

EasyStat

ES

Uso previsto

Para controlar el funcionamiento de los analizadores EasyStat e EasyBloodGas. Consultar Analizar QC en el Manual del usuario para obtener instrucciones detalladas. Para uso diagnóstico in vitro.

Ingredientes activos

Los controles EasyQC contienen bicarbonato tamponado y solución electrolítica equilibrada con mezclas precisas de gases de O₂ y CO₂. Este control no contiene preservativos ni materiales de origen humano.

Descripción del producto

EasyQC está disponible para controlar el funcionamiento del analizador en diferentes puntos del intervalo clínico. Está embalado en ampollas de vidrio selladas, conteniendo 1,7 ml de solución. Las ampollas están empacadas en cajas de treinta (30) unidades.

Almacenamiento y estabilidad

Almacenar los materiales de control a una temperatura comprendida entre 4 y 25 °C. Los valores podrían sufrir cambios si se almacena las ampollas a temperaturas mayores de 30 °C durante períodos prolongados. NO CONGELAR. Descartar todo material de control que exceda la fecha de caducidad en la etiqueta del producto.

Uso recomendado

Efectuar un análisis con material de control de calidad una vez por turno, antes de analizar

especímenes de pacientes. Efectuar un análisis con los controles en cualquier momento para verificar el funcionamiento del analizador. Utilizar material de control inmediatamente después de abrir, siguiendo los pasos del 1 al 5 en la sección de instrucciones de esta hoja informativa.

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

Valores previstos:

Los valores asignados por cada nivel de un lote especificado de material de control están basados en los resultados de análisis múltiples, realizados en los laboratorios de Medica. Se prevé que aproximadamente un 95% de todos los analizadores EasyLyte e EasyElectrolytes, funcionando según las especificaciones, estén comprendidas dentro de estos intervalos.

Instrucciones:

1 Es necesario atemperar los controles (23 ± 1 °C) antes de utilizarlos. Si no se ha almacenado el material de control a temperatura ambiente, retirar las ampollas de la caja y permitir que se atemperen durante cuatro horas. Consultar limitaciones 3 y 4.

2 Antes de utilizarlas, sujetar las ampollas por la punta y el fondo (para minimizar el aumento de temperatura) y agitarlas de 15 a 20 veces (10 segundos) para mezclar el gas y la fase líquida. Dar golpecitos a la ampolla para restablecer el líquido en el fondo.

3 Cuidadosamente quebrar la parte superior de la ampolla en la marca señalada. Para evitar lesiones, protegerse los dedos con un paño o guantes.

4 Introducir inmediatamente el material de control en el analizador mediante aspiración directa. Efectuar un análisis con el material de control directamente de la ampolla, antes de transcurrido un minuto de haberla abierto.

5 Repetir los pasos del 1 al 4 para los niveles de control restantes.

Limitaciones:

1 Este control es para uso como una ayuda en la evaluación de la calidad funcional de los analizadores EasyStat e EasyBloodGas, y no se los debería considerar como sustituto para otros aspectos del control de calidad total, tal como la calibración, el mantenimiento y la conservación de registros.

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas

EasyQC

EasyStat

EasyBloodGas