Guía de instalación rápida **OPTI*** CCA-TS2

¡Felicitaciones por la compra del OPTI CCA-TS2! Antes de comenzar, escoja un lugar adecuado para el muestreo. Coloque el analizador sobre una superficie segura que le permita suficiente espacio para trabajar y esté cerca de un tomacorriente. Evite la exposición a la luz solar directa y los campos electromagnéticos. Mantenga a una temperatura ambiente entre 10 y 30° C y una humedad relativa máxima de 95%.

3



a. Conecte la fuente de alimentación -Enchufe el cable de la fuente de alimentación en el

receptáculo sobre el lado izquierdo de la unidad. Enchufe el cable de alimentación en la fuente de alimentación y en una toma de corriente. **b. Instale la batería** - Introduzca y empuje la batería en la abertura del lado izquierdo de la unidad. **c. Encienda el analizador**





Listo	11:1	6 23-Dic	
Lea cód	igo de barra	is casete	
tills	100		
AVISO -	Nuevo Calibr	ador tHb	
Cancela		Continuar	
0.0000000000000000000000000000000000000			
Entrad	-	Litima estrada	
Entrad manua Gestor de Datos	Gestor de CC	Gestor de Sistema	

a. Instale el papel para la impresora - Oprima el botón rojo para abrir la tapa de la impresora. Coloque el rollo de papel en la bandeja. Tire del extremo del rollo hacia fuera de la bandeja y cierre la cubierta.



5

a. Realice una medición SRC

- Antes de analizar muestras de paciente, se debe medir 2 niveles del Casete de Referencia Estándar (SRC). En la pantalla **<Listo>**, lea el código de barras en la parte inferior del sobre del casete SRC. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.



a. Prepare la botella de gas -Oprima <**Nueva Botella de Gas**>. Abra la botella de gas, desatornillando la tapa. Lea el código de barras manteniendo éste de 5-8 cm del lector de código de barras en la esquina inferior derecha del analizador. También puede introducir manualmente el código de barras.

b. Instale la botella de gas -Cuando se le indique, inserte la botella en su receptáculo, gire y apriete a mano en el sentido horario hasta que asiente y oprima **<OK>**. El OPTI CCA-TS2 empezará a calentarse y a purgar el gas. Una vez completado el calentamiento, aparece la pantalla de **<Listo>**.







Lista de iconos



Imprimir
Seleccionar

- Seleccionar todo
- Página anterior
- Página siguiente
- Exportar
- 3 Cancelar
- Cerrar sesión

Notas y sugerencias adicionales

OPTI* CCA-TS2

Notas y sugerencias sobre la instalación

- Antes de comenzar a instalar el analizador OPTI CCA-TS2, compruebe el contenido de la caja. Elementos que se incluyen en la caja:
 Fuente de alimentación con cable eléctrico Batería Lápiz táctil
 Papel para la impresora (HP0070)
 Un Casete de Referencia Estándar (SRC) multinivel
 Un Casete de Calibración de tHb
 - Nota: El casete SRC y el casete de calibración se encuentran en el compartimiento de almacenamiento en la parte posterior del OPTI CCA-TS2. Los códigos de barras de los dos casetes se pueden escanear directamente en la pantalla <Listo>.
- Necesitará además los siguientes consumibles no incluidos en la caja: OPTI Check u OPTI Check + (con casetes de glucosa o BUN/urea) Botella de gas de baja presión (BP7162) Casetes de medición
- El OPTI CCA-TS2 debe estar configurado para los casetes B-Lac. Contacte con el servicio al cliente para solicitar un kit de instalación B-Lac (BP7657). Para obtener más información, consulte la sección 8.2.20 del manual de operación.

Otras notas y sugerencias

- El OPTI CCA-TS2 utiliza una botella de gas de baja presión específica con una tapa roja. Otras botellas de gas OPTI no son compatibles.
- Las opciones de bloqueo de Control de Calidad están activadas por defecto. Para cambiar esta configuración, consulte la sección 3.2.1.2 del manual de peración.