

CareSens™ Air

Sistema de Monitoreo Continuo de Glucosa

Guía de producto



○ CareSens Air es conveniente



● Sistema de Monitoreo Continuo de Glucosa Todo-en-Uno

Con la estructura sensor-aplicador todo en uno, no hay necesidad de ensamble. Ponlo contra tu brazo y presione el botón para insertarlo.



● Sensor compacto y ligero

Cómodo de llevar y bueno para actividad diaria



● Movimiento fácil con Impermeabilización

Con el sensor aplicado, puede ducharse, bañarse e incluso nadar.

* Pruebas de impermeabilidad completadas durante 24 horas a una profundidad de 1 m (IP48)



● Mide el nivel de glucosa en tiempo real durante 15 días

Los niveles de glucosa están continuamente medido cada 5 minutos durante 15 días, 24 horas al día.



● Gráfico de glucosa de un vistazo

La App CareSens Air muestra su nivel de glucosa actual y la flecha de cambio de glucosa en el gráfico.



● Función confiable de alarma de glucosa en sangre

Puedes controlar tu glucosa con alertas de muy bajos, bajos, altos y cambios bruscos

CareSens Air es preciso



Exactitud: MARD 9.82%

Un valor MARD más bajo indica una mayor precisión con el equipo estándar.

Sujetos: Adultos (de 19 años o más)

*Sujetos que han cumplido con el protocolo de pruebas clínicas (PPS: conjunto por protocolo)

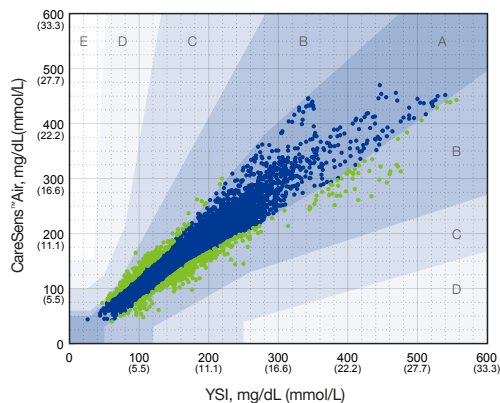
Precisión por el nivel de glucosa.

Categoría (Nivel de glucosa mg/dL)	MAD (mg/dL) or MARD (%)
< 54	12.25 mg/dL
54~69	13.17 mg/dL
70~180	9.96 %
181~250	8.43 %
> 250	10.15 %

*Un nivel de glucosa de ≤ 69 mg/dL se muestra en MAD (mg/dL), y un nivel de glucosa de ≥ 70 mg/dL se muestra en MARD (%).

CareSens Air

Fecha de caducidad del Sensor	Antes de la apertura: 12 meses después de su fecha de fabricación
	Después de la apertura: 15 días después de aplicar el sensor
Estabilización del sensor	2 horas
Rango de medición	40~500 mg/dL
Intervalo de transferencia de datos	Una vez cada 5 minutos
Memoria de sensor	12 horas de datos de glucosa
Calibración	Dos calibraciones inmediatamente después de la estabilización del sensor (2 horas)
	Las dos calibraciones iniciales se realizan en intervalos de 12 horas y a partir de la tercera, las calibraciones se realizan a intervalos de 24 horas.
Entorno de uso	Temperatura: 10 – 42°C Humedad: 10 - 95%RH
Grados a prueba de polvo e impermeables	IP48



*El 100 % de las lecturas se encuentran en las zonas A+B de la cuadrícula de errores de consenso.

*Los datos son por conjunto de protocolos (PPS).

Con la aplicación CareSens Air, maneje su glucosa en sangre de manera efectiva

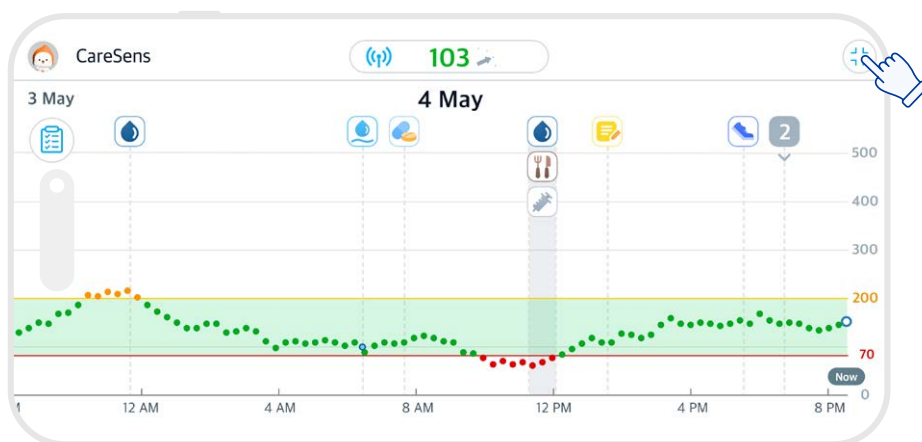
CareSens Air App



- Puede comprobar las tendencias de glucosa en tiempo real.
- Puede verificar condiciones importantes de glucosa con la función de alarma.
- Puede ingresar eventos que pueden afectar el nivel de glucosa.



- Puede ver simultáneamente tendencias y eventos de glucosa en modo horizontal.



Pantalla de inicio (Modo horizontal)

* Mejor si se usa junto con el medidor de glucosa de i-SENS.



Estadísticas de glucosa

Se mostrarán sus niveles de glucosa durante las últimas 24 horas.

Past 24 hours	
Average	134
SD	18
CV	14.1%
Target Range	80%
High	16%
Low	4%

Flecha de tendencia de glucosa

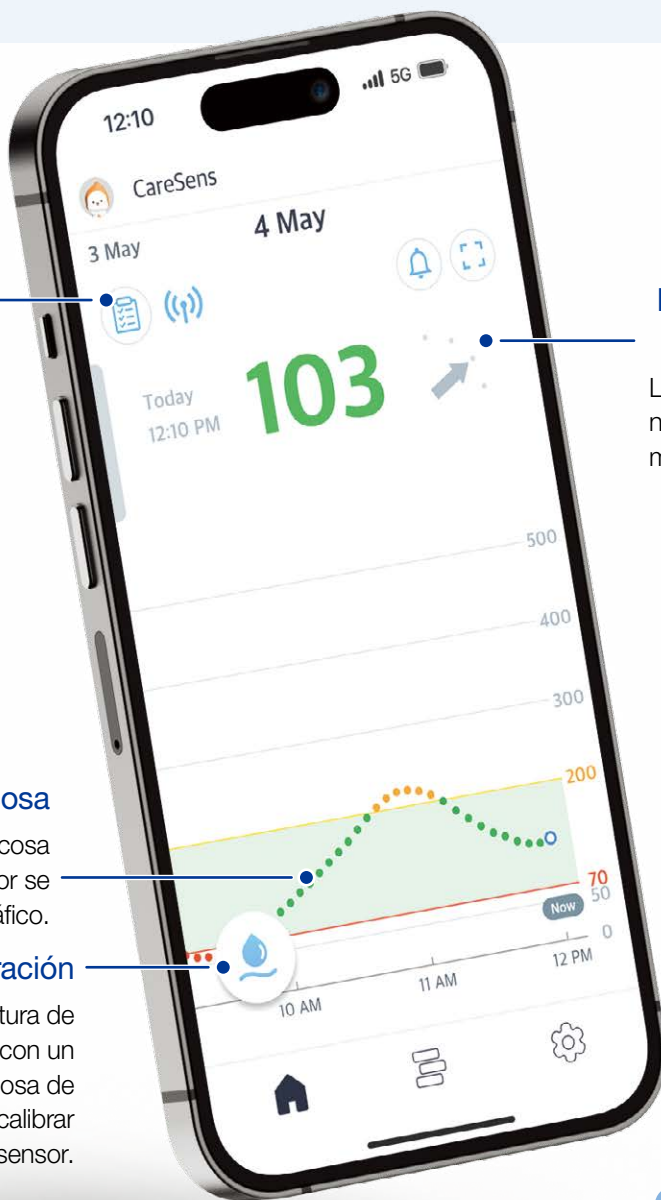
Los cambios en los niveles de glucosa se muestran con una flecha.

Tendencias de glucosa

Los niveles de glucosa recibidos del sensor se muestran en un gráfico.

Valor de calibración

Ingrese la lectura de glucosa tomada con un medidor de glucosa de uso personal para calibrar el sensor.



CareSens Air App

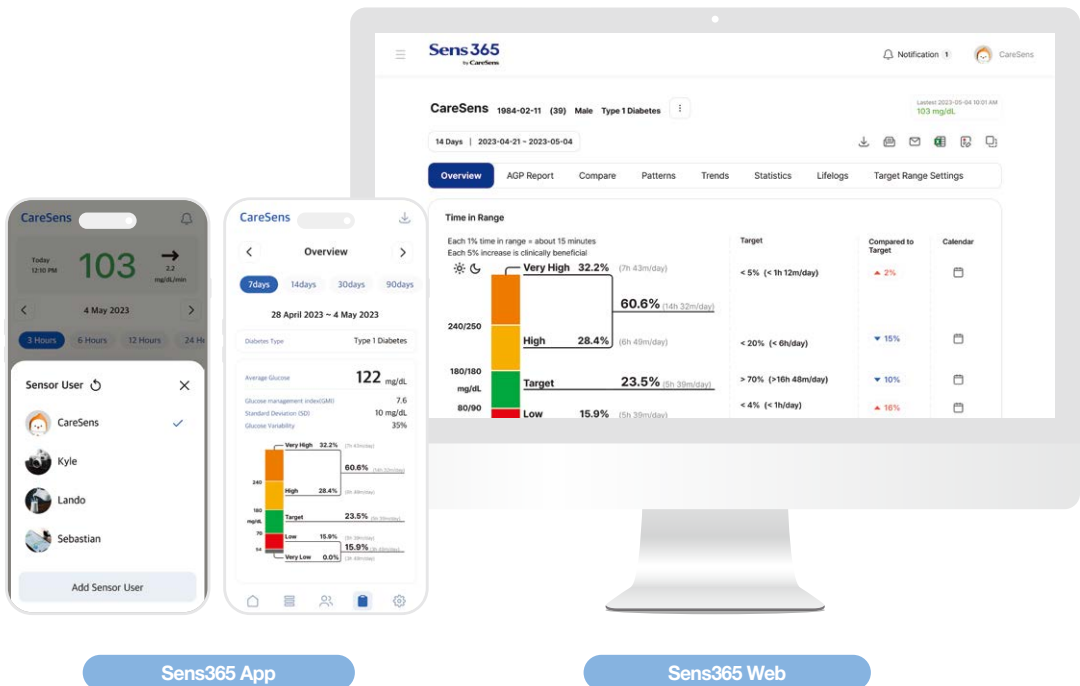
* El dispositivo inteligente no está incluido.

Analice y comparta datos de glucosa con Sens365

Sens365 App · Web



- Se muestran el informe AGP, varias estadísticas y otros datos.
- Los datos se pueden compartir con los usuarios y proveedores de atención de CareSens Air.
- Crear grupos y listas de espera puede ayudar a los seguidores a brindar tratamiento.
- La sincronización con los datos del paciente facilita la emisión de recetas.



* La aplicación 'CareSens Air' y la aplicación y el sitio web 'Sens365' solo se pueden utilizar en determinados dispositivos inteligentes. Compruebe qué dispositivos se pueden utilizar en el sitio web de CareSens Air.

○ CareSens Air
Customer Center **+56 9 3271 5469**

 Pagina Web : caresensair.com

 Consulta de Producto : cgms.cs@i-sens.com

CareSens[™] Air

Sistema de Monitoreo Continuo de Glucosa

