ACCU-CHEK®



Inicio Sistemas de medición

El Nuevo Accu-Chek Active

Caracteristicas

VISTA DE 360°

Accu-Chek se caracteriza por mantenerse siempre a la vanguardia y ofrecer a los pacientes la más avanzada tecnología, por ello hemos renovado uno de nuestros más exitosos monitores Accu-Chek Active.

Ahora con nuevo diseño y beneficios adicionales, descubrelo!

- Promedios pre-prandiales y post-prandiales
- Auto Codificación
- Conectividad infra-roja
- Marcación post-prandial y pre-prandial
- Resultados rápidos
- Promedios de pruebas 7, 14, 30 días
- Dosis fuera del Medidor
- Aviso de Expiración de la tira reactiva para un resultado más confiable

Especificaciones

Garantía de por vida en el monitor, acercate a nuestro Centro de Educación en Diabetes Accu-Chek y registra tu equipo.

Aquí te ofrecemos asesoría en el manejo de tu equipo y respaldo en caso de que presente alguna falla

Si se descompone te lo cambiamos sin costo por uno completamente gratis!

No requiere calibración porque cuenta con un chip de codificación automática en cada tubo de

tiras reactivas

Obtendrás tu resultado en solo 5 segundos

Máxima higiene y comodidad al colocar la gota de sangre, puedes retirar del equipo la tira reactiva para acercarla al dedo y volver a introducirla.

Para más información al respecto puedes consultar nuestra guía de uso o comunicarte con nuestro Centro de Educación en Diabetes Accu-Chek, ahí te apoyarán paso a paso en el manejo de tu equipo Accu-Chek.

También te notifica si la muestra de sangre colocada ha sido insuficiente

Un amplio rango de medición, de 10 a 600 mg/dl

Puede almacenar 250 memorias para tener registro e historial de tus valores, te recomendamos conocer cómo puedes gráficar tus valores de forma simple \rightarrow Link con Accu-Chek Smart Pix

Además te permite obtener promedios de los valores obtenido en 7 y 14 días

Encendido automático al insertar la tira reactiva

Bateria de litio de 3 voltios (CR 2032), puedes encontrarla fácilmente y dura alrededor de 1,000 pruebas

Utilización

- Medición
 - Saque una tira reactiva del recipiente y ciérrelo inmediatamente.
 - El medidor se enciende automáticamente al insertar la tira reactiva en la ranura de las tiras reactivas siguiendo la dirección marcada por las flechas.
 - Después de confirmar en la pantalla que el código corresponde con el código del recipiente, parpadearán los símbolos de la tira reactiva y la gota de sangre. Aplique una gota de sangre en el centro de la zona naranja y aparte el dedo. Obtendrá sus resultados a los 5 segundos.
 - El medidor se apaga automáticamente al retirar la tira reactiva. El resultado se guarda en la memoria con fecha y hora.
- Dosis fuera del medidor
 - Cuando aparecen los símbolos parpadeantes de la tira reactiva y la gota de sangre, saque la tira reactiva del medidor. Aplique una gota de sangre sobre ésta y vuelva a introducirla en el medidor en los 20 segundos siguientes.
 - Comprobación visual de fiabilidad de los resultados
 - Compruebe el color de la ventana de control circular de la parte trasera de la tira reactiva.
 - Compare el color de esta ventana con los puntos de color de la etiqueta del envase de las tiras reactivas para comprobar la fiabilidad de los resultados. No obstante, tenga

- en cuenta que sólo deberían utilizarse los resultados obtenidos por el medidor para tomar decisiones terapéuticas.
- Por favor, para más información acerca de cómo utilizar su medidor, consulte el Manual del Propietario de Accu-Chek Active.

Accesorios

- Tiras reactivas de Accu-Chek Active
- Soluciones de control de Accu-Chek Active
- Puncionador Accu-Chek Softclix
- Funda de transporte (bolsa blanda)
- Manual del usuario
- Guía de análisis de bolsillo
- Pila (CR 2032)
- Accu-Chek Smart Pix





Arma tu plato del buen comer

Somos lo que comemos, por eso es importe que comas adecuadamente para controlar tu diabetes.





Inicio Global Contacto Mapa del sitio ISO Sala de prensa Garantía legal y

Este sitio web contiene información acerca de productos dirigidos a un público muy amplio y podría contenerdetalles de producto o información que no sea válida o no esté accesible en su país. Por favor, tenga en cuenta que no nos responsabilizamos de un acceso a dicha información que pueda no obedecer a cualquier proceso legal, normativa,

registro o utilización válidos en su país de origen.

© 2013 Roche Diagnostics. Todos los derechos reservados. Última actualización: 01.12.2010