

# SENSOR FREESTYLE LIBRE



## Automonitoreo de glucosa

Brindamos la solución más completa para el automonitoreo de glucosa. Ofrecemos el sensor **FreeStyle Libre**, un sensor discreto y fácil de usar, que realiza lecturas de glucosa automáticamente cada un minuto.



## Freestyle Libre

El Sistema Flash de monitoreo de glucosa **FreeStyle Libre** de laboratorios **Abbott** es un instrumento que mide la concentración de glucosa en el líquido intersticial de personas con diabetes a partir de los 4 años de edad.

Esto reduce la cantidad de pinchazos diarios necesarios para el control y permite una lectura posterior similar a los métodos de automonitoreo disponibles actualmente.

### Fácil de aplicar y simple de usar

Pequeño, discreto y puede escanearse incluso sobre la ropa.

Dura hasta 14 días y realiza lecturas de glucosa cada un minuto.

Resistente al agua, lo que permite bañarse, nadar y hacer ejercicio sin preocupaciones.

Almacena hasta 8 horas de datos.

FreeStyle *Libre*   
SISTEMA FLASH DE MONITOREO DE GLUCOSA

 **Abbott**



## Una solución completa

Este sistema consta de dos componentes principales:

- Un lector de mano
- Un sensor desechable cada 14 días



## FreeStyle LibreLink

La app FreeStyle LibreLink es gratuita y te permite disfrutar de las mismas funciones que ofrece el lector pero en tu smartphone. Es muy práctico y tiene muchos beneficios para aprovechar. Sólo se necesita un smartphone tenga NFC y que sea compatible con la app.

### Sensor de glucemia garantizado

A partir de la Ley 23.753, las obras sociales y prepagas deben brindar cobertura del 100% en medicamentos y reactivos de diagnóstico para autocontrol de los pacientes con diabetes, ya que presenta ventajas cualitativas en el tratamiento de su enfermedad.



FreeStyle Libre   
SISTEMA FLASH DE MONITOREO DE GLUCOSA

 **Abbott**

Para conocer más sobre nuestros productos y servicios contáctate con nosotros:

 14 de julio 178 CABA - CP C1427CJD  [ventas@asarfarma.com.ar](mailto:ventas@asarfarma.com.ar)  +54 11 7079 3999