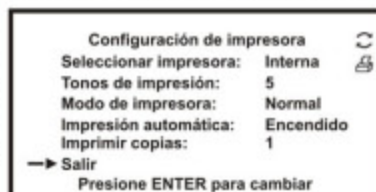


Sonido

Seleccione **Sonido** y presione **ENTER** para visualizar las opciones de audio. Deje la selección en **Activado** para todos los avisos y las indicaciones de audio.

Configurar la impresora

Seleccione **Configuración de la impresora** y presione **ENTER** para mostrar la pantalla de **configuración de la impresora**. Seleccione **Seleccionar impresora** y presione **ENTER** para alternar las opciones **Interna** o **Externa**. Deje la selección en **Interna** para utilizar la impresora interna.



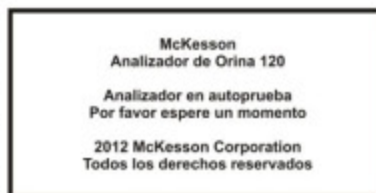
Seleccione **Impresión automática** y presione **ENTER** para alternar entre **Desactivado** y **Activado** para la impresión automática. Deje la selección en **Activado** para imprimir automáticamente todos los resultados.

Seleccione **Imprimir copias** y presione **ENTER** para seleccionar el número de copias a imprimir, de 1 a 3.

Seleccione **Salir** y presione **ENTER** para salir de la pantalla.

Seleccione **Salir** y presione **Enter** para volver a la pantalla del menú.

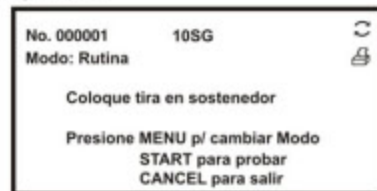
Esto concluye las funciones de configuración del analizador. Seleccione **Salir** y presione **ENTER** para volver a la pantalla inicial.



Iniciar prueba

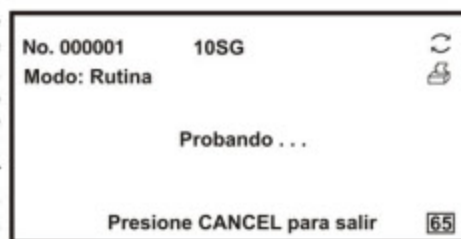
Para Funcionamiento Normal – Sin Bloque de Tira:

Presione la tecla **START** para extender el **soporte de tiras** y mostrar la pantalla del menú de prueba.



Presione **START** nuevamente para mostrar la pantalla de prueba. Un cronómetro se mostrará en la parte inferior derecha de la pantalla, comenzando en **65** segundos. Sumerja una nueva tira en la muestra de orina por probar. Drene el exceso de muestra de la tira y colóquela en el soporte de tiras cuando el cronómetro llegue a **62**.

Escuchará tres pitidos. La tira de prueba permanecerá en el soporte de tiras hasta que se la introduzca en el analizador. Se leerán las almohadillas de la tira y se mostrarán los resultados. El **soporte de tiras** volverá a colocar la tira en posición extendida. La tira puede entonces quitarse y una nueva muestra puede analizarse.



Para Funcionamiento Especial – Con Bloque de Tira:

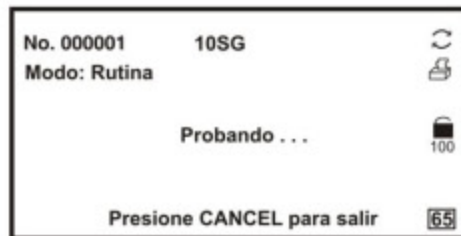
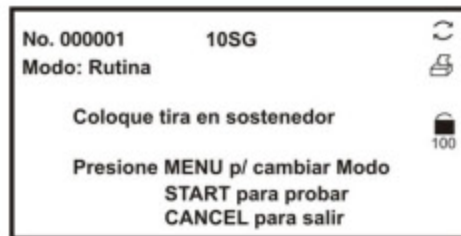
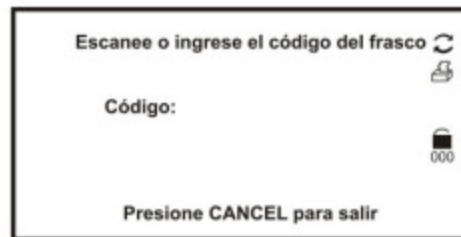
Presione la tecla **START** para extender el **soporte de tiras** y mostrar la pantalla del menú de prueba.

Escanee utilizando el lector de códigos de barras o ingrese manualmente el código buscándolo en el recipiente mismo. Si el código del recipiente es correcto, el analizador mostrará la pantalla inicial.

Nota: Las funciones de bloqueo CC y de usuario están disponibles. Consulte el manual de instrucciones para obtener detalles.

Presione **START** nuevamente para mostrar la pantalla de prueba. Un cronómetro se mostrará en la parte inferior derecha de la pantalla, comenzando en **65** segundos. Sumerja una nueva tira en la muestra de orina por probar. Drene el exceso de muestra de la tira y colóquela en el soporte de tiras cuando el cronómetro llegue a **62**.

Escuchará tres pitidos. La tira de prueba permanecerá en el soporte de tiras hasta que se la introduzca en el analizador. Se leerán las almohadillas de la tira y se mostrarán los resultados. El **soporte de tiras** volverá a colocar la tira en posición extendida. La tira puede entonces quitarse y una nueva muestra puede analizarse.



Consulte el manual de instrucciones para obtener información sobre una configuración y un procesamiento más avanzados.

Resultados impresos

Las unidades arbitrarias siempre se imprimirán. Dependiendo de la configuración de las unidades, se imprimirán también los resultados de unidades Convencionales o SI.

Paciente ID	ID:0058164578		
Fecha/Hora	Fecha:2011-08-02	16:54	
Operador ID	Operador:11		
Test Número	Nivel 1 Pasó		
	No. 200021		
Test Parámetros	LEU	-	neg
	NIT	-	neg
	URO	-	0.2 mg/dL
	PRO	-	neg
	pH	6.0	
	BLO	-	neg
	SG	1.030	
	KET	-	neg
Resultados-Abnormales Resultados	BIL	-	neg
	GLU	-	neg

Información de exención CLIA

El Analizador de Orina **McKesson** 120 queda exento de las enmiendas sobre Mejoras en laboratorios clínicos (CLIA) si se lo utiliza con tiras de la misma marca. Solo aquellos laboratorios que dispongan de un certificado de exención CLIA podrán utilizar el analizador en entornos exentos de dicha normativa. Los usuarios deben conocer el procedimiento completo de la prueba antes de utilizar el analizador. El incumplimiento de las instrucciones durante el uso y las pruebas de control de calidad (CC) se considera uso no autorizado. El uso no autorizado corresponde a la categoría de alta complejidad, por lo que queda sujeto a todas las normativas CLIA.

Servicio y soporte

Llame al 1-800-838-9502 para asistencia técnica.

MCKESSON

Analizador de Orina 120

MFR # 121-120

Guía de inicio rápido



Guía de inicio rápido 120

Coloque el analizador sobre una superficie nivelada. Deje que haya 80 x 50 cm a cada lado del analizador para poder acceder a éste.

Conecte el cable de alimentación en un enchufe; después presione el botón de encendido ubicado en el panel trasero del analizador para encenderlo. El analizador ejecutará una prueba automática. Sin un soporte de tiras instalado, la prueba automática fallará e indicará "Error en el sensor óptico". La base del soporte de tiras se extenderá. Apague el analizador.

Instalar el papel de impresión

Jale hacia arriba en la zona marcada PULL para abrir la **Tapa de la Impresora**. Retire el Soporte del Rollo de Papel de la Impresora e inserte el Soporte del Rollo de Papel de la Impresora en el rollo de papel.

Vuelva a colocar el **Soporte del Rollo de Papel de la Impresora** con el rollo de papel en el **Contenedor de Rollo de Papel de la Impresora** en su posición original y suelte el rollo para que el papel se pueda desenrollar fácilmente.

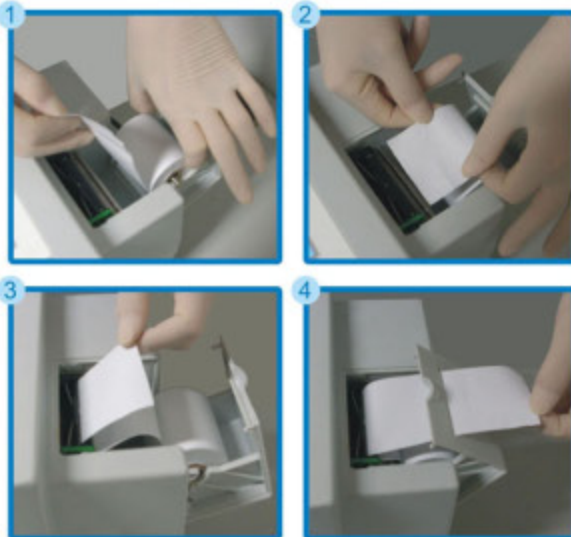
Una **Palanca de la Impresora** se encuentra cerca del **Rodillo de la Impresora**. Presione el extremo posterior de la **Palanca de la Impresora** hacia la parte delantera de del analizador para liberar la presión sobre el **Rodillo de la Impresora**. Alimente el papel en el **Rodillo de la Impresora** hasta que el final se muestre por encima del rodillo.

Jale el papel hacia arriba. Deje 10cm (4 pulgadas) extra de papel por encima del **Rodillo de la Impresora**.

Presione la parte de la punta frontal de la **Palanca de Liberación del Papel** de color verde hacia abajo para trabar el **Rodillo de la Impresora**.

Deslice el papel sobrante a través de la ranura para **acceso de papel de impresión** en la **cubierta de la impresora**.

Vuelva a cerrar la **cubierta de la impresora** para llevarla a su posición original.



Instalar el soporte de tiras

Quite el empaquetado de plástico del **soporte de tiras** suministrado. Coloque el **soporte de tiras** en la **base del soporte de tiras**, con el círculo blanco de calibración orientado hacia el analizador de forma que se deslice fácilmente en el canal localizador. Empuje el **soporte de tiras** hacia el analizador hasta que aquél quede firmemente encajado en su ubicación en la base del soporte de tiras.



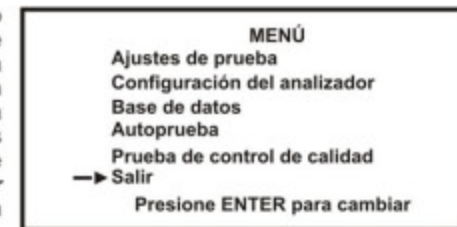
Poner en marcha el analizador

Active el botón de encendido. La prueba automática se ejecutará nuevamente con la **base del soporte de tiras** replegada. Aparecerá la pantalla inicial. Presione **MENU** para mostrar la pantalla de menú y configurar el analizador.



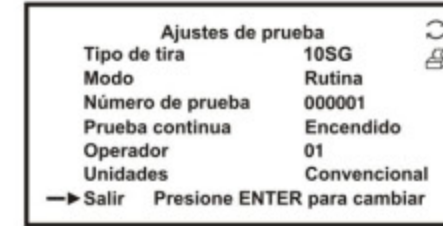
Configurar el analizador

Seleccione opciones presionando ▲ o ▼ hasta que la flecha de selección (→) esté junto a la opción. Presione **Enter** para mostrar las opciones en una nueva pantalla o recorrer las configuraciones, tal como se listan más abajo. Seleccione **Salir** y presione **Enter** para volver a la pantalla inicial.



Seleccionar Tipo de tira

Seleccione **Tipo de tira** y presione **ENTER** para cambiar el tipo de tira. Cada tipo de tira define el número de parámetros de prueba por tira; en este caso, 10 parámetros. Cada vez que se presiona la tecla **ENTER** se recorren todas las opciones. Presione **ENTER** hasta que el **Tipo de tira** coincida con las tiras que se han de utilizar.



Seleccionar modo

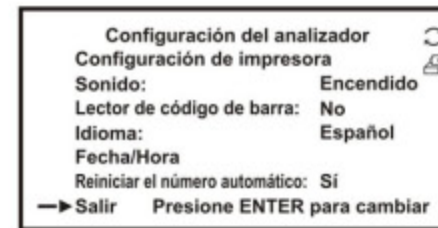
Seleccione **Modo** y presione **ENTER** para cambiar el **Modo** a **Normal**.

Seleccionar modo de prueba continua

Seleccione **Prueba continua** y presione **ENTER** hasta que se muestre Desactivado (**Off**) para **Prueba individual**.

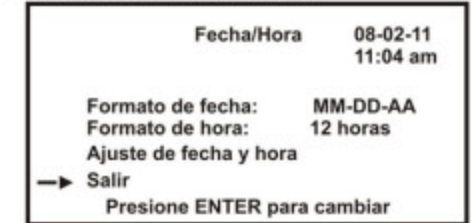
Seleccionar unidades

Seleccione **Unidades** y presione **ENTER** para seleccionar las unidades **Convencionales** o **SI**. Seleccione **Salir** y presione **ENTER**. Seleccione Configuración del analizador y presione **ENTER**.

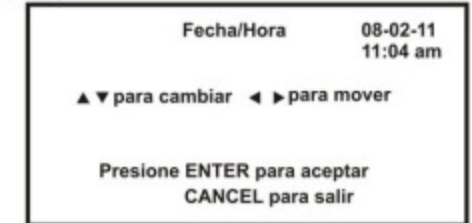


Fijar fecha y hora

Seleccione **Fecha/hora** para mostrar el menú de fecha y hora. Al seleccionar **Formato de fecha** y **Formato de hora** y presionar luego **ENTER**, se presentarán estas selecciones a través de las opciones disponibles. Seleccione el formato apropiado.

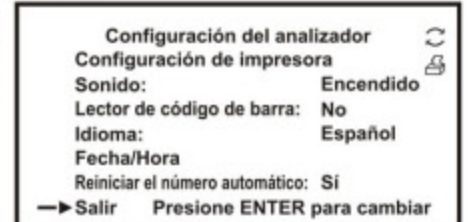


Seleccione **Fijar fecha y hora** y presione **ENTER**. Siga las indicaciones en la pantalla para fijar la hora y fecha actuales. Presione **ENTER** para aceptar los cambios y salir de la pantalla. Presione **ENTER** nuevamente para salir del menú de fecha y hora.



Fijar idioma

Seleccione **Idioma** y presione **ENTER** para presentar los idiomas de visualización disponibles; seleccione un idioma.



Lector de códigos de barras (opcional)

Si no hay ningún lector de códigos de barras, deje la selección en **No**; de lo contrario, seleccione **Si**. Consulte las instrucciones detalladas en el manual de instrucciones para instalar y configurar el lector de códigos de barra opcional.

Attention: By approving the enclosed design draft, you (ACON' s Customer) accept all responsibility for the accuracy of the design. If an error is detected following the printing or manufacturing of a material, you (ACON' s Customer) are responsible for the cost of any inventory which is deemed unsuitable for sale and/or not compliant with local regulations .

<input checked="" type="checkbox"/> US <input type="checkbox"/> OUS <input type="checkbox"/> DOMESTIC <input type="checkbox"/> OTHER					
Description	McKesson 120 Urine Analyzer QSG-Sp	Part Number	1150687501	Size	570x210mm
Printing Contents		L Number		Size	
Designer	rene	Design Date/Version	May29 ,2012 / A		
Artwork checked by		Material	200g双铜+水性上光	Checked by	
Approved by Customer		Approved by Marketing/Sales			
Approved by P.M.T.		Approved by QA		Effective Date	