Sanitario No. 1084R2014 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
AMSL-0390	Amilasa	Abierto	1 x 50 mL
AMSL-0400			6 x 50 mL
AMSL-0230		Dedicado Selectra	6 x 20 mL
AMSL-M430		Dedicado Mach 5	4 x 25 mL

ASPARTATO AMINOTRANSFERASA

Registro Sanitario No. 1083R2014 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
ASSL-0410	Aspartato Aminotransferasa (AST/GOT)	Abierto	2 x 62.5 mL
ASSL-0430			4 x 62.5 mL
ASSL-0510			5 x 125 mL
ASSL-0250		Dedicado Selectra	8 x 25 mL
ASSL-M490		Dedicado Mach 5	4 x 85 mL / 4 x 26 mL

BILIRRUBINA

Registro Sanitario No. 1079R2014 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
BIDI-0500	Bilirrubina Directa(BD)	Abierto	1 x 125 mL
BITO-0600			2 x 125 mL
BIDI-0250	Bilirrubina Directa(BD)	Dedicado Selectra	8 x 25 mL
BITO-0250			Bilirrubina Total (BT)
BIDI-M430	Bilirrubina Directa(BD)	Dedicado Mach 5	4 x 26 mL / 4 x 8 mL
BITO-M430			Bilirrubina Total (BT)

CALCIO

Registro Sanitario No. 1910R2015 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
CALA-0600	Calcio (Ca)	Abierto	2 x 125 mL
CALA-0250			Dedicado Selectra
CALA-M430		Dedicado Mach 5	4 x 25 mL

COLESTEROL

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
CHSL-0507	Colesterol Total (CHOSL)	Abierto	100 mL + STD
CHSL-0707			4 x 250 mL + STD
CHSL-0250		Dedicado Selectra	12 x 20 mL
CHSL-M690		Dedicado Mach 5	6 x 90 mL
CHDL-0600	HDL Colesterol	Abierto	2 x 120 mL
CHDL-0250			Dedicado Selectra
CHDL-M330		Dedicado Mach 5	3 x 22 mL / 1 x 24 mL
CLDL-0250	Colesterol de Baja Densidad (LDL)	Dedicado Selectra	4 x 21 + 2 x 14 mL

COLINESTERASA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
CHEB-0250	Colinesterasa (CHE)	Dedicado	R1 2x8 ml R2 1x5.8 ml

CREATININA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
CRCO-0600	Creatinina (CRSL)	Standard	2 x 125 mL + STD
CRSL-0630			Dedicado Selectra
CRSL-0250		Abierto	2 x 133 mL
CRSL-M490		Dedicado Mach 5	4 x 69 mL / 4 x 26 mL

CREATINA QUINASA (CK-NAC)

Registro Sanitario No. 1089R2014 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
CKSL-0410	Creatina Quinasa (CK)	Abierto	2 x 62.5 mL
CKSL-0230		Dedicado Selectra	4 x 25 mL
CKSL-M230		Dedicado Mach 5	2 x 26 mL / 2 x 8 mL

CREATINA QUINASA - MB (CK-MB)

Registro Sanitario No. 1215R2014 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
CMSL-0410	Creatina Quinasa-MB (CK-MB)	Abierto	2 x 62.5 mL
CMSL-0230		Dedicado Selectra	R1 4 x 20 mL / R2 1 x 20 mL

FOSFATA ALCALINA

Registro Sanitario No. 1906R2015 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
PASL-0400	Fosfatasa Alcalina (ALP)	Abierto	2 x 62.5 mL
PASL-0420			4 x 62.5 mL
PASL-0230		Dedicado Selectra	4 x 25 mL

FOSFORO

Registro Sanitario No. 1911R2015 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
PHOS-0230	Fosforo	Dedicado Selectra	6 x 20 mL
PHOS-0600		Abierto	2 x 125 mL
PHOS-M430		Dedicado Mach 5	4 x 25 mL

GAMMA-GLUTAMITRANSFERRASA

Registro Sanitario No. 1914R2015 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
GISL-0420	Gamma-glutamitransferrasa (y-GT)(GGT)	Abierto	4 x 62.5 mL
GISL-0250		Dedicado Selectra	8 x 25 mL
GISL-M230		Dedicado Mach 5	2 x 26 mL / 2 x 8 mL

GLUCOSA

Registro Sanitario No. 1086R2014 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
GPST-0707	Glucosa	Abierto	6 x 100 mL + STD
GPST-0507			4 x 250 mL
GPST-0250	Glucose PAP	Dedicado Selectra	12 x 20 mL
GPST-M690		Dedicado Mach 5	6 x 90 mL
GHSL-M490		Dedicado Mach 5	4 x 89 mL / 4 x 26 mL

HAPTOGLOBINA

Registro Sanitario No. 1232R2015 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
IHAP-0400	Haptoglobina	Turbidimetría	1 x 5 mL + 2 x 25 mL

HEMOGLOBINA GLICOSILADA

Registro Sanitario No. 1076R2014 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
HBAC-0240	Hemoglobina glicosilada	Turbidimetría	1 x 32 mL
HBAE-M130	HbA1c Enzymatic	Turbidimetría	1 x 26 mL / 1 x 13 mL

HIERRO

Registro Sanitario No. 2233R2016 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
FEFE-0600	Hierro Serico (Fe)	Abierto	2 x 100 mL + STD
FEFE-0230		Dedicado	4x18.5 mL

INMUNOGLOBULINA

Registro Sanitario No. 1133R2015 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación	
IIGA-0400	Inmunoglobulina A (IgA)	Turbidimetría	1 x 5 mL + 2 x 25 mL	
IIGG-0400				Inmunoglobulina G (IgG)
IIGM-0400				Inmunoglobulina M (IgM)

LACTATO DESHIDROGENASA

Registro Sanitario No. 1216R2014 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
LLSL-0230	Lactato Deshidrogenasa (LDH-L)	Dedicado Selectra	4 x 25 mL
LLSL-0400		Abierto	2 x 52.5 mL
LLSL-M230		Dedicado Mach 5	2 x 26 mL / 2 x 8 mL

QUÍMICA CLÍNICA

LIPASA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
LPSL-0230	Lipasa	Dedicado Envoy	4x5.6 mL + 4x3.6 mL
LPSL-0250			2 x 15 mL

MAGNESIO

Registro Sanitario No. 2209R2016 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
MGXB-0600	Magnesio	Abierto	2 x 100 mL + Std
MGXB-0250		Dedicado Envoy	6 x 24 mL VTL
MGXB-M430	Magnesio XB	Dedicado Mach 5	4 x 23 mL

MICROALBUMINA

Registro Sanitario No. 1289R2015 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
IMAL-0400	Microalbúmina	Turbidimetría	1 x 5 mL + 2 x 25 mL
IMAL-M230			IP 2 x 25 mL / 1 x 12 mL

MICROPROTEÍNAS

Registro Sanitario No. 1909R2015 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
PRTU-0600	Microproteínas	Abierto	2 x 125 mL
RTU-M230		Dedicado Mach 5	2 x 26 mL / 1 x 2 mL Std

PROTEÍNA C REACTIVA

Registro Sanitario No. 0981R2015 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
ICRP-0400	Proteína C Reactiva	Turbidimetría	1 x 5 mL + 2 x 25 mL

PROTEÍNAS TOTALES

Registro Sanitario No. 1859R2015 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
PROB-0600	Proteínas Totales (PT)	Abierto	2 x 125 mL
PROB-0700		Dedicado Selectra	4 x 250 mL
PROB-0250		Dedicado Mach 5	12 x 20 mL
PROB-M830			8 x 25 mL

TRIGLICERIDOS

Registro Sanitario No. 1087R2014 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
TGML-0707	Triglicéridos (TG)	Standard	4 x 250 mL + STD
TGML-0517			6 x 100 mL + STD
TGML-0427			6 x 50 mL + STD
TGML-0250		Dedicado Selectra	12 x 20 mL
TGML-M690		Dedicado Mach 5	6 x 90 mL

UREA

Registro Sanitario No. 1075R2014 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
URSL-0407	Urea	Abierto	2 x 62.5 mL + STD
URSL-0427			4 x 62.5 mL + STD
URSL-0507			5 x 125 mL + STD
URSL-0250		Dedicado Selectra	8 x 25 mL
URSL-M830		Dedicado Mach 5	8 x 25 mL / 8 x 8 mL

α-1 GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

Registro Sanitario No. 1161R2015 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
IORO-0400	α-1 glicoproteína ácida	Turbidimetría	1 x 5 mL + 2 x 25 mL

TRANSFERRINA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
TRF2-M230	Transferrin IP	Turbidimetría	2 x 7 mL + 2 x 26 mL

ASO

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
ASLO-0250	Aslo	Turbidimetría	2x25 + 1x6 + 1x1(cal) mL

VITAMINA D

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
VITD-0250	Vitamin D	Turbidimetría	2 x 21 mL + 2 x 5 mL

CALIBRADORES DE QUÍMICA SANGUÍNEA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
HDLL-0011	Cholesterol HDL 2g Calibrator	Calibrador	n
LDLL-0011	Cholesterol LDL 2g Calibrator		4 x 1 mL 1 x 4
CALI-0550	Elical 2		1 mL 4 x 3
PRTU-0022	Estandar Microprotein Plus STD		mL 4 x 2 mL

CALIBRADORES TURBIDIMETRÍA

Registro Sanitario No. 2209R2016 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
ICRP-0043	CRP IP Calibrator Set Hba1c	Calibrador	5 Levels x 1 mL
HBAC-0043	Calibrator Set Calibrador		4 x 0.5 mL
IMAL-0042	Microalbúmina (H)		2 x 1 mL
IMAL-0043	Microalbumin IP Calibrator Set		5 x 1 mL
IPRO-0043	Set de Calibradores Protein IP		5 niveles x 1 mL
HLCA-0041	Calibrador HDL- LDL		2G 4 x 1 mL
VITD-0043	Cholesterol Set Calibrador Vitamina D		5 x 1 ml (liquid)

CONTROLES QUÍMICA SANGUÍNEA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
CONT-0060	Elitrol I	Control	10 x 5 mL
CONT-0160	Elitrol II		4 x 3 mL
CKMB-0900	CK-MB Control		

CONTROLES TURBIDIMETRÍA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
ICRP-0046	CRP IP Control I CRP IP	Control	2 x 1 mL
ICRP-0047	Control II Hba1c Control		
HBAC-0049	L+H Microalbumin IP		4 x 0.5 mL
IMAL-0046	Control I Microalbumin		2 x 1 mL
IMAL-0047	IP Control II		
IRCT-0046	Rheumatology Control I		
IRCT-0047	Rheumatology Control II		2x3 ml L+H (liquid)
VITD-0049	Vitamin D ctrl set		

CONSUMIBLES ISE-ELECTROLITOS

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
ISCA-0250	ISE Calibrator	Control	2 x (6 x 20 mL) 6 x 8 mL
ISCC-0280	ISE Cleaner + Conditioner		+ 3 x 25 mL 12 x 25 mL
ISDI-0250	ISE Diluent		1 x 500 mL Consum
ISRS-0800	ISE Reference Solution		Electrodos 1 Año
6003-837	Selectra Pro S/M/XL ISE Kit		

CONSUMIBLES PARA EQUIPOS SELECTRA PRO

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
CVTL-1010	ECS Empty Vials+caps	ECS Empty	10 x 10
CVTL-2530	Vials+caps Selectra Pro S/M/XL		mL 30 x
6002-706	Cuvette Rotor		25 mL Set
3062-021	Selectra Pro XS/S/M/XL Envoy	Consumible	x3
55.525.005	Sample Cup A		1,000 pcs
	Sarstedt Tubo 5ml 75x13mm PP, FR		Bolsa c/1000 tubos

SOLUCIONES

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
SLHC-5900-EE	Acid Solution	Soluciones	1 x 1 L
SLNA-5900-EE	System Cleaning Solution		
SLSY-5905-EE	System Solution		

Swelab™
Human

Boule

Alfa Plus Basic

Incluso el modelo básico incluye tecnología de válvula de corte.

Es un contador hematológico de avanzada tecnología a un precio asequible. Con muchos de los atributos de los otros modelos Alfa, también ofrece alta velocidad y pantalla táctil con interfaz de usuario muy fácil de usar. Esta nueva versión ofrece además conectividad mejorada, un puerto USB frontal y permite exportar resultados en formato PDF y Excel a una USB.

Registro Sanitario No. 1033E2016 SSA

Catálogo

1420041



La versión más económica en un equipo



Alfa Plus Standard

El mezclador de cinco muestras es ideal para consultorios médicos y pequeños laboratorios.

Swelab Alfa Plus Standard es el analizador de laboratorios principales que prioriza los resultados de calidad de un sistema de hematología de calidad. La interfaz BCD inteligente se inicia y administra las muestras de control en segundos. Alfa Standard también viene con un mezclador incorporado. Gracias al exclusivo adaptador MCI, se puede hacer un análisis de sangre completo a partir de una sola gota de sangre.

Registro Sanitario No. 1033E2016 SSA

Catálogo

1420042



Auto mezclador



Alfa Plus Cap Piercer

El muestreo de tubos cerrados minimiza los riesgos de la sangre contaminada.

Swelab Alfa Plus Cap Piercer tiene características similares a las del modelo estándar, pero el mezclador incorporado se reemplaza por un dispositivo automático de perforación de tapones. Esta adición sella el sistema y ayuda a proteger al operador de la exposición a riesgos biológicos. Si es necesario, también se puede incorporar un lector de códigos de barras automático para escanear códigos de tubos.

Registro Sanitario No. 1033E2016 SSA

Catálogo

1420044



Perforador de tubo cerrado



Alfa Plus AutoSampler

Hasta 2 x 20 muestras. Sólo carga y aléjate.

Swelab Alfa AutoSampler un analizador completamente automatizado. Sencillamente cargue 20 tubos en cualquiera de las dos ruedas de muestreo, y el sistema los procesa automáticamente. El Auto Sampler además puede equiparse con un lector de código de barras que escanea todos los códigos de tubo simultáneamente automático.

Registro Sanitario No. 1033E2016 SSA

Catálogo

1420046



Auto cargador de 40 muestras único en el mundo



Swelab™
Human

Boule



Registro Sanitario No. 0005E2022 SSA

Catálogo

1620040



Swelab Lumi 5 partes

NUEVO

Es un analizador de hematología de 5 partes diseñado para el laboratorio clínico preocupado en reducir los costos de operación. Su diseño facilita las operaciones del sistema mediante componentes robustos de software y hardware que garantizan un rendimiento fiable del sistema. Con su tamaño reducido, Swelab Lumi es ideal para el laboratorio de consultorio médico, laboratorio clínico más pequeño, un gran laboratorio y/o consultorio médico.

Características Técnicas

Parámetros (29)	RBC, MCV, HCT, RDW-CV, HGB, MCH, MCHC, PLT, MPV, WBC, LYM#, LYM%, MON#, MON%, NEU#, NEU%, EOS#, EOS%, BAS#, % BASICO
Rendimiento	Modo CBC+DIFF: ≥ 48 muestras por hora
Muestras	Sangre completa prediluida
Volumen de la muestra	Modo CBC+ DIFF: ≤ 25 µL
Reactivos	Diluyente (20 L), Lyse 1 (200 mL), Lyse 2 (500 mL)
Puertos de interfaz	4 puertos USB, 1 puerto LAN compatible con el protocolo HL7 bidireccional
Exportación de resultados de parámetros	Impresora láser externa o impresora de inyección de tinta (varios formatos de impresión y formatos definidos por el usuario) Disco flash USB externo Sistema de información de laboratorio (LIS)
Dimensión	364 mm (largo) x 431 mm (ancho) x 498 mm (alto)



• Fiabilidad, rendimiento y calidad

Swelab Lumi proporciona resultados precisos a partir de pequeños volúmenes de muestra. La estricta selección de materiales y el diseño inteligente de los componentes del sistema garantizan un rendimiento fiable del analizador.

• Facilidad de uso

Escanee la tarjeta RFID en el contenedor de reactivos y el analizador almacena información clave como el número de lote, las fechas de apertura y caducidad y el volumen restante.

• Rendimiento comprobado

La composición del reactivo es de suma importancia para obtener resultados fiables. El Diluyente proporciona un entorno isotónico para los RBC y las PLT, mientras que el reactivo Lyse es capaz de lisar los RBC para liberar HGB y reducir los WBC para permitir la diferenciación de estas células en sus subgrupos.

Reactivos

Catálogo	Equipo	Contenido
1504515	Lisante Swelab Lumi L1	x1
1504514	Diluyente Swelab Lumi	
1504516	Lisante Swelab Lumi L2	

Calibrador y Controles

Catálogo	Equipo	Contenido
501-616	Boule Calibrador-5 Diff A1	x1
501-617	Boule Control-5Diff A1 de tres niveles	x6

HEMATOLOGÍA

QUINTUS  

Analizador de Hematología de 5 Partes

El Analizador Quintus es la combinación de un instrumento de alta calidad con soluciones innovadoras y confiables. Quintus reúne un instrumento de alta calidad, reactivos fáciles de manejar y una interfaz de gran formato y fácil de usar. Es un sistema hematológico completo de 5 partes que ofrece resultados de CBC precisos y confiables con la opción de automatización de ahorro de trabajo. Al proporcionar resultados de 26 parámetros, incluido el diferencial de 5 partes utilizando el método óptico basado en láser.

Características

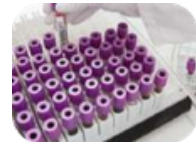
- Autocargador.
- Entrada de tubo único.
- Válvula de corte.
- Pantalla táctil grande.



Registro Sanitario No. 0453E2012 SSA

Catálogo

1600001



Módulo Autocargador

Catálogo	Presentación	Descripción
1091348	Accesorios	Autoloader Módulo Autocargador
501-291	Reactivos	BOULE QUINTUS 5-Part Lyse Lisante 1x5L
501-292	Reactivos	BOULE QUINTUS 5-Part Diluent Diluyente 1x20L
501-350	Reactivos	BOULE QUINTUS 5-Part Stopper 1x1L
502-116	Calibradores	Calibrador Hematológico 1x3mL
502-115	Controles	BOULE QUINTUS Control Hematológico Tri-Level 3x2x3mL
1504385	Consumibles	Solución Limpiadora de Hipoclorito 4% 100mL

ORINAS

Mission®



Tiras Reactivas de 10,11 y 14 Parámetros

Las tiras multiparamétricas de Uroanálisis son una de las herramientas de diagnóstico clínico con mayor aplicación para conocer el estado de salud del paciente. Ayuda en el diagnóstico y monitoreo de enfermedades metabólicas o sistémicas que afectan el funcionamiento del riñón, desórdenes endocrinos y enfermedades en las vías urinarias.



CE

Registro Sanitario No. 0004R2017 SSA

Catálogo	Parámetros	Espécimen	Presentación
U031-101	10 (LEU/NIT/URO/PRO/pH/BLO/SG/KET/BIL/GLU)		 x100
U031-111	11 (ASC/GLU/BIL/KET/SG/BLO/pH/PRO/URO/NIT/LEU)		
U031-141	14 (Ca/BLO/PH/CRE/NIT/KET/SG/ASC/GLU/BIL/PRO/ALB/URO/LEU)		 x25
U031-021	2 (Creatinina/albumina)		

ORINAS



Registro Sanitario No. 1641E2017 SSA

Catálogo	Espécimen	QR
U211-101		

Analizador Mission U500

- Permite analizar hasta **500 pruebas** por hora para volúmenes grandes de examen.
- Precisión profesional equivalente a los líderes del mercado.
- Pantalla touch que ofrece un menú simple de navegación.
- Diseño único de bandejas y desperdicios automático para reducir labores manuales.
- Almacena hasta 2,000 registros automáticamente, además de señalar cualquier resultado anormal.
- Capaz de imprimir resultados en papel autoadhesivo para un manejo fácil y rápido de registros.



Registro Sanitario No. 2055E2018 SSA

Catálogo	Espécimen	QR
U114-101b		

Analizador Mission U120 Ultra

- Permite analizar hasta **120 pruebas** por hora en modo de prueba continuo.
- Pantalla LCD touch a color para una navegación más sencilla.
- Almacenamiento de más de 2000 resultados.
- Posibilidad de seleccionar temporizador.
- Avanzado sensor de imagen que asegura lecturas más precisas.
- Posibilidad de editar los resultados anormales.
- Transmisión inmediata de datos a través de bluetooth, LAN o WLAN.
- Posibilidad de actualizar el software con una tarjeta SD o una unidad flash



Registro Sanitario No. 1090E2022 SSA

Catálogo	Espécimen
U117-101	

Analizador Mission U120 Smart® **NUEVO**

El Analizador de Orina Mission® U120 Smart está diseñado para utilizarse junto con las tiras reactivas para análisis de orina Mission para la detección semicuantitativa de los siguientes analitos en la orina humana: Albúmina, creatinina, glucosa, bilirrubina, cetona (ácido acetoacético), gravedad específica, pH, sangre, proteínas, urobilinógeno, leucocitos, ácido ascórbico y calcio, así como la detección cualitativa de nitrito. La medición puede utilizarse para la evaluación general de la salud y ayuda en el diagnóstico y monitoreo de enfermedades metabólicas o sistémicas que afectan la función de los riñones, trastornos endocrinos y enfermedades o trastornos de las vías urinarias.

Anticuerpos IgG e IgM de SARS-CoV2



La prueba rápida Certum de anticuerpos IgG / IgM 2019-nCoV es un inmunoensayo cromatográfico de flujo lateral (oro coloidal) para la detección cualitativa y diferenciada de la presencia de anticuerpos IgG e IgM contra el virus SARS-COV-2 causante de la enfermedad por COVID-19.

No. de oficio blanco: CAS/DEAPE/6710/2020



Catálogo	Espécimen
INCP-402	🩸 🩸



CerTest SARS-CoV-2 Antigen card test



Este ensayo utiliza la extracción química de antígenos virales, seguido de la tecnología de un ensayo inmunológico de base sólida para la detección del antígeno del SARS-COV-2 extraído. Los anticuerpos monoclonales en contra específicamente del SARS-COV-2 están conjugados con oro coloidal y son colocados en una esponja de conjugación que son inmovilizados en la zona de prueba (zona t) en la membrana nitrocelulosa.

No. de oficio blanco: CAS/SESSDM/7819/2021



Catálogo	Tipo de muestra
SC820001PC	Hisopados nasofaríngeos



COVID-19 & FLU A/B Duo Test



Es un inmunoensayo para la detección cualitativa simultánea de antígenos del SARS-CoV-2, antígenos del virus de la influenza tipo A / tipo B directamente de muestras de hisopados nasofaríngeos. Este tipo de pruebas son seguras y fáciles de usar, en poco tiempo proporcionan resultados precisos e información importante.

Oficio Blanco COFEPRIS: CAS/SESSDM/623/2022



Catálogo	Tipo de muestra
CAGD025E	Hisopados nasofaríngeos



PRUEBAS RÁPIDAS

INTEC®

Advanced Quality™ Prueba de un Paso Anti-HIV (1&2)

Registro Sanitario: 2875R2013 SSA



Advanced Quality prueba de un paso Anti-HIV (1&2) en sangre entera, suero o plasma está indicada para la detección cualitativa del anticuerpo de inmunodeficiencia humana (HIV). Uso exclusivo en laboratorios clínicos y de gabinete.



Presentación Comercial

Producto	Contenido
ITP02006-TC40	Caja con 40 cassettes de prueba en bolsa individual de papel aluminio con un gotero de plástico y un sobre de absorción de humedad, 4 viales de 2mL de diluyente de muestra y un instructivo.
ITP02006-TC25	1 instructivo, 25 equipos de prueba, un equipo de prueba contiene: Un cassette de prueba (individualmente en bolsa de papel aluminio con pipeta, desecante) 1 diluyente de 0.5ml para las muestras, una toalla alcoholada, 1 dispositivo de punción y 1 banda adhesiva.
ITP02006-TC01	1 cassette de prueba (individualmente en bolsa de papel aluminio con pipeta, desecante) 1 diluyente de 0.5ml para las muestras, una toalla alcoholada, 1 dispositivo de punción, 1 banda adhesiva y 1 instructivo.

INTEC®

Advanced Quality™ Prueba de un Paso Hepatitis B

Registro Sanitario: 2581R2013 SSA



La prueba rápida HBsAg es una prueba inmunocromatográfica para la detección cualitativa del antígeno superficial de Hepatitis B en sangre entera, suero o plasma humano. Para uso exclusivo en laboratorios clínicos o de gabinete.



Presentación Comercial

Producto	Contenido
ITP01003	Caja con 40 cassettes de prueba en bolsas individuales de papel aluminio con un gotero de plástico, un sobre de absorción de humedad y un instructivo de uso.

PRUEBAS RÁPIDAS

INTEC®

Advanced Quality™ Prueba de un Paso Anti-HCV

Registro Sanitario: 3095R2013 SSA



La prueba rápida Anti-HCV es una prueba inmunocromatográfica para la detección cualitativa de anticuerpos del virus de la Hepatitis C (VHC) en sangre entera, suero o plasma humano. Para uso exclusivo en laboratorios clínicos o de gabinete.



Presentación Comercial

Producto	Contenido
TP01102	Caja con 40 cassettes de prueba en bolsas individuales de papel aluminio con un gotero de plástico, un sobre de absorción de humedad, 4 diluyentes de muestras y un instructivo de uso.

INTEC®

Advanced Quality™ Prueba de un Paso Anti-TP (Sífilis)

Registro Sanitario: 0293R2012 SSA



Prueba para la detección cualitativa de anticuerpos de TP (*Treponema pallidum*) Sífilis en sangre entera, suero o plasma humano. Uso exclusivo en laboratorios clínicos o de gabinete.



Presentación Comercial

Producto	Contenido
ITP03004-TC40	Caja con 40 cassettes de prueba en bolsas individuales de papel aluminio con 1 gotero de plástico y 1 sobre de absorción de humedad, 4 diluyentes de muestra y 1 instructivo de uso.

CATEGORÍA
CHEMTRUE®
Detección de Drogas en Orina

Registro Sanitario: Multipanel 0534R2017 SSA | Vaso 0535R2017 SSA



Las pruebas ChemTrue Multi Panel Drug Screen Cup Test son inmunoensayos rápidos de flujo lateral en los que drogas modificadas químicamente (*conjugados de drogas-proteínas*) compiten con las drogas que podrían estar presentes en la orina.


Presentación Comercial

Vaso - Caja con 25 vasos empacados individualmente en bolsa de papel aluminio y 1 instructivo. 4 viales de 2mL de diluyente de muestra y un instructivo.

Multi-Panel - Caja con 25 tarjetas de prueba de inmersión Multi-panel DOA empacadas individualmente y 1 instructivo de uso.

Producto	Contenido	Producto	Contenido
Multi - 711B01-CT	COC / THC	Vaso - 712C03-CT	COC / THC / MET
Multi - 711C02-CT	COC / THC / MET	Vaso - 712C02-CT	COC / THC / AMP
Multi - 711C03-CT	COC / THC / AMP	Vaso - 712E07-CT	COC / THC / AMP / MET / BZO
Multi - 711D02-CT	COC / THC / AMP / MET	Vaso - 712E08-CT	COC / THC / AMP / MET / BAR
Multi - 711E05-CT	COC / THC / AMP / MET / BZO		
Multi - 711E04-CT	COC / THC / AMP / MET / OPI		
Multi - 711E09-CT	COC / THC / AMP / MET / BAR		
Multi - 711E10-CT	COC / THC / MET / BZO / OPI		
Multi - 711F04-CT	COC / THC / AMP / MET / BZO / OPI		
Multi - 711I03-CT	COC / THC / AMP / MET / MTD / PCP / OPI / BAR / BZO		

PRUEBAS RÁPIDAS

STANDARD™ Q COVID-19 Ag

Oficio: CAS/SESSDM/17908/2020



Ensayo inmunocromatográfico rápido para la detección cualitativa de antígenos específicos contra SARS-CoV-2 presentes en la nasofaringe humana.



Presentación Comercial

Producto	Contenido
C-NCOV-01G	Caja con 25 Dispositivos, 25 Hisopos estériles, 25 Soluciones amortiguadoras con su tapa de la boquilla y 1 Instructivo de uso.

ORINAS

DFI DUS R-50S

Registro Sanitario: 1055E2019 SSA



El analizador es un fotómetro de reflectancia destinado para medir algunas de las propiedades físicas y componentes químicos de la orina.



Presentación Comercial

Producto	Contenido
DUSR50S	1 Analizador de orina DUS R50-S, 1 Bandeja para cargar tiras de prueba, 1 Adaptador AC 100-240v/12V DC 3.33 A, 1 Cable de energía, 1 Manual de Operación 1 Cable USB.

DFI DUS R-720

Registro Sanitario: 1079E2019 SSA



El analizador es un fotómetro de reflectancia destinado para medir algunas de las propiedades físicas y componentes químicos de la orina.



Presentación Comercial

Producto	Contenido
DUSR720	1 Analizador de orina DUS R-720, 2 Papeles de impresión térmica, 1 Cable de Alimentación y Adaptador, 1 Cable RS 232, 1 Cable USB (A-B), 1 Tira de Calibración, 1 Bandeja para Cargar Tiras, 1 Manual de Usuario.

LANCETAS

LINKFAR

SAFETY LANCET PA II

Registro Sanitario: 0147C2021 SSA

Se utilizan para realizar pinchazos en los dedos de adultos y niños con fines de extracción de sangre capilar. Se componen de un cuerpo de lanceta, aguja de acero inoxidable y tapa de aguja, esterilizados con rayos Gamma, de un solo uso.



Presentación Comercial

Producto	Contenido	Calibre
11-2122	Caja con 100 piezas	21G
11-2322	Caja con 100 piezas	23G
11-2818	Caja con 100 piezas	28G
11-3015	Caja con 100 piezas	30G

LINKFAR

SAFETY LANCET (UNIVERSAL)

Registro Sanitario: 0147C2021 SSA

Se utilizan para realizar pinchazos en los dedos de adultos y niños con fines de extracción de sangre capilar.

Se componen de un cuerpo de lanceta, aguja de acero inoxidable y tapa de aguja, esterilizados con rayos Gamma, de un solo uso.



Presentación Comercial

Producto	Contenido	Calibre
01-1326	Caja con 100 piezas	26G

HEMOGLOBINA GLICOSILADA

STANDARD™ F ANALIZADOR F200

Registro Sanitario: 1567E2019 SSA

F200 sirve para medir biomarcadores cuantitativos o cualitativos en fluidos corporales tales como sangre, orina, moco nasal, etc. Basado en pruebas de diagnóstico *in vitro* en entornos de laboratorio y puntos de atención.



Presentación Comercial

Producto	Contenido	Adicionales
10FA20	Analizador Standard F200, 1 Set de calibración (<i>opcional</i>), 1 Cable mini USB-USB (<i>opcional</i>), 1 Manual de usuario (<i>opcional</i>), 1 Escáner de código de barras USB (<i>opcional</i>), 1 Adaptador de alimentación CA/CC (<i>opcional</i>).	El analizador cuenta con las 1 certificaciones para HbA1c: IFCC - NGSP

STANDARD™ F HbA1c

Registro Sanitario: 2614R2023 SSA | 2456R2018 SSA



**Uso exclusivo F200*

Prueba basada en tecnología de reflectometría e inmunoensayo para la medición cuantitativa de HbA1c en sangre entera capilar y venosa de origen humano. Prueba para uso profesional en el control de glicemia en personas con diabetes.

Sistema de diagnóstico *in vitro*.



Presentación Comercial

Producto	Contenido	
10A1C10B	20 Dispositivos de prueba (<i>individualmente en una bolsa de aluminio con desecante y Spoit</i>), 20 Buffer de extracción, 1 Instructivo de uso.	
03AC510	1 Tubo Nivel 1 (color blanco) y 1 tubo Nivel 2 (color rojo), cada uno contiene 10 tabletas y 1 instructivo de uso. (Tapas con tubos desecantes).	<i>*Control venta por separado</i>

PORTAOBJETOS Y CUBREOBJETOS

Portaobjetos de vidrio EUROTUBO®

Dimensiones: 26 x 76 mm (± 0,2mm).

Espesor: 1,1 mm (± 0,1mm)

Vidrio claro, pre-lavado. Ideal para análisis de rutina.

Presentados en cajitas de 50 unidades.

Para preservar limpios los portaobjetos, cada cajita de 50 se suministra envasada en flow-pack. Con banda mate mejorada para una mayor comodidad de uso: ofrece una mejor escritura y evita que los portaobjetos se peguen entre sí. Cada cajita incluye una bolsa de sal de sílice para cortar la humidificación de los portas.

Fecha de caducidad: 24 meses

Código: D100001

Bordes: Cortados 90o
Esquinas: No recortadas
Banda mate: No
Cantidad caja: 50x50
Peso caja: 14,25
Volumen caja: 0,014

Código: D100003

Bordes: Cortados 90o
Esquinas: No recortadas
Banda mate: Si
Cantidad caja: 50x50
Peso caja: 14,25
Volumen caja: 0,014



Cubreobjetos EUROTUBO®

Espesor: 0,145 mm (± 0,015 mm)

Vidrio claro, limpio y desengrasado.

Uso específico: protección de la muestra y protección del objetivo del microscopio.

Presentados en estuches de cien o doscientas unidades según modelo, dentro de los cuales se incluye una bolsita de sal silícica. Cada cajita se suministra envasada al vacío en tropical pack con sistema de fácil apertura sin tijeras. Nueva caja mejorada que minimiza el riesgo de rotura y asegura un mejor cierre.

Código: D102222

Medidas: 22x22mm
Cantidad caja: 5x200
Peso caja: 0,37
Volumen caja: 0,0012



TUBOS DE ENSAYE

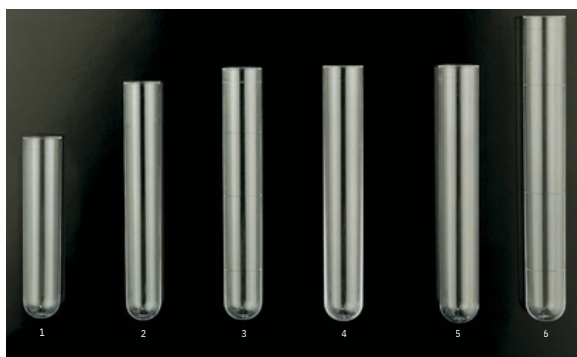
Tubos fondo redondo en poliestireno

Fabricados en una sola pieza, sin uniones. Perfecto equilibrio y uniformidad de paredes.

mod.	código	dimensiones mm	volumen ml	cantidad caja	peso caja	volumen caja	cajas palet
1	300500	11 x 55	3	2 x 2.000	6,50	0,046	32
2	300300	11 x 70	4	3 x 1.000	6,20	0,045	32
3	300800*	12 x 75	5	4 x 1.000	9,52	0,075	20
4	300800.2	12 x 75 pared gruesa	5	4 x 1.000	10,70	0,075	20
5	300800.1	12 x 75	5	4 x 1.000	9,75	0,072	20
6	300400*	12 x 88	6	4 x 1.000	11,30	0,082	20

*Códigos graduados (de molde) en su interior.

300800 (mod. 3) graduado a 1, 2,5 y 4 ml. 300400 (mod. 6) graduado a 1, 2,5 y 5 ml.



Dimensiones (±0,09)



código	∅ interior mm	∅ exterior mm	longitud total mm	volumen máx. ml
300500	10	11,5	54,4	3,5
300300	9,1	10,8	69,4	4,0
300800	10,3	11,8	74,5	5,5
300800.1	10,2	11,8	74,5	5,5
300800.2	10	11,8	74,5	5,3
300400	10,4	12	87,6	5,9

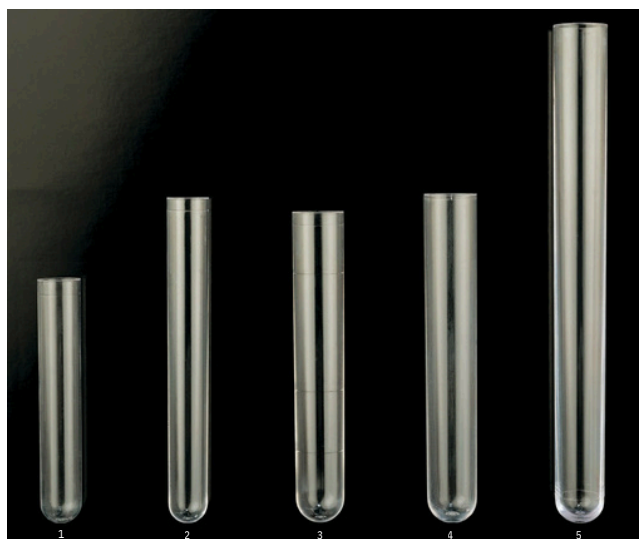
Resistencia a la centrifugación: 7.500 xg.
Todos los tubos son aptos para centrifugación, en el uso normal del laboratorio.

Tubos fondo redondo en poliestireno

Fabricados en una sola pieza, sin uniones. Perfecto equilibrio y uniformidad de paredes.

mod.	código	dimensiones mm	volumen ml	cantidad caja	peso caja	volumen caja	cajas palet
1	300700	13 x 75	5	4 x 1.000	13,04	0,082	20
2	301700	13 x 100	7	6 x 500	11,24	0,084	20
3	300900*	16 x 95	10	x 500	12,10	0,096	16
4	300705	16 x 100	10	500	15,00	0,110	16
5	300100	16 x 150	17	1.000	9,84	0,093	20

*Código graduado (de molde) en su interior a 2,5, 5 y 10 ml.



Dimensiones (±0,09)

código	diámetro interior mm	diámetro exterior mm	longitud total mm	volumen máx. ml
300700	10,9	12,9	74,7	6,7
301700	11,0	12,9	99,6	8,3
300900	13,8	15,8	94,6	12,2
300705	13,8	16,0	99,8	13,2
300100	14,6	16,3	151,0	21,1



Resistencia a la centrifugación: 7.500 xg.
Todos los tubos son aptos para centrifugación, en el uso normal del laboratorio, excepto el código 300100 que no es apto para la centrifugación.

TUBOS DE ENSAYE

Tubos fondo redondo en polipropileno

Fabricados en una sola pieza, sin uniones.

Autoclavables a 121 °C.

Perfecto equilibrio y uniformidad de paredes.

mod.	código	dimensiones mm	volumen ml	cantidad caja	peso caja	volumen caja	cajas palet
1	400500	11 x 55	3	2 x 2.000	6,50	0,045	32
2	400800*	12 x 75	5	4 x 1.000	8,00	0,075	20
3	400800.1	12 x 75	5	4 x 1.000	8,00	0,075	20
4	400700	13 x 75	5	4 x 1.000	11,15	0,082	20
5	400400*	12 x 88	6	4 x 1.000	9,60	0,082	20
6	401700	13 x 100	7	6 x 500	9,40	0,082	20
7	400900*	16 x 95	10	5 x 500	10,10	0,096	16
8	400705	16 x 100	10	5 x 500	12,20	0,096	16
9	401100*	15 x 50	5	5 x 1.000	10,40	0,082	20

* Códigos graduados (de molde) en su interior.

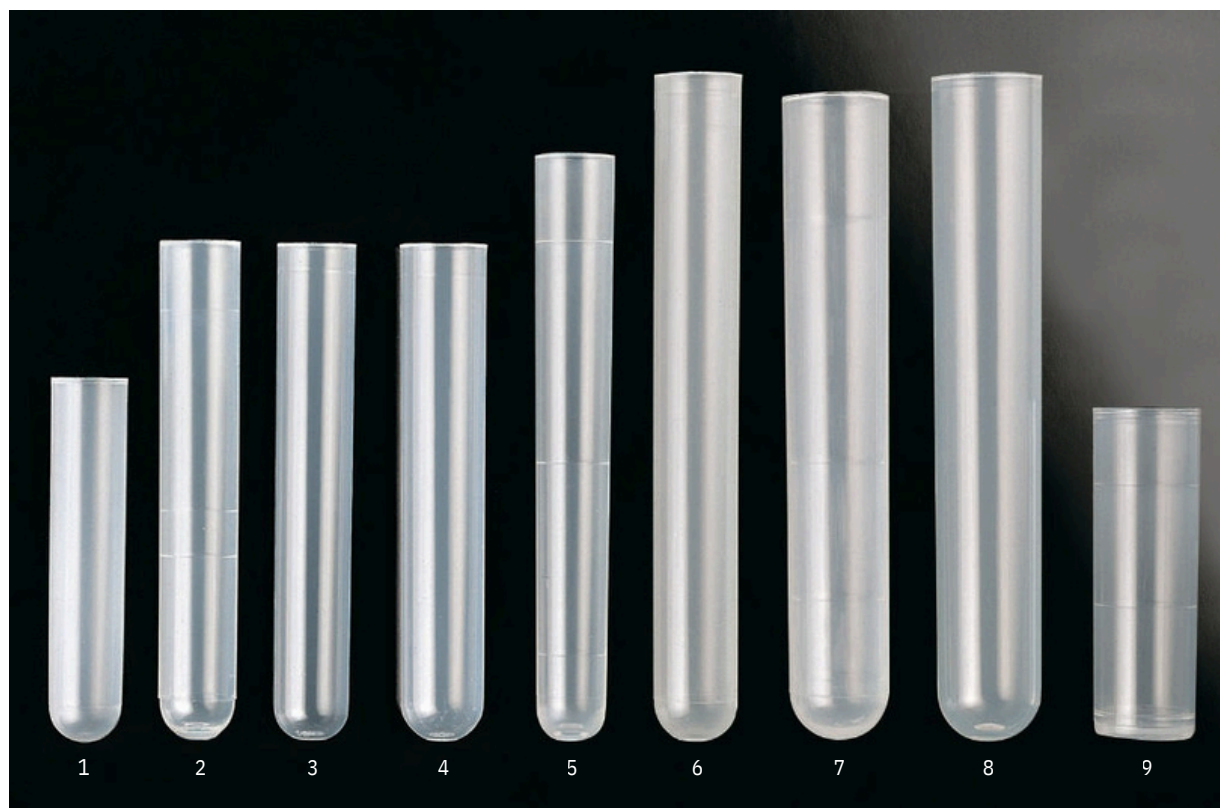
400800 (mod. 2) a 1, 2,5 y 4 ml. 400400 (mod. 5) a 1, 2,5 y 5 ml. 400900 (mod. 7) a 2,5, 5 y 10 ml. 401100 (mod. 9) a 2,5 y 5 ml.

Resistencia a la centrifugación: 15.000 xg.
Todos los tubos son aptos para centrifugación, en el uso normal del laboratorio.



Dimensiones (±0,09)

código	∅ interior mm	∅ exterior mm	longitud total mm	volumen máx. ml
400500	9,9	11,4	53,9	3,4
400800	10,3	11,7	73,9	5,3
400800.1	10,2	11,7	73,9	5,3
400700	10,9	12,7	73,7	6,4
400400	10,3	11,9	86,9	5,8
401700	11,0	12,7	98,4	8,1
400900	13,7	15,5	93,7	11,9
400705	13,7	15,8	98,6	12,7
401100	13,7	15,5	48,9	6,5



TAPONES EN POLIETILENO

mod.	Código	Compatible con	amarillo natural	marrón	malva	azul	verde	rojo	negro	Cantidad bolsa	Peso bolsa	Volumen bolsa
			(añadir estos dígitos al código)									
1	3053	300500, 400500, 300800.2	02	03	08		07	06		2 x 2.000	1,60	0,009
2	3058	300800, 400800, 300800.1, 300400, 400400, 400800.1	02		08	05	07	06	09	2.000	1,76	0,007
3	3071	300700, 301700, 400700, 401700, 300701, serie 300700.6	01	02	08	05	07	06	09	2.000	1,50	0,007
4	3072	300705, 300900, 400705, 400900, 401100, 300707	02			05	07	06		2.500	3,00	0,018
5	3050	300705, 300900, 400705, 400900, 401100, 300907, 300904, 300908	02		08		07			2.500	3,26	0,019
6	3081	300705, 300900, 400705, 400900, 401100, 300707, 300907, 300904, 300908	02				07	06		2.500	5,00	0,023
7	3070	300100						06		1.000	1,20	0,012
8	3055	301201, 401201, 301200, 401200, 301202, 401204	02				07			2.500	4,00	0,018
9	3082	301201, 401201, 401204	02			05				2.500	5,10	0,023
10	3066	301213, 301212	01							1.500	1,28	0,012



mod.	código	Compatible con	Color	cantidad	peso	volumen
11	705722	300705, 300900, 400705, 400900, 401100	rojo	1.000	1,08	0,096
12	701061	300800, 300801	verde	1.000	0,70	0,003
13	701034	300300	natural	1.000	0,66	0,003
14	705595	300500, 300800.2	rojo	1.000	0,70	0,003

Consultar con el equipo comercial para otros colores.



Tapones para retapado

Ideales para usarse en el retapado de tubos de extracción «tipo vacío». Se adaptan a otros tubos de vidrio y plástico. En polietileno flexible. Fáciles de tapar y destapar.

código	características	cantidad caja	peso caja	volumen caja
308502	Ø 12-13 mm color natural Ø	6 x 1.000	1,70	0,025
308506	12-13 mm color rojo Ø 15,2-	6 x 1.000	2,18	0,025
308602	16 mm color natural Ø 15,2-	6 x 1.000	1,70	0,025
308606	16 mm color rojo	6 x 1.000	2,18	0,025

Otros colores bajo demanda, mínimo: 6.000 unidades.

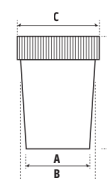


FRASCOS

Frascos 150 ml (57 x 73 mm)

Cuerpo en polipropileno de alta transparencia y tapón en polietileno de color rojo. Volumen del frasco: 150 ml Tapones con cierre de alta seguridad tipo biflex, cierre hermético. Frasco graduado hasta 100 ml, con banda mate de molde para poder escribir.

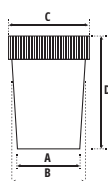
mod.	código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja	cajas palet
1	409701	polipropileno etiquetado	aséptico	450	7,95	0,140	16
2	409702	polipropileno polipropileno con	aséptico	450	7,72	0,140	16
3	409726	bolsa individual polipropileno	STERILE A	350	6,45	0,140	16
-	409726.G	con bolsa individual	STERILE B	350	6,45	0,140	16



Medidas exactas:
 A: 48,3 mm; B: 56,3 mm; C: 62,1 mm; D: 74,3 mm.
 Volumen máximo: 150 ml.
 Volumen recomendado: 125 ml.

Frascos 150 ml (57 x 73 mm) sin roscar

Mismas características que los anteriores. En la misma caja se presentan los cuerpos y los tapones (en una bolsa).



Medidas exactas:
 A: 48,3 mm; B: 56,3 mm; C: 62,1 mm; D: 74,3 mm.
 Volumen máximo: 150 ml.
 Volumen recomendado: 125 ml.



código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja	cajas palet
409703	polipropileno no roscado	620	10,05	0,089	20



PUNTAS PARA PIPETAS

Punta de 1 a 200 µl

Punta universal natural. Diseñada para trabajar con líquidos viscosos, como glicerol u homogeneizados de tejido. También apropiada para estructuras celulares frágiles, minimizando los riesgos de desgarramiento o rotura.

Compatible (no exclusivo)
Eppendorf®, Socorex®, Nichiryo®, Finnpiette®, Biohit®, Oxford®, Pipetman®, Rainin®, Costar Corning®, Volac®.



código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 327-40	puntas sueltas	no	10 x 1.000	4,20	0,020

Cantidad mínima de venta 1 bolsa.



Punta de 5 a 200 µl

Punta universal tipo Eppendorf®. Rack en polipropileno autoclavable a 121°C.

Compatible (no exclusivo)
Eppendorf®, Gilson®, Brand®, Biohit®, Dsg®, Elkay®, Finnpiette®, Genex®, Jencons®, Nichiryo®, Socorex®, HTL®.



código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200009	puntas sueltas	no	25 x 1.000	8,75	0,072
● 200009B	puntas sueltas en bolsa individual	STERILE R	200	0,19	0,002
● 200009R	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,98	0,009



Punta de 5 a 200 µl

Punta universal amarilla tipo Gilson®.

Compatible (no exclusivo)
Gilson®, Eppendorf®, Biohit®, Dsg®, Elkay®, Finnpiette®, Genex®, Jencons®, Nichiryo®, HTL®.



código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 199083	puntas sueltas	no	25 x 1.000	9,00	0,071

Cantidad mínima de venta 1 bolsa.



Significado de los símbolos:

- Libre de RNAsa y DNAsa
- Libre de metales
- Apirógena

PUNTAS PARA PIPETAS

Punta de 5 a 200 µl

Punta universal natural tipo Oxford®. Biselada.
El rack translúcido está fabricado en polipropileno autoclavable a 121°C.

Compatible (no exclusivo):
Oxford®, Slimline® y DiaMed-Micro Typ system.



código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200019	puntas sueltas	no	12 x 1.000	6,90	0,071

Cantidad mínima de venta 1 bolsa.



Punta de 20 a 300 µl

Punta universal natural graduada tipo Eppendorf®.
El rack está fabricado en polipropileno autoclavable a 121°C.

Compatible (no exclusivo):
Eppendorf®, Gilson®, Brand®, Biohit®, Elkay®, Jencons®, Finnpiquette®, Nichiryo®, Socorex®.



código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200077	puntas sueltas en bolsa	no	20 x 1.000	9,70	0,071
● 200077R	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,94	0,009
● 200077F	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	20 x 1.000	9,90	0,071
● ● ● 200077ER	rack 96 puntas con filtro	STERILE R	10 x 96	1,92	0,009

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa.



Punta de 50 a 1.000 µl

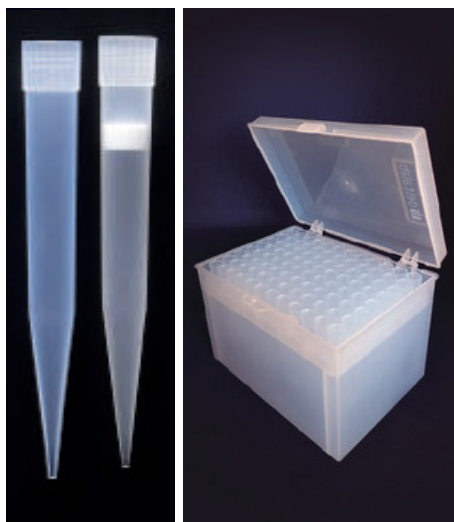
Punta universal con corona. Color azul o natural. Rack en polipropileno autoclavable a 121°C.

Compatible (no exclusivo): Eppendorf®, Gilson®, Biohit®, DSG®, Elkay®, Finnpiquette®, Genex®, Jencons®, Nichiryo®.
Apta para Menarini®.



código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
En color azul, de 50 a 1000 µl					
● 200012	puntas sueltas en bolsa	no	10 x 1.000	7,95	0,085
● 200012B	puntas sueltas en bolsa individual	STERILE R	175	0,27	0,004
● 200012R	rack de 96 puntas	no	10 x 96	2,36	0,010
En color natural, de 100 a 1000 µl					
● 200070	puntas sueltas en bolsa	no	10 x 1.000	8,00	0,083
● 200070R	rack de 96 puntas	no	10 x 96	2,40	0,009
● ● ● 200070NR	rack de 96 puntas	STERILE R	10 x 96	2,38	0,010
● 327-30	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	10 x 1.000	8,50	0,083
● ● ● 327-30R	rack 96 puntas con filtro	STERILE R	10 x 96	1,99	0,010

Códigos 200070, 200012 y 327-30 cantidad mínima de venta: 1 bolsa.



Significado de los símbolos:

- Libre de RNAsa y DNAsa
- Libre de metales
- Apirógena

FINECARE

Finecare™ FIA METER PLUS

Conveniente

Portátil
fácil de operar

Precisión Confiable

Buena correlación
con Método CLIA.

Control de Temperatura

Proporciona
una mejor reacción

Pruebas Rápidas

Resultados en
3-15 minutos

FS-113

- Dimensiones: 270*238*146mm
- Peso: 2.8Kg

Conexión

- Conexión directa a LIS/HIS

Entrada Chip ID

- Lectura automática del número del lote y la información de calibración en el chip de identificación

Diseño

- Diseñado especialmente para pequeños volúmenes de muestra.

Control de temperatura interno

Impresora térmica incorporada

- Impresión automática en tiempo real
- Soporte para impresoras externas

Pantalla grande

- Pantalla táctil LCD de 8"
- Uso de Interface intuitivo

Canal de Prueba

- Múltiples modos de prueba disponibles
- Modo rápido único para una gran cantidad de muestras

Reactivos de Prueba

- Almacenamiento a temperatura ambiente
- Apto para sangre completa, suero, plasma, orina y heces

PROCEDIMIENTO DE PRUEBA



Muestreo



Mezcla



Goteo



Lectura

APLICACIÓN



Laboratorio



ER



ICU



Clínicas



Consultorio



Ambulancia

COAGULACIÓN

OCG 102

PRÓXIMAMENTE...

La plataforma incluye el analizador semiautomático de coagulación y el analizador óptico de coagulación. Nuestro analizador óptico de coagulación puede analizar simultáneamente el tiempo de protrombina (PT), tiempo de tromboplastina parcial activado (APTT), tiempo de trombina (TT), fibrinógeno (FIB) y tiempo de coagulación activada (ACT), que es el primero de su tipo en el mundo.



TUBOS DE RECOLECCIÓN

Tubos para muestras.

MICRO TUBOS.

Los tubos de Micro recolección, se utilizan principalmente para la extracción de sangre periférica. Son especialmente adecuados para niños pequeños y pacientes geriátricos. La superficie interna tiene una excelente hemorepencia que es necesaria para una buena preparación de muestras de sangre de alta calidad.



Activador de Coágulo
Código: GD060CA | Tamaño:
13x100mm | Volumen: 6ml |
Presentación: 1 caja c/12 gradillas



Tubo EDTA K2
Código: GD040EK2 | Tamaño:
13x75mm | Volumen: 4ml |
Presentación: 1 caja c/12 gradillas



Tubo EDTA K2
Código: GD040EK2 | Tamaño:
13x75mm | Volumen: 4ml |
Presentación: 1 caja c/12 gradillas



Citrato de Sodio
Código: GD027SC | Tamaño:
13x75mm | Volumen: 3ml |
Presentación: 1 caja c/12 gradillas



Coágulo + Gel
Código: GD050SGC | Tamaño:
13x100mm | Volumen: 5ml |
Presentación: 1 caja c/12 gradillas





MULTISTIX

Multistix® 10 SG es la prueba confiable de primera línea para la detección de una amplia gama de afecciones, desde la detección de infecciones del tracto urinario (UTI) hasta diabetes y trastornos renales. Obtenga con precisión una visión clínica más amplia de la salud del paciente.

Pruebas confiables para UTI, diabetes y trastornos renales.
 10 pruebas para marcadores importantes en una sola tira
 Resultados combinados de leucocitos / nitritos para una mejor predicción de ITU con menos falsos negativos



TP TIEMPO DE PROTOMBINA, THROMBOREL SIEMENS (TP) 10X4



REACTIVOS DE HEMATOLOGÍA





ANTÍGENOS FEBRILES

Análisis inmunológico antígeno-anticuerpo que produce una reacción de aglutinación macroscópica.

Análisis individual de Tífico "O", Tífico "H", Paratífico "A", Paratífico "B", Proteus OX-19, Brucella abortus.



HemaScreen®

Prueba rápida de sangre oculta en heces como una ayuda útil en el diagnóstico de numerosos desórdenes gastrointestinales entre ellos cáncer colorrectal.

Resultados en dos minutos.

Monitores positivos y negativos incluidos.

No requiere materiales extras para la interpretación.



Grupo Sanguíneo

- Sueros hemoclasificadores
- Lectinas
- Suero de Coombs
- Potenciadores
- Enzimas



Rosa de Bengala

Antígeno Brucelar Amortiguado. Prueba de aglutinación rápida en placa para la detección temprana de aglutininas específicas de Brucella (Brucella melitensis, Brucella abortus, Brucella suis).

Detección de aglutininas para especies de Brucella.

Calidad y confianza en una sola prueba.

Prueba cualitativa considerada como screening.





DEXTROSOL

Solución glucosada para realizar la prueba clínica de tolerancia a la glucosa oral "PTGO" Agente de diagnóstico auxiliar en el laboratorio para el diagnóstico de diabetes mellitus o tolerancia disminuida a la glucosa.

NOM-015-SSA2-2010" Para la Prevención, Tratamiento y Control de la Diabetes Mellitus

Cumple con los métodos autorizados por la OMS

Útil para el tamizaje O'Sullivan

DEXTROL CAT. 5375

75 g de glucosa para adultos

DEXTROSOL CAT- 5370

50 g de glucosa para niños y mujeres en periodo gestacional

DEXTROSOL CAT. 537

100 g de glucosa para adultos



Listo para beber
Almacenaje 2-30°C

CAT. 537, 5375, 5370

TINCIONES CITOQUÍMICAS

TINCIÓN DE PEROXIDASA

1- Sustrato 4 cloro 1 naftol 2- Buffer tris- maleato pH 6.3 3- Peróxido de Hidrógeno 3 % 4- Safranina 1%.

TINCIÓN DE MIELOPEROXIDASA

UTILIDAD: Diferencia Leucemia mieloides aguda de leucemia linfoblástica aguda. La mieloperoxidasa es una enzima que se encuentra en los gránulos primarios de neutrófilos, eosinófilos y hasta cierto punto en los monocitos



TINCIÓN DE ESTERASA ANAE

1- Alfa naftil acetato 2- Buffer tris-maleato pH 7.6 3-Reactivo pararosanilina 4-Reactivo nitrito de sodio 5- Colorante verde de metilo 1 %

Esterasa ANAE (Alfa naftil acetato)

Produce actividad fuertemente positiva en los monocitos. Las células mieloides y linfoides son negativas.

Esterasa ASD cloroacetato

Está presente en los gránulos primarios de neutrófilos y mieloblastos, es negativa con actividad débil en las células monocíticas.





TINCIÓN DE PERLS

1- Ferrocianuro de potasio 5 % 2- Ácido clorhídrico 5 % 3- Colorante rojo nuclear rápido



TINCIÓN DE PAS

Ácido peryódico de Schiff

1- Ácido peryódico 0,5% 2- Ácido clorhídrico 1% 3- Reactivo de schiff 4- Hematoxilina de harris 5- Colorante azul alcian 1% 6- Colorante verde claro 1%



EQUIPOS PARA TINCIONES VARIAS

GRAM COLORANTES

Equipo de colorantes para tinción de bacilos Gram +/-
 Incluye: - Safranina - Yodo Gram - Violeta de Genciana - Alcohol acetona
 Presentación
 4x125 ml



HEMOCOLORANTE RÁPIDO

Equipo de colorantes para tinción policromática manual, rápida de frotis sanguíneo.
 Incluye: - Eosina amarillenta en amortiguador de fosfatos - Azur-azul de metileno en amortiguador de fosfatos - Solución fijadora
 Presentación 3x100 ml



ZIEHL NEELSEN

Equipo de colorantes para tinción de bacilos alcohol ácido resistentes por método Ziehl Neelsen (método en frío)

Incluye: - Fucsina carbol - Alcohol ácido - Azul de metileno loeffler
 Presentación 3x125 ml





PAPANICOLAOU

Equipo de tinción para citología exfoliativa (frotis vaginal, líquidos y expectoraciones).
 Incluye: - Hematoxilina Harris - Papanicolaou OG-6 - Papanicolaou EA-50 - Activador

Presentación 3x500 ml y 3x1000 ml



TRICROMICA DE MASSON

Equipo de tinción para Histopatología (colágena). Incluye:
 - Fucsina ácida-escarlata Biebrich
 - Líquido de Bouin
 - Azul anilina
 - Hematoxilina Weigerth
 - Ácido fosfomolibdicofosfotungstico
 - Cloruro férrico

Presentación: 5x125 ml



WRIGHT

Equipo colorante para frotis sanguíneo y médula ósea por método de Wright.

Incluye: - Solución Wright - Solución amortiguadora de fosfatos pH 6.4

Presentación: 2x500 ml y 2x1000 ml



DIAGNÓSTICO PARA ESPERMATOBIOSCOPIA



FERTYCEL
 Kit completo para
 espermatobioscopia



CUANTYCEL
 Diluyente para determinar la
 concentración de
 espermatozoides.



MORFYCEL
 Colorante para la
 diferenciación
 morfológica espermática



VITYCEL
 Colorante para determinar
 la vitalidad en
 espermatozoides.



BUFFERS Y SOLUCIONES VALORADAS

BUFFERS

Buffers soluciones para estandarización de potenciómetros

Buffers soluciones de referencia para determinación de pH sanguíneo

Buffers soluciones para varios usos comprendidas entre 1.0 - 13.0

Buffers soluciones y mezclas salinas para control en reacciones de tinción



REACTIVOS VARIOS

- FEHLING (A)
- FEHLING (B)
- ALCOHOL ÁCIDO ORTHO



SOLUCIONES VALORADAS

- HIDRÓXIDO DE SODIO





Sistemas preanalíticos

Los tubos, las agujas y los soportes BD Vacutainer® se utilizan juntos como sistema para la recogida de sangre venosa. Los tubos BD Vacutainer® se utilizan para transportar y procesar sangre para analizar suero, plasma o sangre entera en un laboratorio clínico.



Tubo Vacutainer



Equipo Alado



Aguja Vacutainer



Torniquetes



Lancetas



Microtainer



PRUEBAS RÁPIDAS

La prueba rápida de alto rendimiento permite el tratamiento inmediato o medidas de aislamiento para minimizar la transmisión. Las pruebas accesibles, fáciles de aplicar a gran escala ayudan a contener la propagación del virus.

- H.Pylori
- Dengue duo
- Influenza
- VIH
- Sífilis
- Covid-19 - Influenza





Sistema MicroScan

Pruebas estandarizadas de ID/AST de una forma simple
Este sistema semiautomático proporciona pruebas simplificadas de ID/AST en un paquete altamente fiable y asequible.

EQUIPO



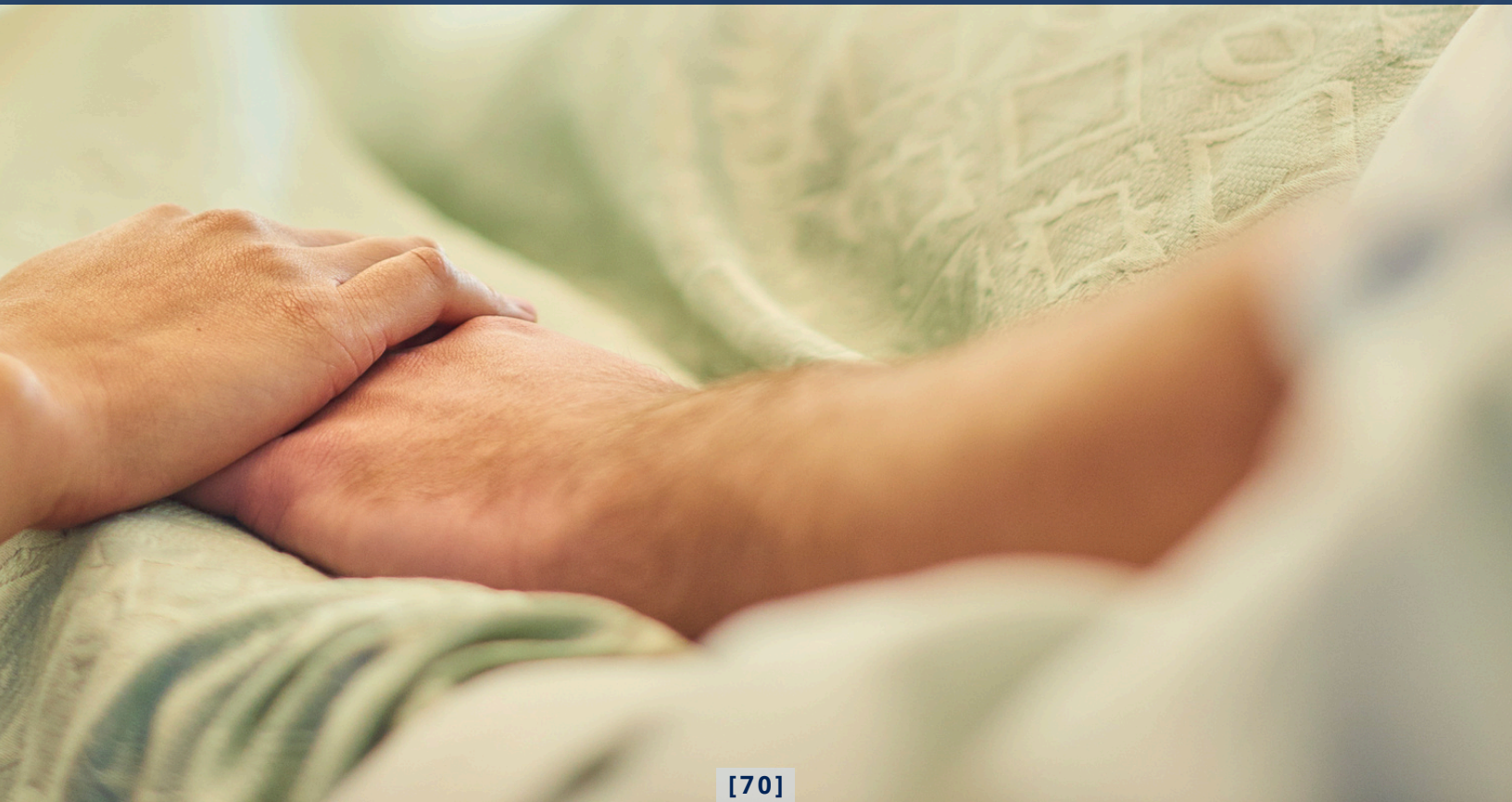
Próximamente cambio de imagen .

INSUMOS





PRODUCTOS HOSPITALARIOS





**Pasión por
tu
bienestar.**

- ADHESIVOS
- ALCOHOL
- ALGODÓN/APLICADORES
- ANTISÉPTICOS
- CARDINAL HEALTH
- TERAPIA RESPIRATORIA
- DESECHABLES
- GASAS
- GUANTES
- HIPODÉRMICOS
- PROD. MÉDICOS BÁSCIOS
- ORTOPEDIA.
- PAÑALES / TOALLAS
- QUIRÓFANO.
- SUTURAS
- UROLOGIA/ENDOUROLOGIA
- VENDAS
- SECTOR SALUD

PRODUCTOS HOSPITALARIOS



GUANTE PROTEXIS



CÁNULAS



SONDA FOLEY



VENDA



ROLLO N6100



PAÑAL PARA ADULTO



ALGODÓN



MASCARILLAS



TORUNDAS



APLICADORES DE MADERA



APLICADORES CON ALGODÓN



ALCOHOL



ROPA QUIERÚRGICA



GUANTES



APÓSITOS



GASA



CINTA TESTIGO



MEDIA ANTIEMBÓLICA



ABATELENGUA



TERMOMETRO DIGITAL



AirLife®

Accesorios para Terapia Respiratoria

- Oxigenoterapia
- Oxigenoterapia de alta concentración
- Aerosolterapia
- Micronebulizadores
- Ventilación Mecánica
- Humidificación Pasiva y Filtración
- Resucitación
- Ejercitador pulmonar
- Accesorios





Ropa y accesorios quirúrgicos estériles desechables

Convertors®

- Cirugía Cardiovascular
 - Paquete Cardiovascular
- Cirugía Pediátrica
 - Paquete para Pediatría
- Cirugía General
 - Paquete Universal
 - Paquete para Laparatomía
 - Paquete Básico I
 - Paquete para Endoscopia General
- Cirugía Gineco - Obstetricia
 - Paquete para Cirugía Laparoscópica Vaginal / Abdominal
 - Paquete para Ginecología
 - Paquete para Cistoscopia
 - Paquete Obstétrico (parto)
 - Paquete para Cesárea
- Cirugía Cabeza y Cuello
 - Paquete para Cabeza y Cuello
- Cirugía Ortopédica
 - Paquete para Ortopedia general
 - Paquete para Cadera
 - Paquete para Extremidades
 - Paquete para Artroscopia
- Batas Quirúrgicas





Medi-Vac™

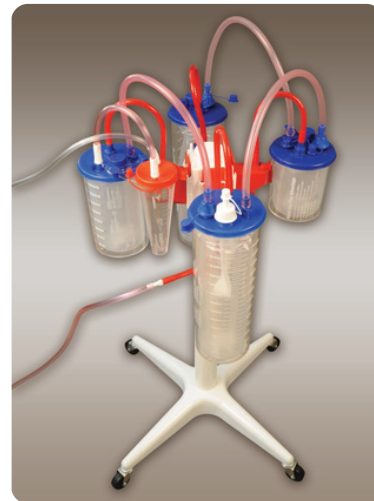
Es un sistema desechable de succión y recolección de secreciones corporales que se consideran potencialmente infectocontagiosas, adaptándose a las necesidades de succión de cada servicio hospitalario.

Medi-Vac™ es un sistema de recolección de fluidos, que le permite cumplir con la Norma Oficial Mexicana NOM-087-ECOL-2002

La NOM-087-ECOL-2002 "Protección Ambiental-Salud

Ambiental-Residuos Peligrosos Biológico Infecciosos, Clasificación y Especificaciones de manejo". En esta norma se establecen los requisitos para la separación, envasado, almacenamiento, recolección, transporte, tratamiento y disposición final de los residuos peligrosos biológico -infecciosos (RPBI) que se generan en los establecimientos que prestan atención Médica. El objetivo de esta norma es la protección del medio ambiente hospitalario y el externo, ya que es importante tomar en cuenta cual es el destino final que tendrán los residuos que se generan en los establecimientos que prestan atención Médica y su riesgo potencial de ser fuente de infección. La vigilancia del cumplimiento de la NOM-087-ECOL-2002 está a cargo de la SEMARNAT a través de la PROFEPA y de la SSA a través de la COFEPRIS y está fundamentada en la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección del Ambiente, así como en el Código Penal.

El Sistema de Recolección de Fluidos Medi-Vac™, es una alternativa viable que permite dar cumplimiento a la NOM-087-ECOL-2002, recolectar y desechar los fluidos corporales de manera segura y sin riesgos, debido a que es posible dar el tratamiento químico a los fluidos, y ser desechados sin riesgos, dejando de ser RPBI.



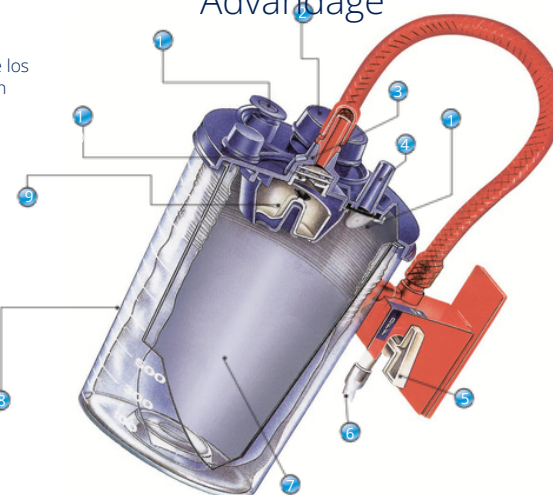
El compromiso de nosotros al adquirir el sistema Medi-Vac™ es ayudarlo a educar y concientizar al personal sobre el adecuado manejo de los RPBI, apoyarlo en la ardua labor de prevenir las infecciones nosocomiales y la preservación del medio ambiente.

TIPOS DE RESIDUOS	ESTADO FÍSICO	ENVASADO
4.1 Sangre	Líquidos	Recipientes herméticos
4.2 Cultivos y cepas de agentes infecciosos	Sólidos	Bolsas de polietileno
4.3 Patológicos	Sólidos	Bolsas de polietileno
	Líquidos	Recipientes herméticos
4.4 Residuos no anatómicos	Sólidos	Recipientes herméticos
	Líquidos	Recipientes rígidos
4.5 Objetos punzocortantes	Sólidos	Recipientes rígidos

Características del Medi-Vac™

Medi-Vac™ es un sistema cerrado para el manejo y recolección de los residuos peligrosos biológico-infecciosos (RPBI) que se generan en áreas médico-quirúrgicas clínicas o de investigación.

- 1 VÁLVULA UNIDIRECCIONAL ANTIREFLUJO (Solo permite la entrada de fluidos pero no su salida)
- 2 PUERTO OPCIONAL Se utiliza para toma de muestras.
- 3 PUERTO DE VACÍO Para conectar la línea de vacío.
- 4 PUERTO PARA PACIENTE (Para aspiración de fluidos y colocación del inactivante y gelatinizante).
- 5 LLAVE DE CONTROL DE VACÍO. Vertical/abierto Horizontal/cerrada
- 6 CONEXIÓN A SISTEMA DE VACÍO.
- 7 BOLSA RECOLECTORA DE SECRECIONES Y RESIDUOS 99% biodegradable a la incineración.
- 8 CANISTER Soporte fabricado con policarbonato para colocar y proteger la bolsa de aspiración FLEX ADVANTAGE.
- 9 VÁLVULA DE CORTE INTERNA Impide la succión automáticamente cuando la bolsa se llena, previniendo que el contenido se derrame y pase a las tomas de vacío.
- 10 FILTRO ITHAT Impide la salida de los aerosoles (Atrapa el 99.7% de las partículas) evitando la contaminación del sistema de vacío.
- 11 CONEXIÓN PARA TANDEM Se utiliza para conectar en serie 2 o más bolsas para una aspiración secuencial automática (tandem a paciente).



Sistema Flex Advantage



Cánulas
Yankauer

Clave Cuadro Básico Interinstitucional de Material y Equipo Médico de la SSA
531.081.0832 (Sistema para aspiración de secreciones).

Línea de productos **desechables** Medi-Vac™



Cod. Comercial:
1330130 Bolsa c/5
Descripción: Bolsa
desechable Flex de
1000 cc.
Código: 65651-910C
Cuadro Básico IMSS
379 100 0536 00 01



***Cod. Comercial:**
1330100 pieza
Descripción: Cánula
de Yankauer con
tubo. Código: K83A
Cuadro Básico IMSS
379 171 0340 00 01

***Cod. Comercial:**
1330060 pieza
Descripción:
Cánula de Yankauer
sin tubo. Código: K80
Cuadro Básico IMSS
379 171 0332 00 01



Cod. Comercial:
1330180 pieza
Descripción: Tubo
Tandem para
interconexión en serie.
Código: 65652-620
Cuadro Básico IMSS
379 903 0923 00 01



Cod. Comercial:
1330150 Bolsa c/5
Descripción: Bolsa
desechable Flex de
1500 cc.
Código: 65651-920 C
Cuadro Básico IMSS
379 100 0544 00 01



Cod. Comercial:
1335060
Descripción:
Tubo para paciente
transparente
de 9/32 x 30.5m con
interconectores
cada 1.8 mts.
Código: N7100
Cuadro Básico IMSS
379 604 370 00 01



NUEVO

Cod. Comercial:
1335090 pieza
Descripción: Bolsa
para toma de
espécimen
impermeable. Usado
para recolectar y
almacenar el
espécimen.
Código: 65652-122



Cod. Comercial:
1330170 Bolsa c/5
Descripción: Bolsa
desechable Flex de
3000 cc.
Código: 65651-930 C
Cuadro Básico IMSS
379 100 0551 00 01



Cod. Comercial:
1330230 LTS-Plus®
1200 1330240 LTS-
Plus® 3000
Descripción: Polvo
gelatinizante y
desinfectante para el
tratamiento químico
de los fluidos
corporales Cuadro
Básico IMSS 060 727
00 48



NUEVO

Cod. Comercial:
1335080 pieza
Descripción: Medidor
crítico universal de
300cc. Graduado desde
5cc hasta 300cc.
Utilizado para una
medición exacta de
fluidos. Incluye tubo
tandem. Código: 65651-
700

Información Cánula K87.

- Tiene un sólo orificio con un lumen más grande, lo que evita que se obstruya con fragmentos de hueso u otro tejido.
- Con mango más grueso, lo que la hace más resistente y evita se rompa durante el procedimiento quirúrgico.
- Tiene un diseño especial para el apoyo del dedo pulgar, lo que ayuda para una mayor precisión durante la aspiración.
- Ideal para procedimientos ortopédicos.

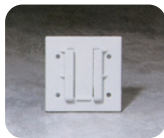


Cod. Comercial:
1335070 pieza
Descripción:
Cánula de
Yankauer punta
(oliva) abierta
Código: K87

Línea de productos **no desechables** Medi-Vac™



Cod. Comercial:
1331100
Descripción:
Recipiente rígido
CRD Flex de 1000 cc
con válvula. Código:
65652-611



Cod. Comercial:
1331060
Descripción: Placa
para montaje.
Código: 65652-145



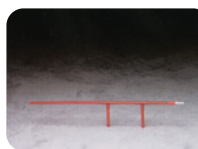
Cod. Comercial:
1331160
Descripción:
Tubo de distribución
de vacío para 2 canister.
Código: 65652-002 Cuadro
Básico IMSS 379 903 0899
00 01



Cod. Comercial:
1331120
Descripción:
Recipiente rígido
CRD Flex de 1000 cc
con válvula. Código:
65652-616



Cod. Comercial:
1330080
Descripción: Rollo de
tubo para vacío de
100 ft x 8 mm. de
diámetro. Código:
516500 Cuadro
Básico IMSS 379 604
0362 00 01



Cod. Comercial:
1331180
Descripción:
Tubo de distribución
de vacío para tres
canister. Código:
65652-003 Cuadro
Básico IMSS 379 903
0907 00 01



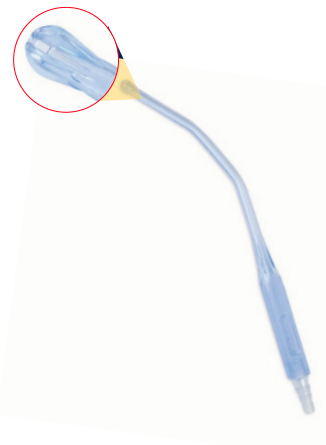
Cod. Comercial:
1331140
Descripción:
Recipiente
rígido CRD Flex
de 3000 con
válvula. Código:
65652-631



Cod. Comercial:
1331080
Descripción:
Carro alto para
cuatro recipientes.
Código: 65652-
586



Cod. Comercial:
1331200
Descripción:
Tubo de distribución de
vacío para cuatro canister.
Código: 65652-004 Cuadro
Básico IMSS 379 903 0915
00 01



Información

Cánula K80/ K83A

- Cánula con punta (oliva) estándar.
- Presentación con tubo y sin tubo de paciente.
- Mango ergonómico.



ADHESIVOS PROTEC

Para primeros auxilios, indicados para heridas menores de la piel. Su cubierta protectora evita que la almohadilla absorbente se adhiera al área afectada ayudando a la cicatrización. Color Piel. Confortables. Hipoalergénicos. Protección duradera. Adhesivo de larga duración.



TELA ADHESIVA

Hipoalergénico. Resistente. Para piel sensible. Impermeable, transparente y fácil de rasgar Apósito no estéril adhesivo en rollo. Para fijación de dispositivos médicos y apósitos primarios.



CINTA TESTIGO TUK

Cinta para esterilización y cierre en vapor a base de presión . Cinta de cierre para sellar los paquetes a esterilizar. Características: Cinta de papel crepado indicadora del proceso de esterilización con favor la impresión cambia a negro al ser sometida a condiciones normales de esterilización. Excelente adhesión al papel, tela, vidrio, metal y plástico. Formulada con un adhesivo no manchante y no se transfiere a los substratos.





MEDIA ANTIEMBÓLICA PROTEC

Minimiza el riesgo de tromboembolismo. Estimulan un mayor retorno en el flujo venoso. Contiene aloe vera. Libre de látex.



TUBO ENDOTRAQUEALES BACTIGUARD

Los BIP ETT están fabricados con el revestimiento Bactiguard tanto en el interior como en el exterior del tubo. La punta biselada, el ojo de Murphy y el balón de alto volumen y baja presión están diseñados para minimizar el riesgo de daños en la tráquea del paciente y garantizar un uso seguro.



TAPETE BIOSANITARIO PROTEC

Dispositivo diseñado y fabricado especialmente para retener impurezas, suciedad y bacterias.



CEPILLO QUIRÚRGICO PROTEC

Gluconato de clorhexidina al 4%, yodopovidona al 8%, paraclorometaxilenol al 3%. Auxiliar durante la limpieza de manos previo a la actividad quirúrgica. Antiséptico efectivo, práctico y seguro, amplio espectro de acción. Incluye limpiador de uñas por pieza.





EQUIPOS PROTEC

Estéril. Equipo de cirugía con diversos componentes. Fabricado en tela no tejida de polipropileno.



BATA PARA CIRUJANO PROTEC

Nivel de protección II y III. Con puños de algodón. Velcro ajustable en el cuello . Cuatro cintas (dos interiores y dos exteriores) Tarjeta de transferencia.



BATA PARA MÉDICO- PACIENTE PROTEC

Nivel de protección II y III. Con puños de algodón. Velcro ajustable en el cuello . Cuatro cintas (dos interiores y dos exteriores) Tarjeta de transferencia.



BOTA PARA CIRUJANO PROTEC

Nivel de protección II. Repelente. Unitalla.



CUBRE ZAPATO PROTEC

Nivel de protección II. Repelente. Unitalla. Tela spunbond.



PAQUETE PARA CIRUGIA PROTEC



APLICADORES DE ALGODÓN PROTEC

Puntas 100% de algodón. Contiene la protección antimicrobiana de Microban. Gran capacidad de absorción.



APLICADORES CON UNA PUNTA PROTEC

Hisopos con una punta 100% de algodón que no se desprende. Útil en el sector médico hospitalario para obtener muestras, aplicar toques en la garantía o antisépticos en las heridas.



DESINFECTANTES DE SUPERFICIES

Solución desinfectante, sanitizante y antimicrobiana. Elimina los riesgos de infecciones o contaminaciones (gram positivo y gram negativo) Para la limpieza y desinfección de instrumental quirúrgico.



DESINFECTANTES TÓPICOS

Antiséptico, desinfectante, fungicida y bactericida. Solución de amplio espectro. Antimicrobiano gram positivo y gram negativo.



DESINFECTANTES DE INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO

Solución desinfectante de alto nivel de instrumental quirúrgico, médico y dental, donde se requiera limpieza y sanitización, Amplio espectro. Bactericida, fungicida, viricida y esporicida.



GUANTES DE NITRILO



GUANTES DE EXPLORACIÓN



JERINGAS



AGUJAS HIPODÉRMICAS



MEDIDOR DE GLUCOSA



TIRAS DE GLUCOSA



CONDONES



DIU



SUTURAS



CIRCUITOS DE RESPIRACIÓN Y ANESTESIA



LAPAROSCOPIA



MALLAS

**Horarios de Oficina:
Lunes a Viernes
9:00am - 6:00pm**

Contacto y soporte



Mérida
9993-37-94-47



Cancún
9987-59-76-52



Soporte técnico
9999 92-30-25



Calle 93 No 666 x 82 y 84 Los
Almendros II Ciudad Cautel 97314



contacto@quimedicrb.com



CONTACTO

**LLÁMANOS PARA HACER
UNA COTIZACIÓN.**

TELÉFONO
(999)3 379 447

DIRECCIÓN
Calle 93 No 666 x 82 y 84
Los Almendros II Ciudad Cautel C.P.97314

REDES SOCIALES
  @quimedicrob

