

DIRLI



Catálogo de Productos»



Labcare
de Colombia



CATÁLOGO

ANALIZADOR DE INMUNOENSAYO	01
<i>new!</i> Analizador de inmunoensayo por quimioluminiscencia CM-180	01
ANALIZADOR DE COAGULACIÓN	04
<i>new!</i> Analizador de coagulación sanguínea automático BCA-1000	04
ANALIZADOR DE ENFERMEDADES VAGINALES	05
<i>new!</i> Analizador de infecciones vaginales GMD-S600	05
ANALIZADOR DE BIOQUIMICA	08
Analizador de química semiautomático DR-7000D	08
<i>new!</i> Analizador de bioquímica automático CS-T180	09
Analizador de bioquímica automático CS-T240	10
Analizador de bioquímica automático CS-300B	11
Analizador de bioquímica automático CS-400	12
<i>new!</i> Analizador de bioquímica automático CS-480	13
Analizador de bioquímica automático CS-600B	14
<i>new!</i> Analizador de bioquímica automático CS-680	15
Analizador de bioquímica automático CS-1200	16
Analizador de bioquímica automático CS-1300B	17
Analizador de bioquímica automático CS-1600	18
Analizador de bioquímica automático CS-4000	19
<i>new!</i> Analizador de bioquímica automático CS-6400	21
Control de calidad y calibradores	23
Reactivos de bioquímica para la serie CS	24
ANALIZADOR HEMATOLOGICO	27
<i>new!</i> Analizador automático de hematología BCC-3900	27
Analizador de hematología BCC-3600	28
Analizador automático de hematología BF-6500	29
Analizador automático de hematología BF-6800	30
Analizador automático de hematología BF-6880	31
<i>new!</i> Analizador automático de hematología BF-6900CRP	32
ANALIZADOR DE ORINA	33
Analizador de orina H-100	33
Analizador de orina H-500	34
Analizador automático de orina H-800	35
Analizador de sedimento urinario FUS-100	36
Sistema automático de análisis de orina (FUS-100&H-800)	37
<i>new!</i> Analizador de orina híbrido FUS-1000	38
Analizador de orina híbrido FUS-2000	39
<i>new!</i> Analizador de orina híbrido FUS-3000Plus	40
Urinalysis system Sistema de análisis de orina MUS-3600	41
Controles de orina	42
Tiras para orina Dirui	43

CM-180 ^{New}

Analizador de inmunoensayo por quimioluminiscencia



El analizador de inmunoensayo por quimioluminiscencia CM-180 es un nuevo instrumento que adapta la tecnología de prueba de quimioluminiscencia para proporcionar un resultado confiable y preciso. Junto con una computadora de pantalla táctil y un brazo oscilante externo, ahorra espacio y aporta una excelente experiencia para el funcionamiento de los usuarios.

Características:

- Rendimiento: 180muestras/hora
- Muestra de inserción tipo rack, 90 muestras máximo por vez
- Diseño de punta desechable — Evite el arrastre, nivel de presión de punta desechable inteligente y sensible
Tecnología de detección, detección de burbujas y coágulos a tiempo
- Módulo de disco reactivo multifuncional con 25 canales, La posición del reactivo en el disco es a conveniencia del usuario

Información:

Nº SAP	Descripción	Contenido
3007315	DIRUI CM-180 Analizador de inmunoensayo por quimioluminiscencia	1instrumento con PC

Nº SAP	Descripción	Volúmen	Tamaño
3008835	Reactivo detonante de ácidos	500ml/ bot.	1 botella
3008844	Reactivo detonante de alcalinos	500ml/ bot.	1 botella
3008867	Concentrado de lavado de búfer	1L / bot.	1 botella

Panel	Full name Spanish	Abbr	Listo para comercialización
Tiroides	Tiroxina libre	FT4	√
	Triiodotironina libre	FT3	√
	Triiodotironina	T3	√
	Tiroglobulina	TG	√
	Tiroxina	T4	√
	Hormona estimulante de la tiroides	TSH	√
	Anticuerpos contra la tiroglobulina	A-TG	√
	Anticuerpos contra la peroxidasa tiroidea	A-TP _o	√
	Triiodotironina inversa	rT3	2020/06
Fertilidad	Hormona luteinizante	LH	√
	Testosterona	T	√
	Gonadotropina coriónica beta	β-HCG	√
	Prolactina	PRL	√
	Hormona estimuladora folicular	FSH	√
	Progesterona	P	√
	Estradiol	E2	√
	Estriol no conjugado	UE3	2020/06
	Beta gonadotropina coriónica libre	f-β-HCG	2020/06
	Inhibina B	Inhibin B	2020/06
	Proteína A plasmática asociada al embarazo	PAPP-A	2019/12
	Hidroxiprogesterona 17 α-	17α-OHP	2019/12
	Globulina fijadora de hormonas sexuales	SHBG	2019/12
	Dehidroepiandrosterona general	DHEA-S	2019/12
Hormona antimulleriana	AMH	2019/12	
Marcador cardíaco	Troponina cardíaca I	cTnI	√
	Mioglobina	MYO	√
	Creatine Kinase MB	CKMB	√
	Péptido natriurético de tipo B	BNP	√
Metabolismo	Insulina	Ins	√
	Péptido C	C-P	√
	Hormona del crecimiento humano	GH	√
	Anticuerpo de insulina	IAA	2019/12
Metabolismo óseo	Calcitonina	cTnI	√
	25- hidroxivitamina D	MYO	√
	Hormona paratiroidea intacta	CKMB	√
	Proteína GLA ósea	BNP	√
Fibrosis hepática	Laminina	LN	√
	Colágeno tipo IV	C IV	√
	Ácido hialurónico humano	HA	√
Inflamación	Procalcitonina	PCT	√
	Interleucina-6	IL-6	2019/12
Función renal e hipertensión.	Beta 2-microglobulina	β2-MG	2019/12
	Hormona adrenocorticotrópica	ACTH	√
	Renin	Renin	√
	Cortisol humano	Cortisol	√
	Aldosterona	ALD	2019/12
Fármaco	Digoxina	DIG	2019/12

Panel	Full name Spanish	Abbr	Paquete
Marcadores tumorales	Antígeno de cáncer 15-3	CA15-3	√
	Ferritina	FER	√
	Antígeno de cáncer 125	CA125	√
	Antígeno de carbohidrato 19-9	CA19-9	√
	Alfafetoproteína	AFP	√
	Antígeno carcinoembryónico	CEA	√
	Antígeno prostático total total	t-PSA	√
	Antígeno prostático específico libre	f-PSA	√
	Pepsinógeno I	PGI	√
	Pepsinógeno II	PGII	√
	Antígeno de cáncer 72-4	CA72-4	2020/06
	Enolasa específica de neuronas	NSE	2020/06
	Antígeno de carbohidrato 242	CA242	2020/06
	Antígeno de carbohidratos 50	CA50	2020/06
	Fragmento de citoqueratina 19	CYFRA21-1	2020/06
	Antígeno de carcinoma de células escamosas	SCC	2020/06
	epidídimo humano proteína 4	HE4	2020/06
Protrombina anormal	PIVKA-II	2020/06	
Panel Infeccioso	Anticuerpo para el antígeno de superficie del virus de la hepatitis B	Anti-HBs	√
	Antígeno de superficie del virus de la hepatitis B	HBsAg	√
	Virus de la hepatitis B y antígeno	HBeAg	√
	Anticuerpo contra el virus de la hepatitis B y antígeno	Anti-HBe	√
	Anticuerpo para el antígeno central del virus de la hepatitis B	Anti-HBc	√
	Anticuerpo contra el virus de la hepatitis C	Anti-HCV	√
	Anticuerpo IgM contra el antígeno central de la hepatitis B	Anti-HBc IgM	2020/06
	Anticuerpo contra treponema pallidum	Tp	2020/06
virus de la inmunodeficiencia	HIV Ag+Ab	2020/06	

* significa que este panel no tiene certificado CE

BCA-1000 ^{New}

Analizador de coagulación sanguínea automático



El analizador de coagulación sanguínea automático BCA-1000 es una nueva generación de analizadores de coagulación completamente automáticos, que proporciona resultados confiables para cumplir con los requisitos de laboratorio para pruebas de trombos y hemostasia.

Características:

- Pequeño en tamaño, apariencia estética y función múltiple
- PAlta eficiencia, PT: 100 muestras / hora.
- PSoporte de reactivo inclinado para reducir los volúmenes muertos.
- PLos reactivos de adición, muestras y cubetas incorporados funcionan de manera efectiva
- PRealiza prioridad STAT
- PFunción de calentamiento de sonda reactiva
- PSistema de alarma inteligente que proporciona una solución oportuna al software amigable realizado
- PMétodo de mezcla sin contacto para evitar el arrastre
- PBajo consumo de agua, economía ambiental y eficiente.

Información:

Número SAP	Descripción	Contenido
3009736	Analizador de coagulación automático DIRUI BCA-1000	1 Instrumento con PC

SAP	Reagent Name	Specification		Presentación
3009934		10×2 mL		1 kit
3009935	Kit de detección de tiempo de protrombina (PT)	10×5 mL		1 kit
3009936		10×10 mL		1 kit
Reactivo		Reactivo de ácido elálgico APTT	Cloruro de calcio	1 kit
3009946	Kit de detección de tiempo de tromboplastina parcial activada (APTT)	10×2mL	1×51mL	1 kit
3009947		10×5mL	1×51mL	1 kit
3009948		10×2 mL		1 kit
3009949	Kit de detección de tiempo de trombina (TT)	10×5 mL		1 kit
3009950		10×10 mL		1 kit
Reagent		Reactivo líquido FIB	Solución tampón OVB	1 kit
3009951	Kit de detección de fibrinógeno (FIB)	10×2 mL	2×51 mL	1 kit
3009952		10×5 mL	2×51 mL	1 kit
3009953		10×10 mL	4×51 mL	1 kit
Reactivo		Reactivo	Líquido de reconstitución	1 kit
3009956	Kit de detección de antitrombina (ATIII)	R1:2×5 mL R2:1×2 mL	Fluido de reconstitución R1: 1 × 15 ml solución de búfer OVB: 1 × 51 ml	1 kit
3009957		R1:6×5 mL R2:3×2 mL	Fluido de reconstitución R1: 1 × 35 ml solución de búfer OVB: 1 × 51 ml	1 kit
Reactivo		R1	R2	1 kit
3009997	Kit de detección de dímero D (D-Dimer)	5×5mL	5×5mL	1 kit
3009998		1×10mL	1×10mL	1 kit
Reactivo		R1	R2	1 kit
3009989	Kit de detección de productos de degradación de fibrina (fibrinógeno) (FDP)	5×5mL	5×5mL	1 kit
3009990		1×10mL	1×10mL	1 kit
3009920		1×1mL		1 kit
3009921	"Calibrador múltiple de análisis de coagulación(PT, FIB, ATIII) "	6×1mL		1 kit
3009922		10×1mL		1 kit
3009923		1×1mL		1 kit
3009924	"Análisis de coagulación Multi-Control-nivel 1(PT,APTT, TT, FIB,ATIII)"	6×1mL		1 kit
3009925		10×1mL		1 kit
3010036		1×1mL		1 kit
3010037	"Coagulation Analysis Multi-Control-level 2(PT,APTT)"	6×1mL		1 kit
3010038		10×1mL		1 kit
3010039		1×1mL		1 kit
3010040	"Coagulation Analysis Multi-Control-level 3(PT,APTT)"	6×1mL		1 kit
3010041		10×1mL		1 kit
3010042	Analizador automático de coagulación de la sangre Detergente I	50mL		1 kit
3010043	Analizador automático de coagulación de la sangre Detergente II	500mL		1 kit

GMD-S600 ^{New}

Analizador de infecciones vaginales



El analizador de infecciones vaginales GMD-S600 hereda la tecnología clásica y confiable de los productos de análisis de orina DIRUI con hardware y software actualizados para hacer que los patógenos en las secreciones vaginales sean visibles y revisados el personal médico. Con los resultados combinados de microscopía y tiras químicas, el analizador puede proporcionar parámetros que indican la vaginitis más común, la vaginitis bacteriana (VB), la TV (vaginitis por tricomonas), la VF (vaginitis por hongos) y también las infecciones mixtas.

Características:

- ⊙ Rendimiento constante: 60 muestras/hora
- ⊙ Información clínica integral (8 parámetros de microscopía + 9 parámetros químicos)
- ⊙ Reactivos, tiras, QC y calibradores sistemáticos

Información:

N° SAP	Descripción	Contenido
3009134	Analizador de infecciones vaginales DIRUI GMD-S600 con módulo de apertura de cubierta	1 instrumento con PC

N° SAP	Descripción	Contenido
3009531	Probeta	1 paquete
1040527	Hisopo	1 paquete
3006060	Tira de análisis de secreciones vaginales (GMD-4B)	1 botella
3006061	Tira de análisis de secreciones vaginales (GMD-4B)	1 botella
3006081	Tira de análisis de secreciones vaginales (GMD-6B)	1 botella
3006082	Tira de análisis de secreciones vaginales (GMD-6B)	1 botella
3006084	Tira de análisis de secreciones vaginales (GMD-7)	1 botella
3006085	Tira de análisis de secreciones vaginales (GMD-7)	1 botella
3006096	Tira de análisis de secreciones vaginales (GMD-9 (N))	1 botella
3006097	Tira de análisis de secreciones vaginales (GMD-9 (N))	1 botella
3006198	Análisis de las secreciones vaginales Control GMD-9 (N)	1 caja
3006216	Control de análisis de secreciones vaginales	1 caja
3006225	Control de análisis de secreciones vaginales GMD-6B	1 caja
3006270	Control de análisis de secreciones vaginales GMD-4B	1 caja

N° SAP	Descripción	Volúmen	Contenido
3006292	Detergente	50ml/bot.	1 botella
3006295	Líquido laminar FE	5L/barril	1 barril
3006296	Líquido laminar FE	10L/barrel	1 barrel
3006297	Líquido laminar FE	15L/barril	1 barril
3006298	Líquido laminar FE	20L/barril	1 barril
3006299	Tintie FE	50ml*1 Dye A 50ml*1 Dye B	1 Caja
3006300	Tinte FE	100ml*1 Dye A 100ml*1 Dye B	1 box
3006304	Líquido laminar FE	2L/barril	1 barril
3006314	Focus FE B	60ml/bot.	1 botella
3006329	Control de FE Control Positivo Nivel 3	60ml/bot.	1 botella
3006334	Control negativo de FE	60ml/bot.	1 botella
3006338	Calibrador FE	15ml/bot.	1 botella
3006178	Multi control FE	Nivel 1: 10ml/bot. Nivel 2: 10ml/bot. Nivel 3: 10ml/bot.	1 caja
3006183	Multi control FE	level 1: 10ml/bot. level 3: 10ml/bot.	1 caja

DR-7000D

Analizador de bioquímica semiautomático



El DR-7000D es un analizador de química semiautomático, y bastante popular entre los laboratorios de bajo nivel. Es de diseño compacto, fácil de operar y requiere menos mantenimiento.

Características:

- ⊙ Pantalla LCD y teclado
- ⊙ Sistema óptico utilizando el filtro de interferencia mejorado
- ⊙ Interfaz de operación en inglés, medición en tiempo real y visualización de la curva de absorbancia, y disponible función de amplificación de curva
- ⊙ Impresora térmica incorporada e interfaz de impresora de lápiz externo
- ⊙ Célula de flujo de cuarzo

Información:

N° de producto	N° SAP	Descripción	Contenido
1520201001	3000070	DIRUI DR-7000D Analizador de bioquímica semiautomático	1 instrumento

CS-T180 New

Analizador de bioquímica automático



El CS-T180 es un pequeño e inteligente analizador de bioquímica cuyo rendimiento es de 180 Muestras/hora para pruebas colorimétricas, 540 Muestras/hora para pruebas ISE. Tamaño más pequeño, menos reactivo y consumo de agua, más posiciones de reactivos y posiciones de muestra. El analizador de bioquímica CS-T180 puede ser más adecuado para laboratorios de nivel bajo y medio.

Características:

- ⊙ Rendimiento: 180 Muestras/hora para prueba de fometría y 540 Muestras/hora con ISE
- ⊙ Gran capacidad con una posición de ajuste flexible, 40-80 posiciones de muestra y 40-80 posiciones de reactivo
- ⊙ Función de prueba de hemolisis HbA1c a bordo de sangre completa, función de monitoreo de la calidad del agua y función de detección de burbujas
- ⊙ Bajo consumo de agua: menos de 2.4L
- ⊙ Presentación de reacción mínimo: 100µl
- ⊙ Diseño compacto, el tamaño puede adaptarse a todos los niveles de laboratorios
- ⊙ Sistema de aire de incubación

Información:

N° SAP	Descripción	Contenido
3007316	DIRUI CS-T180 Analizador de bioquímica automático	1 instrumento
3007415	DIRUI CS-T180 Analizador de bioquímica automático con módulo ISE	1 instrumento

N° de producto	N° SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030401201	3001203	CS-Detergente antibacterial sin fósforo	2L/ barril	1 barril
232030408221	3001229	Solución de referencia ISE	2L/ barril	1 botella
232030409221	3001237	Solución Estándar Interna ISE	2L/ barril	1 barril
232030411221	3001247	Diluyente ISE	2L/ barril	1 barril
232030410201	3001242	Detergente CS-ISE	100ml/ bot.	1 botella

CS-T240

Sistema analizador de bioquímica automático



El analizador de autoquímica CS-T240 es un analizador de química clínica de acceso aleatorio, que puede adaptarse a cualquier tipo de laboratorio para análisis de rutina y de emergencia. El rendimiento es de 240 Muestras/hora con hasta 57 elementos de prueba realizados simultáneamente. Es conveniente, flexible, económico para laboratorios de nivel bajo y medio.

Características:

- ⊙ Totalmente automático, acceso aleatorio
- ⊙ El rendimiento es de 300 Muestras/hora para pruebas colorimétricas y de 300 Muestras/hora para pruebas ISE
- ⊙ Disco de reactivo refrigerado con 20 ml, 70 ml, 100 ml de kits de reactivos
- ⊙ 67 posiciones de reactivos y 115 posiciones de muestra
- ⊙ Sistema de aclarado 7 paradas 11 pasos
- ⊙ Interfaz LIS, soporte de mantenimiento remoto

Información:

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Contenido
1520503012	3000103	DIRUI CS-T240 Analizador de bioquímica automático	1 instrumento

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030402201	3001208	CS-Detergente antibacterial sin fósforo	500ml/bot.	1 bottle
232030401201	3001203	CS-Detergente alcalino	2L/ barrel	1 barrel

CS-300B

Analizador de bioquímica automático



El analizador de autoquímica CS-300B es un analizador de excelente rendimiento en la serie DIRUI CS. Es el instrumento ideal para consolidar pruebas en laboratorios pequeños o medianos. El rendimiento es de 300 Muestras/hora, 66 elementos de prueba realizados simultáneamente, con software y sistema de fácil operación.

Características:

- ⊙ Totalmente automático, acceso aleatorio
- ⊙ Rendimiento de 300 Muestras/hora para pruebas colorimétricas y de 300 Muestras/hora para pruebas ISE
- ⊙ Disco de reactivo refrigerado con 20 ml, 70 ml, 100 ml de kits de reactivos
- ⊙ 67 posiciones de reactivos y 115 posiciones de muestra
- ⊙ Sistema de lavado 7 paradas 11 pasos
- ⊙ Interfaz LIS, soporte de mantenimiento remoto

Información:

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Contenido
1520503003	3002129	DIRUI CS-300B Analizador de bioquímica automático	1 instrumento
1520503013	3002128	DIRUI CS-300B Analizador de bioquímica automático con ISE	1 instrumento

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030402201	3001208	CS-Detergente antibacterial sin fósforo	500ml/ bot.	1 botella
232030401201	3001203	CS-Detergente alcalino	2L/ barril	1 barril
232030408221	3001229	Solución de referencia ISE	2L/ barril	1 barril
232030409221	3001237	Solución Estándar Interna ISE	2L/ barril	1 barril
232030411221	3001247	Diluyente ISE	2L/ barril	1 barril
232030410201	3001242	Detergente CS-ISE	100ml/ bot.	1 botella

CS-400

Analizador de bioquímica automático



El analizador de autoquímica CS-400 es un analizador de tamaño mediano y alta eficiencia con un rendimiento de 400 Muestras/hora, que es uno de los instrumentos más populares en el mercado global. Este modelo está construido con nuevas funciones que satisfacen las demandas de los laboratorios de nivel medio.

Características:

- ⊙ Totalmente automático, acceso aleatorio
- ⊙ Rendimiento de 400 Muestras/hora para la prueba colorimétrica y 600 Muestras/hora para la prueba ISE
- ⊙ 90 posiciones de reactivos y 115 posiciones de muestra
- ⊙ Sistema de lavado 7 paradas 11 pasos
- ⊙ Interfaz LIS, soporte de mantenimiento remoto
- ⊙ Detección automática de coágulos con sonda de muestreo, detección de nivel de líquido y función de protección contra colisiones
- ⊙ Función de prueba de hemolisis HbA1c a bordo de sangre completa

Información:

Nº de producto.	Nº SAP	Descripción	Contenido
1520501001	3002145	DIRUI CS-400 Analizador de bioquímica automático	1 instrumento
1520501009	3002143	DIRUI CS-400 Analizador de bioquímica automático con ISE	1 instrumento

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030402201	3001208	CS-Detergente antibacterial sin fósforo	500ml/ bot.	1 botella
232030401201	3001203	CS-Detergente alcalino	2L/ barril	1 barril
232030408221	3001229	Solución de referencia ISE	2L/ barril	1 barril
232030409221	3001237	Solución Estándar Interna ISE	2L/ barril	1 barril
232030411221	3001247	Diluyente ISE	2L/ barril	1 barril
232030410201	3001242	Detergente CS-ISE	100ml/ bot.	1 botella

CS-480

Analizador de bioquímica automático



El analizador de bioquímica automático de la serie CS (Modelo: CS-480 es un analizador con sistema discreto, función de sistema abierto, función de prioridad para pruebas de emergencia, así como una computadora externa. El analizador puede realizar automáticamente el muestreo, la inyección del reactivo, la anti-interferencia, la mezcla, la incubación, la medición de la reacción, el enjuague, el cálculo, la visualización y la función de impresión. La sustitución de la operación manual por la operación automática no solo podría mejorar el funcionamiento eficiente sino también disminuir el error de prueba, mejorando así la precisión y precisión de los resultados de la prueba.

Características:

- Rendimiento de 400Muestras/hora para pruebas de fotometría y rendimiento total de 800 Muestras/hora con la prueba ISE
- Análisis de sangre completo para HbA1c, no necesita centrifugación, realiza la hemólisis automáticamente
- Diseño inteligente y conveniente para los usuarios

Información:

N° SAP	Descripción	Contenido
3009614	DIRUI CS-480 Analizador de bioquímica automático	1 instrumento
3009620	DIRUI CS-480 Analizador de bioquímica automático con módulo ISE	1 instrumento

CS-600B

Analizador de bioquímica automático



El analizador de bioquímica CS-600B es un analizador de tamaño medio y alta eficiencia con un rendimiento de 600 Muestras/hora, es uno de los instrumentos más populares en el mercado global. Este modelo está construido con nuevas funciones que satisfacen las demandas de los laboratorios de nivel medio.

Características:

- ⊙ Totalmente automático, acceso aleatorio
- ⊙ El rendimiento es de 600 Muestras/hora para pruebas colorimétricas y de 600 Muestras/hora para pruebas ISE
- ⊙ 90 posiciones de reactivos y 115 posiciones de muestra
- ⊙ Sistema de lavado 7 pasos 11 pasos
- ⊙ Interfaz LIS, soporte de mantenimiento remoto
- ⊙ Detección automática de coágulos con sonda de muestreo, detección de nivel de líquido y función de protección contra colisiones
- ⊙ Función de prueba de hemólisis HbA1c en sangre total a bordo

Información:

Nº de producto.	Nº SAP	Descripción	Contenido
1520501004	3002144	DIRUI CS-600B Analizador de bioquímica automático	1 instrumento
1520501010	3002142	DIRUI CS-600B Analizador de bioquímica automático con ISE	1 instrumento

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030402201	3001208	CS-Detergente antibacterial sin fósforo	500ml/ bot.	1 botella
232030401201	3001203	CS-Detergente alcalino	2L/ barril	1 barril
232030408221	3001229	Solución de referencia ISE	2L/ barril	1 barril
232030409221	3001237	Solución Estándar Interna ISE	2L/ barril	1 barril
232030411221	3001247	Diluyente ISE	2L/ barril	1 barril
232030410201	3001242	Detergente CS-ISE	100ml/ bot.	1 botella

CS-680

Analizador de bioquímica automático



El analizador de bioquímica automático de la serie CS (Modelo: CS-680 es un analizador con sistema discreto, función de sistema abierto, función de prioridad para pruebas de emergencia, así como una computadora externa. El analizador puede realizar automáticamente el muestreo, la inyección del reactivo, la anti-interferencia, la mezcla, la incubación, la medición de la reacción, el enjuague, el cálculo, la visualización y la función de impresión. La sustitución de la operación manual por la operación automática no solo podría mejorar el funcionamiento eficiente sino también disminuir el error de prueba, mejorando así la precisión y precisión de los resultados de la prueba.

Características:

- ⊙ Rendimiento de 600 Muestras/hora para pruebas de fotometría y rendimiento total de 1000 Muestras/hora con la prueba ISE
- ⊙ Análisis de sangre completo para HbA1c, no necesita centrifugación, realiza la hemólisis automáticamente
- ⊙ Diseño inteligente y conveniente para los usuarios

Información:

N° SAP	Descripción	Contenido
3009667	DIRUI CS-680 Analizador de bioquímica automático	1 instrumento
3009663	DIRUI CS-680 Analizador de bioquímica automático con módulo ISE	1 instrumento

CS-1200

Analizador de bioquímica automático



El analizador de bioquímica CS-1200 es un analizador de la serie DIRUI CS. Las características incluyen eficiencia detectable, estabilidad, reducción del costo y ahorro del tiempo de operación. El rendimiento es de 800 Muestras/hora, que se adapta a los laboratorios de nivel medio y alto.

Características:

- ⊙ Totalmente automático, acceso aleatorio
- ⊙ Rendimiento de 800 Muestras/hora para la prueba colorimétrica y 400 Muestras/hora para la prueba ISE
- ⊙ 2 compartimentos de reactivos refrigerados, 134 posiciones de reactivos
- ⊙ Sistema de lavado automático 8 paradas 12 pasos
- ⊙ Soporte de conexión LIS, así como operación de mantenimiento remoto
- ⊙ Sonda de muestra detección automática de coágulos, detección de nivel de líquido y función de protección contra colisiones
- ⊙ Función de prueba de hemolisis HbA1c en sangre total a bordo

Información:

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Contenido
1520502016	3002138	DIRUI CS-1200 Analizador de bioquímica automático	1 instrumento
1520502025	3002134	DIRUI CS-1200 Analizador de bioquímica automático con ISE	1 instrumento

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030402201	3001208	CS-Detergente antibacterial sin fósforo	500ml/ bot.	1 botella
232030401201	3001203	CS-Detergente alcalino	2L/ barril	1 barril
232030408221	3001229	Solución de referencia ISE	2L/ barril	1 barril
232030409221	3001237	Solución Estándar Interna ISE	2L/ barril	1 barril
232030411221	3001247	Diluyente ISE	2L/ barril	1 barril
232030410201	3001242	Detergente CS-ISE	100ml/ bot.	1 botella

CS-1300B

Analizador de bioquímica automático



El analizador de bioquímica CS-1300B es un analizador de la serie DIRUI CS. Las características incluyen eficiencia detectable, estabilidad, reducción del costo y ahorro del tiempo de operación. El rendimiento es de 900 Muestras/hora, que se adapta a los laboratorios de nivel medio y alto.

Características:

- Totalmente automático, acceso aleatorio
- Rendimiento de 900 Muestras/hora para pruebas colorimétricas y de 450 Muestras/hora para pruebas ISE
- 2 compartimentos de reactivos refrigerados, 132 posiciones de reactivo con 2 posiciones adicionales de detergente sin fósforo antibacterial
- Sistema de lavado automático 8 paradas 12 pasos
- Soporte de conexión LIS, así como operación de mantenimiento remoto
- Sonda de muestra detección automática de coágulos, detección de nivel de líquido y función de protección contra colisiones
- Función de prueba de hemolisis HbA1c en sangre a bordo

Información:

Nº de producto.	Nº SAP	Descripción	Contenido
1520502024	3002135	DIRUI CS-1600 analizador de bioquímica automático	3002140 1 instrumento
1520502020	3002136	DIRUI CS-1600 analizador de bioquímica automático con unidad ISE	1 instrumento

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030402201	3001208	CS-Detergente antibacterial sin fósforo	500ml/ bot.	1 botella
232030401201	3001203	CS-Detergente alcalino	2L/ barril	1 barril
232030408221	3001229	Solución de referencia ISE	2L/ barril	1 barril
232030409221	3001237	Solución Estándar Interna ISE	2L/ barril	1 barril
232030411221	3001247	Diluyente ISE	2L/ barril	1 barril
232030410201	3001242	Detergente CS-ISE	100ml/ bot.	1 botella

CS-1600

Sistema analizador de bioquímica automático



El analizador de bioquímica CS-1600 es un analizador de la serie DIRUI CS. Diseñado con tecnología avanzada para mejorar la eficiencia del laboratorio, la rentabilidad, el aumento de la eficiencia y la estabilidad detectables. Puede ajustarse a laboratorios de nivel medio y alto con un excelente rendimiento de 1350 Muestras/hora con prueba ISE.

Características:

- Totalmente automático, acceso aleatorio
- Rendimiento de 1200 Muestras/hora para pruebas colorimétricas y de 450 Muestras/hora para pruebas ISE
- 2 compartimentos de reactivos refrigerados, 134 posiciones de reactivos
- Gran capacidad de muestreo con 140 posiciones
- Tecnología avanzada de transmisión de fibra óptica
- Diseño único de combinación de sonda de doble muestra

Información:

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Contenido
1520502006	3001240	DIRUI CS-1600 analizador de bioquímica automático	1 instrumento
1520502008	3002140	DIRUI CS-1600 analizador de bioquímica automático con unidad ISE	1 instrumento

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030402201	3001208	CS-Detergente antibacterial sin fósforo	500ml/ bot.	1 bottle
232030401203	3001204	CS-Alkaline Detergent	5L/ barrel	1 barrel
232030401204	3001205	CS-Detergente alcalino	500ml/ bottle	1 bottle
232030408221	3001229	Solución de referencia ISE	2L/ barrel	1 barrel
232030409221	3001237	Solución Estándar Interna ISE	2L/ barrel	1 barrel
232030411221	3001247	Diluyente ISE	2L/ barrel	1 barrel
232030410201	3001242	Detergente CS-ISE	100ml/ bot.	1 bottle

CS-4000-10

Sistema analizador de bioquímica automático

El rendimiento de un solo módulo puede alcanzar 1000 Muestras/hora.



CS-4000-20

Sistema analizador de bioquímica automático

Rendimiento constante 2000 Muestras/hora (integración de 2 módulos)



CS-4000-30

Sistema analizador de bioquímica automático

Constant throughput 3000 T/H (integration of 3 modules)



CS-4000-40

Sistema analizador de bioquímica automático

Integración de cuatro módulos con un rendimiento máximo de 4000 Muestras/hora, que satisface perfectamente las demandas de los hospitales con alta carga de trabajo.



El sistema de análisis de bioquímica automático CS-4000, la nueva versión de los analizadores y aplicaciones de la serie DIRUI CS ofrece una eficiencia fabulosa para satisfacer los requisitos de tiempo de respuesta. Utilizando la tecnología avanzada para mejorar la eficiencia de los laboratorios y optimizar los costos de mano de obra. El diseño flexible de combinación ofrece a los clientes múltiples opciones, el excelente rendimiento de cada módulo fotométrico es de 1000 Muestras/hora, emparejando de 1 a 4 módulos y 1 módulo ISE podría alcanzar hasta 4960 Muestras/hora.

Características:

- ⊙ Totalmente automático, acceso aleatorio
- ⊙ Diseño modular inteligente y flexible
- ⊙ 1000Muestras/hora cada módulo, máximo combinando 4 módulos y 1 módulo ISE
- ⊙ de reactivos
- ⊙ Sistema de seguimiento de alta eficiencia e inteligente para la alimentación de muestras
- ⊙ Tecnología avanzada de transmisión de fibra óptica
- ⊙ Interfaz LIS, soporta mantenimiento remoto
- ⊙ Diseño único de doble sonda para muestras
- ⊙ colisiones

Sistema de análisis	Descripción	Rendimiento
CS-4000 -10	1 módulo analizador	1000 T/H
CS-4000 -11	1 módulo analizador + Módulo ISE con una sola unidad	1480 T/H
CS-4000 -12	1 módulo analizador + Módulo ISE con doble unidad	1960 T/H
CS-4000 -20	2 módulos analizadores	2000 T/H
CS-4000 -21	2 módulos analizadores + Módulo ISE con una sola unidad	2480 T/H
CS-4000 -22	2 módulos analizadores + Módulo ISE con doble unidad	2960 T/H
CS-4000 -30	3 módulos analizadores	3000 T/H
CS-4000 -31	3 módulo analizador + Módulo ISE con una sola unidad	3480 T/H
CS-4000 -32	1 módulo analizador + Módulo ISE con doble unidad	3960 T/H
CS-4000 -40	4 módulos analizadores	4000 T/H
CS-4000 -41	4 módulo analizador + Módulo ISE con una sola unidad	4480 T/H
CS-4000 -42	4 módulo analizador + Módulo ISE con doble unidad	4960 T/H

Información:

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Contenido
1520502027	3002133	DIRUI CS-4000-10 Sistema analizador de química automático	1 módulo
1520502028	3001437	DIRUI CS-4000-20 Sistema analizador de química automático	2 módulos
1520502029	3001438	DIRUI CS-4000-30 Sistema analizador de química automático	3 módulos
1520502030	3001439	DIRUI CS-4000-40 Sistema analizador de química automático	4 módulos
1520502033	3002132	Módulo DIRUI CS-4000 con una unidad ISE	1 módulos
1530504011	3001469	Módulo DIRUI CS-4000 con doble unidad ISE	1 módulos

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030402201	3001208	CS-Detergente antibacterial sin fósforo	500ml/ bot.	1 botella
232030401203	3001204	CS-Detergente alcalino	5L/ barril	1 barril
232030401204	3001205	CS-Detergente alcalino	500ml/ bot.	1 botella
232030408221	3001229	Solución de referencia ISE	2L/ barril	1 barril
232030409221	3001237	Solución Estándar Interna de ISE	2L/ barril	1 barril
232030411221	3001247	ISE Diluyente	2L/ barril	1 barril
232030410201	3001242	CS-ISE Detergente	100ml/ bot.	1 botella

CS-6400-10

Analizador de bioquímica automático

El rendimiento de un solo módulo puede alcanzar 1600 muestras/hora



CS-6400-20

Analizador de bioquímica automático

Rendimiento constante 3200 muestras/hora (integración de 2 módulos)



CS-6400-30

Analizador de bioquímica automático

Rendimiento constante 4800 muestras/hora (integración de 3 módulos)



CS-6400-40

Analizador de bioquímica automático

Integración de cuatro módulos con un rendimiento máximo de 6400 muestras/hora, que satisface perfectamente las demandas de los hospitales de alta carga de trabajo.



El analizador de bioquímica automático DIRUI CS-6400, diseñado con tecnología avanzada, ofrece un estilo de trabajo extremadamente eficiente para lograr sus objetivos de tiempo de respuesta. El diseño de combinación modular rentable y el módulo ISE opcional brindan a los clientes opciones flexibles y múltiples. El rendimiento de cada módulo fotométrico es 1600Muestras/hora y el rendimiento de cada unidad ISE es 480Muestras/hora. El rendimiento más alto puede alcanzar hasta 7360Muestras/hora con 4 módulos fotométricos y dos unidades de módulo ISE.

Características:

- ⊙ Totalmente automático, acceso aleatorio
- ⊙ Diseño modular inteligente y flexible
- ⊙ 1600Muestras/hora cada módulo, máximo combinando 4 módulos y 1 módulo ISE
- ⊙ de reactivos
- ⊙ Sistema de seguimiento de alta eficiencia e inteligente para la alimentación de muestras.
- ⊙ Tecnología avanzada de transmisión de fibra óptica
- ⊙ Interfaz LIS, soporte remoto de mantenimiento
- ⊙ Diseño único de doble sonda para muestras
- ⊙ colisiones

Sistema de análisis	Descripción	Rendimiento
CS-6400 -10	1 módulo analizador	1600 T/H
CS-6400 -11	1 módulo analizador + Módulo ISE con una sola unidad	2080 T/H
CS-6400 -12	1 módulo analizador + Módulo ISE con doble unidad	2560 T/H
CS-6400 -20	2 módulos analizadores	3200 T/H
CS-6400 -21	2 módulos analizadores + Módulo ISE con una sola unidad	3680 T/H
CS-6400 -22	2 módulos analizadores + Módulo ISE con doble unidad	4160 T/H
CS-6400 -30	3 módulos analizadores	4800 T/H
CS-6400 -31	3 módulo analizador + Módulo ISE con una sola unidad	5280 T/H
CS-6400 -32	1 módulo analizador + Módulo ISE con doble unidad	5760 T/H
CS-6400 -40	4 módulos analizadores	6400 T/H
CS-6400 -41	4 módulo analizador + Módulo ISE con una sola unidad.	6880 T/H
CS-6400 -42	4 módulo analizador + Módulo ISE con doble unidad	7360 T/H

Información:

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Contenido
1520502005	3002141	DIRUI CS-6400-10 Sistema analizador de química automático	1 módulo
1520502009	3002139	DIRUI CS-6400-20 Sistema analizador de química automático	2 módulos
1520502011	3001431	DIRUI CS-6400-30 Sistema analizador de química automático	3 módulos
1520502013	3001432	DIRUI CS-6400-40 Sistema analizador de química automático	4 módulos
1520502018	3002137	Módulo DIRUI CS-6400 con una unidad ISE	1 módulos
1520502019	3001434	Módulo DIRUI CS-6400 con doble unidad ISE	1 módulos

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030402201	3001208	CS-Detergente antibacterial sin fósforo	500ml/ bot.	1 botella
232030401203	3001204	CS-Detergente alcalino	5L/ barril	1 barril
232030401204	3001205	CS-Detergente alcalino	500ml/ bot.	1 botella
232030408221	3001229	Solución de referencia ISE	2L/ barril	1 barril
232030409221	3001237	Solución Estándar Interna ISE	2L/ barril	1 barril
232030411221	3001247	ISE Diluyente	2L/ barril	1 barril
232030410201	3001242	Detergente CS-ISE	100ml/ bot.	1 botella

N° de producto	N° SAP	Descripción	Tipo
232030414201	3001269	Calibración Química Clínica Serum Nivel 1	5ml
232030414202	3002005	Calibración Química Clínica Serum Nivel 2	Solución 5ml
232030406201	3001218	estándar ISE ALTA	1x10ml
232030406202	3001219	Solución estándar ISE BAJA	1x10ml
232030406203	3001220	Solución estándar ISE ALTA	3x10ml
232030406204	3001221	Solución estándar ISE BAJA	3x10ml
232030412201	3001253	Calibrador de muestras de sangre ISE	detergente liofilizado 0.18gx1 líquido disuelto 4mlx1
232030412202	3001254	Calibrador de muestras de sangre ISE	detergente liofilizado 0.18gx1 líquido disuelto 4mlx5
232030415201	3001274	Químico Clínico de Control de Calidad Serum nivel 1	5ml
232030415202	3001275	Químico Clínico de Control de Calidad Serum nivel 2	5ml
232030413201	3001261	Control de calidad de la sangre ISE ALTA	detergente liofilizado 0.18gx1 líquido disuelto 4mlx1
232030413202	3001262	Control de calidad de la sangre ISE BAJA	detergente liofilizado 0.18gx1 líquido disuelto 4mlx1
232030413203	3001263	Control de calidad de la sangre ISE ALTA	detergente liofilizado 0.18gx1 líquido disuelto 4mlx5
232030413204	3001264	Control de calidad de la sangre ISE BAJA	detergente liofilizado 0.18gx1 líquido disuelto 4mlx1x5

CS series

Reactivos del analizador automático

Panel hepático						
Número de SAP	Abreviatura	Nombre completo	Método de test	R1	R2	Package
3002382	ALT	Alanina aminotransferasa	Método recomendado por la FCC	CINÉTICO	4x50ml	1x50ml
3000410	AST	Aspartato aminotransferasa	Método recomendado por la FCC	CINÉTICO	4x50ml	1x50ml
3000426	ALP	Fosfatasa alcalina	Método recomendado por la FCC	CINÉTICO	4x50ml	1x50ml
3000443	GGT	γ-Glutamil Transferasa	Método recomendado por la FCC	CINÉTICO	4x50ml	1x50ml
3000457	CHE	Colinesterasa	Método del sustrato de butiril tiocolina	CINÉTICO	4x50ml	1x50ml
3000500	Direct Bilirubin	Direct Bilirubin	Método de sal de diazonio	PUNTO FINAL	5x50ml	1x3ml
3000503	DB-V	Direct Bilirubin	Método de oxidación de vanodato	PUNTO FINAL	4x50ml	1x50ml
3000476	TB	Bilirubina total	Método de sal de diazonio	PUNTO FINAL	5x50ml	1x5ml
3000480	TB-V	Oxidación total de bilirubina-vanodato	Método de oxidación de vanodato	PUNTO FINAL	4x50ml	1x50ml
3002324	TBA	Ácido biliar	Método de ciclo enzimático	CINÉTICO	3x50ml	2x25ml
3002384	TP	Proteína total	Método biuret	PUNTO FINAL	5x50ml	5x50ml
3002386	ALB	Albumina	Método Verde Bromocresol	PUNTO FINAL	5x50ml	5x50ml
3000555	GLDH	Glutamato Deshidrogenasa	Método DGKC mejorado	CINÉTICO	4x50ml	1x50ml
3002325	ICDH	Deshidrogenasa de citrato ISO	Método de sustrato	CINÉTICO	4x50ml	1x50ml
3001623	LAP	Aminopectidasa de leucina	Método de hidrólisis del sustrato	CINÉTICO	4x50ml	1x50ml
3000567	ADA	Adenosina desaminasa	Método de turbidez de transmisión inmune	CINÉTICO	1x60ml	1x30ml
3001710	PA	Prealbumina	Método de turbidez de transmisión inmune	PUNTO FINAL	1x50ml	1x10ml
3001695	5'-NT	5-nucleotidasa	Método de la enzima	CINÉTICO	1x50ml	1x25mL
3002326	AFU	Ensayo de α-L-fucosidasa	El método del sustrato	CINÉTICO	1x50ml	1x50ml
3009779	RBP	PROTEÍNA DE UNIÓN A RETINOL	Método inmunoturbidimétrico mejorado de látex	PUNTO FINAL	1x45mL	1x15mL
3004646	α1-MG	α1-MICROGLOBULINA	Método inmunoturbidimétrico mejorado de látex	PUNTO FINAL	2x40mL	1x20mL
Renal						
Número de SAP	Abreviatura	Nombre completo	Método de test	R1	R2	Package
3002387	AUREA	Urea	Método de la enzima	CINÉTICO	4x50ml	1x50ml
3000637	UA	Ácido úrico	Método Uricase	PUNTO FINAL	4x50ml	1x50ml
3000670	CRE	Creatinina	Método de ácido picrico	CINÉTICO	2x50ml	2x50ml
3000654	CRE-E	Enzima de creatinina	Método de la enzima	PUNTO FINAL	4x50ml	1x50ml
3001113	CYS-C	Cistatina C	Método de reacción de aglutinación de látex	PUNTO FINAL	1x60ml	1x20ml
3001070	MALB	Microalbumina	Método de turbidez de transmisión inmune	PUNTO FINAL	1x40ml	1x10ml
3001083	β2-MG	β-microglobulina	Método inmunoturbidimétrico mejorado de látex	PUNTO FINAL	1x40ml	1x10ml
3004650	NAG	N-Acetil-β-D-Glucosaminidasa	Método de sustrato MPT-NAG	CINÉTICO	1x18mL	1x6mL
3004638	TPU	Proteína Total En Orina	Método turbidimétrico	PUNTO FINAL	1x20mL	1x9mL
3009779	RBP	Proteína de Unión A Retinol	Método inmunoturbidimétrico mejorado de látex	PUNTO FINAL	1x45mL	1x15mL
3004646	α1-MG	α1-Microglobulina	Método inmunoturbidimétrico mejorado de látex	PUNTO FINAL	2x40mL	1x20mL

CS series

Reactivos del analizador automático

Cardiaco					
Número de SAP	Abreviatura	Nombre completo	Método de test	R1	R2
3000756	CK	Creatinina quinasa	Método recomendado por la IFCC	4x50ml	1x50ml
3000772	CK-MB	Creatinina Quinasa MB Isoenzima	Inmunosupresión	4x50ml	1x50ml
3000801	HBDH	α-hidroxi butirato deshidrogenasa	Método recomendado DGKC	4x50ml	1x50ml
3001697	HCY	Homocisteína	Método de ciclo enzimático	1x60ml	1x17ml
3000788	LDH	Lactato deshidrogenasa	Método de sustrato	4x50ml	1x50ml
3009773	cTnI	TROPONINA CARDIACA I	Método inmunoturbidimétrico mejorado de látex	1x45ml	1x15ml
3009767	Mb	Mioglobina	Método inmunoturbidimétrico mejorado de látex	1x45ml	1x15ml
Inorgánico y anemia					
Número de SAP	Abreviatura	Nombre completo	Método de test	R1	R2
3000823	Ca-CPC	Complejo Calcio-CressolPtalesina	Método de complejo de cresolfaleína	2x50ml	2x50ml
3000836	Ca-ARS	Calcio-Arsenazo	Método Arsenazo III	5x50ml	5x50ml
3000847	Cl	Cloruro	Método de tiocianato de mercurio	5x50ml	5x50ml
3000915	CO2	Dióxido de carbono	Método de la enzima	1x50ml	1x50ml
3000866	Mg	Magnesio	Método de azul de xilililo	5x50ml	5x50ml
3000879	PHOS	Fósforo Inorgánico	Método UV directo	5x50ml	5x50ml
3000892	Zn	Zinc	Método colorimétrico	1x60ml	1x15ml
3005796	FE	Fe	Método fereno	4x50ml	2x20ml
3006490	TIBC	Capacidad total de unión de hierro	FereneF	1x50ml	1x25ml
3001120	TRF	Transferrina	Método Uricase	1x50ml	1x25ml
3009787	FER	Ferritina	Método inmunoturbidimétrico mejorado de látex	2x40ml	1x40ml
Panel de lípidos					
Número de SAP	Abreviatura	Nombre completo	Método de test	R1	R2
3000689	TC	Colesterol total	Método de la enzima	4x50ml	1x50ml
3000708	TG	Triglicéridos	Método de oxidasa	4x50ml	1x50ml
3000725	HDL-C	Lipoproteína-colesterol de alta densidad	Método directo	3x50ml	2x25ml
3000740	LDL-C	Lipoproteína-colesterol de baja densidad	Método directo	3x50ml	2x25ml
3002327	APO A1	Apolipoproteína A1	Método de turbidez de transmisión inmune	1x50ml	1x10ml
3001729	APO B	Apolipoproteína B	Método de turbidez de transmisión inmune	1x50ml	1x10ml
3002328	Lp(a)	Lipoproteína (a)	Método de reacción de aglutinación de látex	1x45ml	1x15ml

CS series

Reactivos del analizador automático

Panel inmunológico					
Número de SAP	Abreviatura	Nombre completo	Método de test	R1	Package R2
3000979	C3	Complemento 3	Método de turbidez de transmisión inmune	1x50ml	1x10ml
3000989	C4	Complemento 4	Método de turbidez de transmisión inmune	1x50ml	1x10ml
3000930	IgA	Inmunoglobulina A	Método de turbidez de transmisión inmune	1x50ml	1x10ml
3000956	IgM	Inmunoglobulina M	Método de turbidez de transmisión inmune	1x50ml	1x10ml
3000943	IgG	Inmunoglobulina-G	Método de turbidez de transmisión inmune	1x50ml	1x10ml
Panel de reumatismo					
Número de SAP	Abreviatura	Nombre completo	Método de test	R1	Package R2
3001001	ASO	Anti estreptolisina O	Método inmunoturbidimétrico mejorado de látex	1x40ml	1x10ml
3001098	CRP	Proteína C-reactiva	Método inmunoturbidimétrico mejorado de látex	2x60ml	2x15ml
3001013	RF	Factor reumatoide	Método inmunoturbidimétrico mejorado de látex	1x40ml	1x10ml
3009793	HS-CRP	Proteína C-reactiva de Alta Sensibilidad	Método inmunoturbidimétrico mejorado de látex	1x15ml	1x5ml
Diabetes					
Número de SAP	Abreviatura	Nombre completo	Método de test	R1	Package R2
3000580	GLU-HK	Glucosa - Hexaquinasa	Método de hexoquinasa	14x50ml	1x50ml
3002389	GLU-OX	Glucosa - Oxidasa	Método de glucosa oxidasa	4x50ml	1x50ml
3001058	HbA1C	Glicohemoglobina A1C	Método de reacción de aglutinación de látex	R1: 2x5mlR2-A: 05mlx1R2-B: 1x5mlLyse:2,50ml	
3000853	FMN	Fructosamina	Método de reducción de NBT	CINÉTICO	5x50ml
3009799	HbA1c-S	Glicohemoglobina A1C	Método Aglutinación Inmunológica	R1: 1x30ml R2: 1x10ml Lyse: 1x7ml	
Pancreatitis					
Número de SAP	Abreviatura	Nombre completo	Método de test	R1	Package R2
3000811	AMY	Amilasa	Método recomendado por la IFCC	4x50ml	1x50ml
3000918	P-AMY	Amilasa pancreática	Método colorimétrico enzimático	4x50ml	1x50ml

BCC-3900

New

Analizador hematológico



El analizador hematológico BCC-3900 proporciona 21 parámetros de hemograma, incluido un diferencial de WBC de 3 partes con un rendimiento de 70 muestras por hora. Con resultados confiables y precisos, al mismo tiempo que es fácil de usar, eficiente y asequible, el analizador BCC-3900 es una parte esencial de su laboratorio

Características:

- Diferencial de 3 partes, 21 parámetros de informe y 3 histogramas.
- 70 muestras / hora
- Modo de sangre entera, modo de sangre pre-diluida.
- Reactivo libre de cianuro respetuoso con el medio ambiente
- Pantalla de 10,4 pulgadas
- Gran capacidad de almacenamiento: hasta 500,000 muestras.

Información:

N° SAP	Descripción	Contenido
3009142	DIRUI BCC-3900 Analizador Hematológico	1 instrumento

N° SAP	Descripción	Presentación	Tipo
3009144	Diluyente BCC-3D	20L/barril	1 barril
3009151	Lisante BCC-3D	500ml/bot.	1 botella
3009273	Limpiador de sonda	50ml/bot.	1 botella
3009274	Limpiador de sonda	4*50ml/bot.	4 botellas
3009275	Calibrador	2.5ml/ bot.	1 botella
3009279	Control(Nivel 3)	2ml/bot.	1 botella
3009280	Control(Nivel 1)	2ml/bot.	1 botella
3009281	Control(Nivel 2)	2ml/bot.	1 botella

BCC-3600

Analizador hematólogico



El BCC-3600 es un analizador de hematología diferencial de 3 partes que ofrece resultados precisos y confiables con alta eficiencia a través del método de prueba clásico.

Características:

- Diferencial de 3 partes, 21 parámetros de informe y 3 histogramas
- 60 muestras / hora
- Modo de sangre entera, modo pre-diluido
- Hasta 14 alarmas de información de célula paramorfa
- Reactivo libre de cianuro respetuoso con el medio ambiente
- Sistema de gestión de datos de fácil uso
- Gran capacidad de almacenamiento hasta 15,000 muestras
- Pantalla LED de gran resolución y color

Información:

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Contenido
1520401009	3000082	Analizador automático de hematología DIRUI BCC-3600	1 instrument

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030503203	3005384	Lisante	500ml/ bot.	1 botella
232030505204	3005383	Diluyente	20L/barril	1 barril
232030501203	3002425	Limpiador	500ml/bot.	1 botella
	3009275	Calibrador	2.5ml/ bot.	1 botella
232030507201	3001323	Control (Nivel 2)	2ml/ bot.	1 botella
232030507202	3001324	Control (Nivel 3)	2ml/ bot.	1 botella
232030507203	3001325	Control (Nivel 1)	2ml/ bot.	1 botella

BF-6500

Analizador hematológico automático



El económico y compacto analizador de hematología diferencial de cinco partes BF-6500 ofrece resultados precisos y confiables, con función de alarma inteligente y operación fácil de usar.

Características:

- ⊙ Diferencial de 5 partes, 24 parámetros de informe, 10 parámetros de investigación, 4 histogramas y 1 diagrama de dispersión
- ⊙ Modo CBC + DIFF: 60 Muestras / hora
- ⊙ Sangre entera, sangre prediluida
- ⊙ Reactivo libre de cianuro respetuoso con el medio ambiente
- ⊙ Muestreo manual
- ⊙ Amplia capacidad de almacenamiento, hasta 30.000 muestras
- ⊙ Computadora externa
- ⊙ Interfaz LIS de apoyo

Información:

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Contenido
1520401003	3000077	Analizador automático de hematología DIRUI BF-6500	1 instrument with PC

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030602207	3003098	Lisante BF-FDT	500ml/ bot.	1 botella
232030602205	3003099	Lisante (SLS- I) BF-6500	500ml/ bot.	1 botella
232030602206	3003097	Lisante BF-FDO	5L/ barril	1 barril
232030603205	3003096	Diluyente BF	20L/ barril	1 barril
232030601204	3002442	BF Detergente	50ml/ bot.	1 botella
232030601205	3002443	BF Detergente	500ml/ bot.	1 botella
232030605202	3003116	Calibrador (5 partes)	2.5ml/ bot.	1 botella
232030604204	3001373	Control 5-partes) (Nivel 2)	2.5ml/ bot.	1 botella
232030604205	3001374	Control 5-partes) (Nivel 1)	2.5ml/ bot.	1 botella
232030604206	3001375	Control 5-partes) (Nivel 3)	2.5ml/ bot.	1 botella

BF-6800

Analizador hematológico



El analizador BF-6800 es un analizador de hematología diferencial de cinco partes con gran capacidad de almacenamiento, escaneo de códigos de barras, carga automática, mezcla y funciones de lavado. Ofrece resultados precisos y confiables con un menor consumo de muestra.

Características:

- ⊙ Diferencial de 5 partes, 24 parámetros de informe, 10 parámetros de investigación, 4 histogramas y 1 diagrama de dispersión
- ⊙ Modo CBC + DIFF: 60 Muestras / hora
- ⊙ Sangre entera, sangre prediluida
- ⊙ Reactivo libre de cianuro respetuoso con el medio ambiente
- ⊙ Muestreo automático y acceso en emergencia
- ⊙ Gran capacidad de almacenamiento, hasta 100.000 muestras
- ⊙ Computadora externa
- ⊙ Interfaz LIS de apoyo

Información:

N° de producto	N° SAP	Descripción	Contenido
1520401002	3000076	Analizador automático hematológico DIRUI BF-6800	1 instrument with PC

N° de producto	N° SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030602207	3003098	Lisante BF-FDT	500ml/ bot.	1 botella
232030602205	3003099	Lisante (SLS-I) BF-6500	500ml/ bot.	1 botella
232030602206	3003097	Lisante BF-FDO	5L/ barril	1 barril
232030603205	3003096	Diluyente BF	20L/ barril	1 barril
232030601204	3002442	BF Detergente	50ml/ bot.	1 botella
232030601205	3002443	BF Detergente	500ml/ bot.	1 botella
232030605202	3003116	Calibrador (5 partes)	2.5ml/ bot.	1 botella
232030604204	3001373	Control 5-partes) (Nivel 2)	2.5ml/ bot.	1 botella
232030604205	3001374	Control 5-partes) (Nivel 1)	2.5ml/ bot.	1 botella
232030604206	3001375	Control 5-partes) (Nivel 3)	2.5ml/ bot.	1 botella

BF-6880

Analizador hematológico



El BF-6880 es un analizador de hematología diferencial de cinco partes. BF-6880 detecta muestras anormales y adopta de manera más precisa la combinación de menos muestras con la técnica más reciente, lo que brinda eficiencia y beneficio.

Características:

- ⊙ Diferencial de 5 partes, 25 parámetros de informe, 10 parámetros de investigación, 4 histogramas y 1 diagrama de dispersión
- ⊙ Modo CBC + DIFF: 80 Muestras / hora
- ⊙ Sangre entera, modo pre-diluido
- ⊙ Reactivo libre de cianuro respetuoso con el medio ambiente
- ⊙ Muestreo automático y acceso de emergencia
- ⊙ Gran capacidad de almacenamiento, hasta 100.000 muestras
- ⊙ Computadora externa
- ⊙ Interfaz LIS de apoyo

Información:

N° de producto	N° SAP	Descripción	Contenido
1520401008	3000081	Analizador automático de hematología DIRUI BF-6880	1 instrumento con PC

N° de producto	N° SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030602207	3003098	Lisante BF-FDT	500ml/ bot.	1 botella
232030602205	3003099	Lisante (SLS-I) BF-6500	500ml/ bot.	1 botella
232030602206	3003097	BF-FDO Lyse	5L/ barril	1 barril
232030603205	3003096	Diluyente BF	20L/ barril	1 barril
232030601204	3002442	Detergente BF	50ml/ bot.	1 botella
232030601205	3002443	Detergente BF	500ml/ bot.	1 botella
232030605202	3003116	Calibrador (5 partes)	2.5ml/ bot.	1 botella
232030604204	3001373	Control 5-partes) (Nivel 2)	2.5ml/ bot.	1 botella
232030604205	3001374	Control 5-partes) (Nivel 1)	2.5ml/ bot.	1 botella
232030604206	3001375	Control 5-partes) (Nivel 3)	2.5ml/ bot.	1 botella

BF-6900CRP New

Analizador hematológico



El analizador de hematología automático BF-6900CRP es un instrumento muy compacto con diferencial de 5 partes de tecnología clásica que brinda resultados confiables. Asegurando eficiencia y precisión, garantizando fiabilidad y robustez, BF-6900CRP se convierte en el analizador de hematología indispensable para su laboratorio.

Características:

- Diferencial de 5 partes, 27 parámetros de informe, 10 parámetros de investigación, 2 histogramas y 2 diagramas de dispersión
- Rendimiento: 60 muestras / hora
- Diseño compacto
- Testeo opcional de PCR
- Cargador de muestras automático opcional
- Reactivo libre de cianuro respetuoso con el medio ambiente
- Gran capacidad de almacenamiento, hasta 200.000 muestras

Información:

N° SAP	Descripción	Contenido
3009219	Analizador automático de hematología (autocargador) DIRUI BF-6900CRP	1 instrumento
3009220	Analizador automático de hematología DIRUI BF-6900CRP	1 instrumento

N° SAP	Descripción	Presentación	Tipo
3009143	BF-5D Diluent	20L/barril	1 barril
3009146	BF-FDOI Lyse	500ml/bot.	1 botella
3009148	BF-FDTI Lyse	200ml/bot.	1 botella
3009150	BF-FBH Lyse	500ml/bot.	1 botella
3009149	BF-CRP Lyse	200ml /bot.	1 botella
3009258	C-REACTIVE PROTEIN REAGENT KIT	25ml/bot.	1 botelaa
	Proteína C reactiva (R)	25ml/bot.	1 botella
3009261	KIT DE REACTIVOS DE PROTEINA C-REACTIVA	Calibrador de proteína C reactiva	5*0.5ml/bot.
	Control de proteína C reactiva	2*1ml/bot.	2 botellas
3009152	Limpiador de sonda I	50ml/bot.	1 botella
3009153	Limpiador de sonda I	4*50ml/bot.	4 botellas
3009275	Calibrador para analizador de hematología	2.5ml/ bot.	1 botella
3009276	Control para analizador automático de hematología (5 partes) (Nivel 3)	2.5ml/ bot.	1 botella
3009277	Control para analizador automático de hematología (5 partes) (Nivel 1)	2.5ml/ bot.	1 botella
3009278	Control para analizador automático de hematología (5 partes) (Nivel 2)	2.5ml/ bot.	1 botella

H-100

Analizador de orina



El analizador de orina semiautomático DIRUI H-100 ofrece soluciones de análisis de orina ideales para pequeños laboratorios y hospitales.

Características:

- ⊙ Interfaz amigable es conveniente para la operación de los usuarios
- ⊙ Impresora térmica incorporada que imprime los resultados automáticamente
- ⊙ Fuente de luz fría de 4 longitudes de onda que garantiza la precisión del resultado
- ⊙ El rendimiento es de 60 muestras / hora o 120 muestras / hora
- ⊙ Opción de tiras de hasta 14 parámetros
- ⊙ Gran capacidad de memoria de datos
- ⊙ Conexión a la computadora por el puerto serial RS-232

Información:

N° de producto	N° SAP	Descripción	Contenido
1520102001	3000068	Analizador de orina DIRUI H-100	1 instrumento

N° de producto	N° SAP	Descripción	Presentación	Tipo
231012001001	3000281	DIRUI H8	100 tiras/ bot.	1 botella
231011401001	3000221	DIRUI H10	100 tiras/ bot.	1 botella
231010601001	3000185	DIRUI H11	100 tiras/ bot.	1 botella
231011201001	3000211	DIRUI H11-MA	100 tiras/ bot.	1 botella
231010101001	3000157	DIRUI H13-Cr	100 tiras/ bot.	1 botella
231012401001	3000291	DIRUI H14-Ca	100 tiras/ bot.	1 botella

H-500

Analizador de orina



Excelente rendimiento de analizador de orina semiautomático DIRUI H-500 perfecto para laboratorios medianos.

Características:

- ⊙ Pantalla táctil grande conveniente para la operación de los usuarios
- ⊙ Impresora térmica incorporada que imprime los resultados automáticamente
- ⊙ Caja de residuos que almacena las tiras usadas de forma automática
- ⊙ Fuente de luz fría de 4 longitudes de onda que garantiza la precisión del resultado
- ⊙ Alto rendimiento de 514 muestras / hora
- ⊙ Opción de tiras de hasta 14 parámetros
- ⊙ Gran capacidad de memoria de datos

Información:

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Contenido
1520104001	3000069	Analizador de orina DIRUI H-500	1 instrumento

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
231012001001	3000281	DIRUI H8	100 tiras/ bot.	1 botella
231011401001	3000221	DIRUI H10	100 tiras/ bot.	1 botella
231010601001	3000185	DIRUI H11	100 tiras/ bot.	1 botella
231011201001	3000211	DIRUI H11-MA	100 tiras/ bot.	1 botella
231010101001	3000157	DIRUI H13-Cr	100 tiras/ bot.	1 botella
231012401001	3000291	DIRUI H14-Ca	100 tiras/ bot.	1 botella

H-800

Analizador automático de orina



El analizador automático de orina DIRUI H-800 merece ser considerado un excelente analizador en el campo del análisis de orina. Está especialmente desarrollado para laboratorios que demandan ahorrar tiempo y costes.

Características:

- ⊙ Rendimiento es de 240 muestras / hora
- ⊙ Capacidad es de 200 tiras
- ⊙ Opción de tiras de hasta 14 parámetros
- ⊙ Tecnología precisa de goteo cuantitativo que evita la contaminación cruzada de manera efectiva
- ⊙ Pantalla táctil LCD conveniente para que el cliente ingrese información sobre las muestras
- ⊙ Unidad del reflectómetro puede proporcionar resultados más precisos por SG, turbidez y color. (Opcional)
- ⊙ Lector de código de barras integrado que ayuda a obtener una identificación de muestra fácilmente
- ⊙ Diseño de posición STAT que da prioridad a las muestras de emergencia
- ⊙ Caja de residuos que recoge tiras usadas automáticamente.
- ⊙ El reactivo y las tiras originales ayudan a garantizar la precisión del resultado
- ⊙ El H-800 se puede conectar con LIS, HIS
- ⊙ Se puede integrar con los analizadores de la serie FUS para sistema de análisis de orina

Información:

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Contenido
1520301001	3000071	DIRUI H-800 Analizador de orina automático	1 instrumento
1520301002	3000072	DIRUI H-800 Analizador de orina automático con módulo SG	1 instrumento

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030102202	3001132	Líquido de limpieza (tipo concentrado)	200ml/ bot.	1 botella
231011501001	3000241	DIRUI H10-800	100 tiras/ bot.	1 botella
231010701001	3000193	DIRUI H11-800	100 tiras/ bot.	1 botella
231010301001	3000170	DIRUI H12-800MA	100 tiras/ bot.	1 botella
231012301001	3000285	DIRUI H13-800Cr	100 tiras/ bot.	1 botella
231012401002	3000292	DIRUI H14-800Ca	100 tiras/ bot.	1 botella
232030102201	3001131	Líquido de limpieza para refractómetro y turbidimetría	50ml/ bot.	1 botella
232030101201	3001125	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 1	8 ml/ bot.	1 botella
232030101202	3001126	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 2	8 ml/ bot.	1 botella
232030101203	3001127	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 3	8 ml/ bot.	1 botella
232030104201	3001143	Líquido de control para turbidimetría NIVEL 1 (Serie H)	8 ml/ bot.	1 botella
232030104202	3001144	Líquido de control para turbidimetría NIVEL 2 (Serie H)	8 ml/ bot.	1 botella
232030103201	3001137	Control de color-ROJO Analizador de orina H	8 ml/ bot.	1 botella
232030103202	3001138	Control de color-VERDE Analizador de orina H	8 ml/ bot.	1 botella
232030103203	3001139	Control de color-AZUL Analizador de orina H	8 ml/ bot.	1 botella
232030101204	3001128	Líquido de calibración para gravedad específica (Serie H)	8 ml/ bot.	1 botella
232030104203	3001145	Líquido de calibración para la turbidez (Serie H)	8 ml/ bot.	1 botella
232030303201	3001196	Control de orina (positivo)	8 ml/ bot.	1 botella
232030301201	3001187	Control de orina (negativo)	8 ml/ bot.	1 botella

FUS-100

Analizador de sedimentos en urinario



El FUS-100 es un analizador automático de microscopía de orina y un sistema remoto que utiliza imágenes digitales y una red altamente capacitada para clasificar y cuantificar células y partículas formadas en orina nativa sin centrifugar, según múltiples parámetros.

Características:

- 60 muestras / hora
- Proporcionar resultados objetivos de análisis cuantitativo
- Alcanzar rápidamente los procedimientos de selección de estandarización
- Nueva información de parámetros que facilita la solicitud de información de RBC y la información de UTI
- Sin centrifugación y sin tintes para el ahorro de costos

Información:

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Contenido
1520601006	3000108	DIRUI FUS-100 Analizador de sedimentos en orina	1 instrumento con PC

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030204202	3001165	Envoltura	20L/ barril	1 barril
232030206201	3001172	Diluyente	500ml/ bot.	1 botella
232030203201	3001159	Kit para analizador de sedimentos en orina (solución estándar,enfocador ,Control positivo, control negativo)	125ml×4	1 kit
232030205201	3001169	Detergente	500ml/ bot.	1botella

Sistema de análisis de orina automático

(FUS-100 incorpora H-800)



El analizador de sedimento de orina Dirui FUS-100 adopta la citometría de flujo y la imagen digital para realizar un análisis cuantitativo de los elementos formados en orina con alta precisión, proporcionando a los clientes datos confiables. El analizador FUS-100 se puede incorporar con H-800, un analizador de orina totalmente automático, para construir una estación de trabajo de análisis de orina completamente automática.

Características:

- ⊙ Ofrece la capacidad de integrarse completamente con el Dirui H-800 para proporcionar una solución de análisis de orina total de 60 muestras / hora
- ⊙ Utiliza la tecnología de análisis de imágenes digitales para facilitar la identificación precisa de los elementos formados en la orina
- ⊙ No se requiere centrifugación ni tinte
- ⊙ Los consumibles, respetuosos con el medio ambiente no requieren un tratamiento especial, lo que ahorra tiempo y costos
- ⊙ Diseño de fácil uso, el mantenimiento y la operación se pueden completar en minutos
- ⊙ Sistema de control de calidad completo, para resultados precisos y confiables
- ⊙ Servicio y soporte postventa de calidad
- ⊙ Con capacidad de expansión de muestras de 50 muestras a 270 muestras (opcional)

Información:

N° SAP	Descripción	Contenido
3000109	DIRUI FUS-100 Analizador de sedimentos	1 set
3000065	DIRUI HUF Puente de conexión	1 set
3000071	DIRUI H-800 Analizador de orina automático	1 set
3000072	DIRUI H-800 Analizador de orina automático con unidad SG	1 set

N° de producto	N° SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030204202	3001165	Envoltura	20L/ barrel	1 barrel
232030206201	3001172	Diluyente	500ml/ bot.	1 botella
232030205201	3001169	Detergente	500ml/ bot.	1 botella
232030203201	3001159	Kit para analizador de sedimentos en orina (solución estándar, enfocador, Control positivo, control negativo)	125ml×4	1 kit
231011501001	3000241	DIRUI H10-800	100 tiras/ bot.	1 botella
231010701001	3000193	DIRUI H11-800	100 tiras/ bot.	1 botella
231010301001	3000170	DIRUI H12-800MA	100 tiras/ bot.	1 botella
231012301001	3000285	DIRUI H13-800Cr	100 tiras/ bot.	1 botella
231012401002	3000292	DIRUI H14-800Ca	100 tiras/ bot.	1 botella

FUS-1000

New

Analizador híbrido



El analizador híbrido de orina FUS-1000 es un híbrido compacto de DIRUI especialmente diseñado para laboratorios con volúmenes de muestra menores. El analizador de sedimentos FUS-1000 tiene como objetivo estandarizar y automatizar pequeños laboratorios.

Características:

- Rendimiento constante: 60 muestras / hora
- Diseño 3 en 1 altamente automatizado y compacto
- Información clínica integral (12 parámetros de sedimentos + 14 parámetros químicos + 3 parámetros físicos)
- Reactivos, tiras, CC y calibradores sistemáticos

Información:

N° SAP	Descripción	Contenido
3008506	DIRUI FUS-1000 Analizador híbrido con SG	1 instrumento con PC

N° SAP	Descripción	Presentación	Tipo
3009267	Sheath II	10L/barril	1 barril
3009269	SheathII	20L/barril	1 barril
3009311	Líquido de limpieza II	500ml/bot.	1 botella
3009374	FE Focus B II	125ml/bot.	1 botella
3009389	FE Control II Control Positivo Nivel 3	125ml/bot.	1 botella
3009394	Control negativo FE II Control negativo	125ml/bot.	1 botella
3009399	FE Calibrador II	125ml/bot.	1 botella
3009403	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 1	8ml/bot.	1 botella
3009404	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 2	8ml/bot.	1 botella
3009405	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 3	8ml/bot.	1 botella
3009406	Líquido de calibración para gravedad específica (Serie H)	8ml/bot.	1 botella
3009411	Líquido de control para turbidimetría NIVEL 1 (Serie H)	8ml/bot.	1 botella
3009412	Líquido de control para turbidimetría NIVEL 2 (Serie H)	8ml/bot.	1 botella
3009413	Líquido de calibración para turbidimetría (Serie H)	8ml/bot.	1 botella
3009417	Control de color-ROJO Analizador de orina H	8ml/bot.	1 botella
3009418	Control de color-VERDE Analizador de orina H	8ml/bot.	1 botella
3009419	Control de color-AZUL Analizador de orina H	8ml/bot.	1 botella
3009423	Detergente	500ml/bot.	1 botella
3009425	Diluyente	500ml/bot.	1 botella
3001131	Líquido de limpieza para refractómetro y turbidímetro	50ml/bot.	1 botella
3009351	Control de orina (positivo)	8ml/bot.	1 botella
3009352	Control de orina (negativo)	8ml/bot.	1 botella

FUS-2000

Analizador de orina híbrido



El analizador FUS-2000 es un sistema de análisis de orina integrado completamente automático, que hereda todas las características de las series DIRUI FUS y H. Se enfoca en las imágenes físicas reales de cada elemento formado El FUS-2000 es considerado uno de los mejores equipos del mundo.

Características:

- ⊙ Alto rendimiento: 120 muestras / hora (sólo pruebas de química seca 240 muestras / hora)
- ⊙ Diseño 2 en 1 simplificado y compacto
- ⊙ Solución estandarizada de prueba de análisis de orina
- ⊙ Operación “walk-away” con carga consecutiva (50/270 muestras opcional)
- ⊙ Aporta información clínica integral a los médicos

Información:

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Contenido
1520601005	3000107	DIRUI FUS-2000 Analizador de orina híbrido	1 instrumento con PC
1520601009	3000110	DIRUI FUS-2000 Analizador híbrido con SG	1 instrumento con PC

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030204202	3001165	Sheath	20L/ barril	1 barril
232030205201	3001169	Detergente	500ml/ bot.	1 botella
232030206201	3001172	Diluyente	500ml/ bot.	1 botella
232030203201	3001159	Kit para analizador de sedimentos en orina (Solución estándar, enfoque, control positivo, control negativo)	125ml×4	1 kit
232030102201	3001131	Líquido de limpieza para refractómetro y turbidimetría	50ml/ bot.	1 botella
232030101201	3001125	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 1	8 ml/ bot.	1 botella
232030101202	3001126	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 2	8 ml/ bot.	1 botella
232030101203	3001127	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 3	8 ml/ bot.	1 botella
232030104201	3001143	Líquido de control para turbidimetría NIVEL 1	8 ml/ bot.	1 botella
232030104202	3001144	Líquido de control para turbidimetría NIVEL 2	8 ml/ bot.	1 botella
232030103201	3001137	Control de color-ROJO Analizador de orina H	8 ml/ bot.	1 botella
232030103202	3001138	Control de color-VERDE Analizador de orina H	8 ml/ bot.	1 botella
232030103203	3001139	Control de color-AZUL Analizador de orina H	8 ml/ bot.	1 botella
232030101204	3001128	Control líquido para gravedad específica	8 ml/ bot.	1 botella
232030104203	3001145	Líquido de calibración para turbidimetría	8 ml/ bot.	1 botella
232030303201	3001196	Control de orina (positivo)	8 ml/ bot.	1 botella
232030301201	3001187	Control de orina (negativo)	8 ml/ bot.	1 botella

FUS-3000Plus New

Analizador de orina híbrido



El analizador híbrido de orina FUS-3000 Plus es el nuevo analizador actualizado de DIRUI con una mejora general en la variedad de parámetros clínicos, funciones y resultados.

Características:

- ⊙ Rendimiento: 120 muestras / hora
- ⊙ Diseño 3 en 1 altamente automatizado y compacto
- ⊙ Información clínica más completa (25 parámetros de sedimentos + 14 parámetros químicos + 4 parámetros físicos)
- ⊙ Reactivos, tiras, QC y calibradores sistemáticos

Información:

Nº SAP	Descripción	Contenido
3008510	Analizador híbrido de orina FUS-3000Plus con unidad SG	1 instrumento con PC

Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
3009161	Sheath	20L/barril	1 barril
3009311	Líquido de limpieza II	500ml/bot.	1 botella
3009374	FE Enfocador B II	125ml/bot.	1 botella
3009389	FE Control II Control Positivo Nivel 3	125ml/bot.	1 botella
3009394	Control negativo FE II Control negativo	125ml/bot.	1 botella
3009399	Calibrador FE II	125ml/bot.	1 botella
3009403	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 1	8ml/bot.	1 botella
3009404	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 2	8ml/bot.	1 botella
3009405	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 3	8ml/bot.	1 botella
3009406	Líquido de calibración para gravedad específica analizador de orina serie H	8ml/bot.	1 botella
3009411	Líquido de control para turbidimetría NIVEL 1u	8ml/bot.	1 botella
3009412	Líquido de control para turbidimetría NIVEL 2	8ml/bot.	1 botella
3009413	Líquido de calibración para turbidimetría	8ml/bot.	1 botella
3009417	Control de color-ROJO Analizador de orina H	8ml/bot.	1 botella
3009418	Control de color-VERDE Analizador de orina H	8ml/bot.	1 bottle
3009419	Control de color-AZUL Analizador de orina H	8ml/bot.	1 botella
3009423	Detergente	500ml/bot.	1 botella
3009425	Diluyente	500ml/bot.	1 botella
3001131	Líquido de limpieza para refractómetro y turbidímetro	50ml/bot.	1 botella
3009351	Control de orina (positivo)	8ml/bot.	1 botella
3009352	Control de orina (negativo)	8ml/bot.	1 botella
3008160	Control de análisis de conductividad	Level 1 1*60ml/bot. Level 2 1*60ml/bot.	1 caja
3008146	Calibrador de análisis de conductividad	Level 1 1*3ml/bot. Level 2 1*3ml/bot. Level 3 1*3ml/bot.	1 caja

MUS-3600 ^{New}

Urinalysis system Sistema de análisis de orina



El sistema de análisis de orina MUS-3600 adopta un diseño modular, y la combinación de módulos de química seca y módulos de sedimentos es flexible. Se puede combinar arbitrariamente según las necesidades del usuario.

Características del producto:

- Máximo: 4 módulos de elementos formados incorporan 2 módulos de análisis de orina
- Se pueden cargar hasta 580 muestras de orina a la vez
- 25 parámetros de elementos formados ● Reactivos, tiras, QC y calibradores sistemáticos
- SG, TUR, COLOR, conductividad, 4 parámetros físicos
- Diseño de fácil uso: función de calibración y control de calidad con una tecla

Control de análisis de orina



El control de análisis de orina es un reactivo original de DIRUI, que puede controlar tanto las tiras de orina como el analizador de orina. El control de análisis de orina ofrece UBG.BIL.KET.BLD.PRO.NIT.LEU.GLU.SG.PH.MALB.Cr .Ca en total 13 ítems.

Características:

- El reactivo líquido sin disolución se puede usar directamente para evitar el error de muestreo manual
- Libre de material extraído de la orina humana para evitar una potencial infección
- Todos los reactivos son no tóxicos y respetuosos con el medio ambiente

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030303201	3001196	Control de orina (positivo)	8ml/botella	1 botella
232030301201	3001187	Control de orina (negativo)	8ml/botella	1 botella

CATÁLOGO DE TIRAS DE URINANALISIS DIRUI

VISUAL

N° de producto	N° SAP	Descripción de la tira de análisis	Método	Analizador	Parámetros de test										Contenido									
					Leucocytas	Nitrite	Urobilinogen	Protein	pH	Blood	SG	Ketone	Bilirubin	Glucose		Ascorbic acid	Microalbumin	Creatinin	Calcium					
231020101001	3000311	DIRUI 9 ITEMS	Visual	-		○			○	○	○													
231020201001	3000313	DIRUI 8 ITEMS	Visual	-				○	○	○														
231020701001	3000316	DIRUI 5 ITEMS (PRO,pH,BLD,KET,GLU)	Visual	-					○	○														
231020801001	3000321	DIRUI 4 ITEMS (PRO,pH,SG,GLU)	Visual	-							○													
231020801009	3000323	DIRUI 4 ITEMS (PRO,pH,BLD,GLU)	Visual	-						○														
231020901004	3000337	DIRUI 3 ITEMS (PRO,KET,GLU)	Visual	-																				
231020901001	3000335	DIRUI 3 ITEMS (PRO,pH,GLU)	Visual	-							○													
231021101003	3000341	DIRUI 2 ITEMS (PRO,GLU)	Visual	-																				
231021901001	3000359	DIRUI 2 ITEMS (KET,GLU)	Visual	-																				
231021201001	3000350	DIRUI 1 ITEM (GLU)	Visual	-																				
231021701001	3000357	DIRUI 1 ITEM (KET)	Visual	-																				
231021401001	3000355	DIRUI 1 ITEM (PRO)	Visual	-																				



CATÁLOGO DE TIRAS DE URINANALISIS DIRUI

FUS-2000/H-800

N° de producto	N° SAP	Descripción tira de análisis de orina	Método	Analizador	Parámetros de test												Contenido	
					Leucocytes	Nitrite	Urobilinogen	Protein	pH	Blood	SG	Ketone	Bilirubin	Glucose	Ascorbic acid	Urothiolum		Creatinin
231050101006	3002373	FUS-10	Reader&Visual	FOR FUS-2000/H-800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100 strips/bottle
231050201005	3002375	FUS-11	Reader&Visual	FOR FUS-2000/H-800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
231050301005	3002374	FUS-11MA	Reader&Visual	FOR FUS-2000/H-800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
231050401005	3002376	FUS-12MA	Reader&Visual	FOR FUS-2000/H-800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
231050501005	3002377	FUS-13Cr	Reader&Visual	FOR FUS-2000/H-800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
231050601006	3002378	FUS-14Ca	Reader&Visual	FOR FUS-2000/H-800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
231011501001	3000241	H10-800	Reader&Visual	FOR FUS-2000/H-800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
231010701001	3000193	H11-800	Reader&Visual	FOR FUS-2000/H-800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
231011001001	3002810	H11-800MA	Reader&Visual	FOR FUS-2000/H-800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
231010301001	3000170	H12-800MA	Reader&Visual	FOR FUS-2000/H-800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
231012301001	3000285	H13-800Cr	Reader&Visual	FOR FUS-2000/H-800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
231012401002	3000292	H14-800Ca	Reader&Visual	FOR FUS-2000/H-800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

CATÁLOGO DE TIRAS DE URINANALISIS DIRUI

FUS-3000Plus/FUS-1000

N° SAP	Descripción tira de análisis de orina	Método	Analizador	Parámetros de test										Contenido				
				Leucocytes	Nitrite	Urobilinogen	Protein	pH	Blood	SG	Ketone	Bilirubin	Glucose		Ascorbic acid (Microalbumin)	Creatinin	Calcium	
3008626	FUS-10 II	Reader&Visual	FUS-3000Plus & FUS-1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	10bottles x 100strips/bottle
3008634	FUS-11 II	Reader&Visual	FUS-3000Plus & FUS-1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3008642	FUS-11MA II	Reader&Visual	FUS-3000Plus & FUS-1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3008650	FUS-12MA II	Reader&Visual	FUS-3000Plus & FUS-1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3008658	FUS-13Cr II	Reader&Visual	FUS-3000Plus & FUS-1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3008666	FUS-14Ca II	Reader&Visual	FUS-3000Plus & FUS-1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	