

## Wo erhalte ich das CareSens air CGMS?

Das CareSens Air CGMS ist verschreibungsfähig, jedoch nicht verschreibungspflichtig und somit auch freiverkäuflich in der Apotheke und dem Diabetes Fachhandel erhältlich.

Ihre gesetzliche Krankenkasse wie auch Ihre private Krankenversicherung unterstützt Sie bei Ihrer diabetischen Erkrankung mit der Richtlinien orientierten Kostenübernahme von Systemen zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung (CGMS).

Für den Antrag auf Kostenübernahme durch die gesetzlichen Krankenkassen wird ein Muster 16-Rezept verwendet. Zur reibungslosen Verarbeitung des Antrags auf Kostenübernahme sollten die Rezepte alle erforderlichen Angaben enthalten:

<b>Krankenkasse bzw. Kostenträger</b>		BVG	Hilfs- mittel	Impf- stoff	Spr.-St- bedarf	Begr- Plicht	Apotheken-Nr. / IK
Geb.- frei	Musterkasse	6	X	8	9		
Geb.- zfl.	Name, Vorname des Versicherten	Zuzahlung		Gesamt-Brutto			
noctu	Max Mustermann Musterstraße 1 12345 Musterstadt	geb. am		01.01.1961			
Sonstige	Kostenträgerkennung	Versicherten-Nr.	Status				
Unfall	123456789	B123456789	1000 1				
Arbeits- unfall	Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum				
	123456789	123456789	01.06.2024				
<b>Rp.</b> (Bitte Leerräume durchstreichen)		Vertragsarztstempel					
aut idem	PZN 13700704 CareSens Air CGMS / Sensor 15 Tage Stückzahl (OP) oder						
aut idem	Zeitraum als Beispiel Jahresbedarf						
aut idem	Diagnose: Diabetes mellitus Typ 1 oder Typ 2		Praxis Dr. M. Mustermann Musterstraße 25 56789 Musterstadt				
aut idem	Therapieform z.B. ICT oder CSII						
aut idem	Therapieziele, falls gefordert: z.B. Senkung HbA1c-Wert, Vermeidung Hypoglykämien, etc.						
bbbrr		Abgabedatum in der Apotheke		Unterschr. Muster			
Bei Arbeitsunfall auszufüllen!		Unfalltag		Unfallbetrieb oder Arbeitgebernummer			



### Hinweis zum Auslesen des Sensors:

Der CareSens Air Sensor kann mit der CareSens Air App ausgelesen werden. Die App kann im Apple App Store oder im Google Play Store heruntergeladen werden. Zudem können Sie die CareSens 365 App oder Web Version im Sensor Benutzermodus (Familie oder Freunde) oder Betreuermodus (Gesundheitsdienstleister, Ärzte, Kliniken) verwenden.

Bitte beachten Sie, dass Sie für die Verwendung des CareSens Air Sensors ein Smart-Gerät benötigen, was nicht im Lieferumfang enthalten ist.

Ausführliche Informationen zum CareSens Air CGMS erhalten Sie über folgende Homepage.

QR Code scannen oder

[www.caresensair.de](http://www.caresensair.de)



# alphacheck

## VERTRAUEN IN JEDEM MOMENT

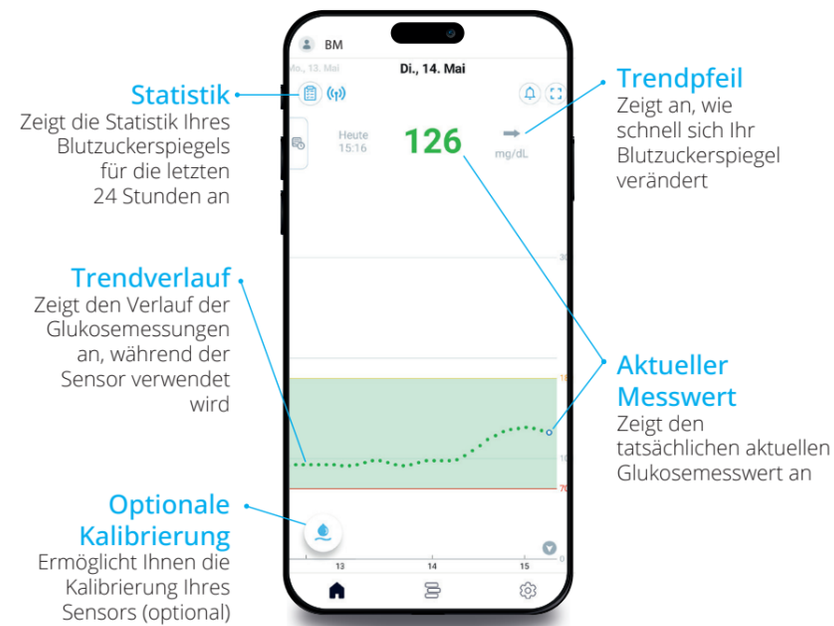
mit dem CareSens Air Echtzeit-CGM-System



# CareSens<sup>TM</sup> Air

System zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung (CGMS)

[www.caresensair.de](http://www.caresensair.de)



## Einfaches Glukose-Management und Datenaustausch

Das passende Blutzuckermessgerät zur Kalibrierung Ihres CareSens Air Sensors mit Bluetooth Übertragung in die CareSens Air App

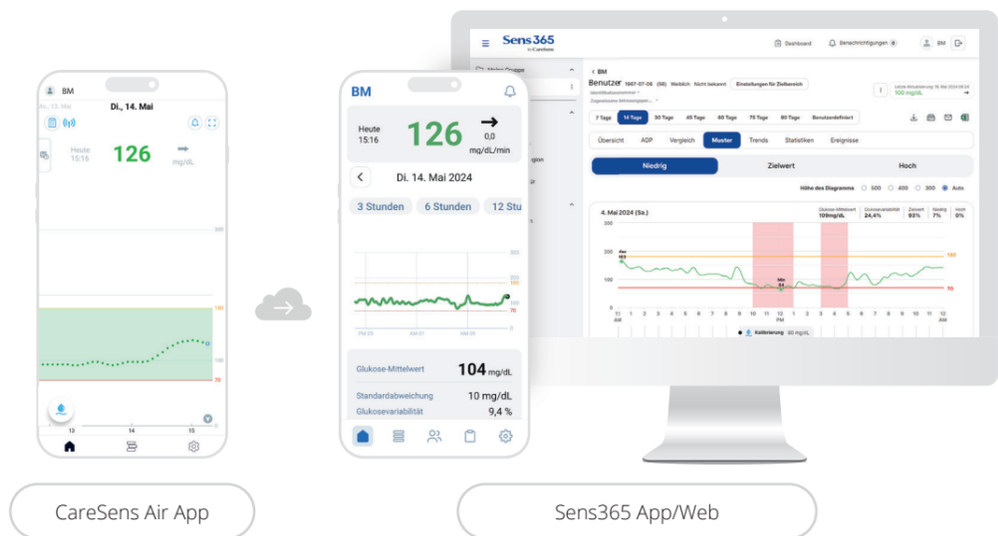


- Die CareSens Air App zeigt Ihre Glukosetrends und Lebensereignisse in Echtzeit auf einen Blick an
- Liefert Glukosestatistiken zum besseren Verständnis
- Ermöglicht die Weitergabe von Blutzuckerinformationen an durch Sie ausgewählte Dritte über die Sens365 App/Web



**CareSens Air CGMS / Sensor 15 Tage**  
System zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung (CGMS) / Sensor

Nutzungsdauer	15 Tage
Enzymtyp	GDH-FAD
Messbereich	40 – 500 mg/dl (2,2 – 27,7 mmol/l)
Inhalt	1 Applikator inklusive Sensor
PZN	13700704
Art. Nr.	22100200



Die CareSens Air App und die Sens365 App/Web sind nur mit bestimmten Smartgerät-Betriebssystemen kompatibel. Bitte informieren Sie sich auf der Website [www.caresensair.de](http://www.caresensair.de) über weitere Informationen zur Gerätekompatibilität, bevor Sie die Apps verwenden.



### Einfach zu bedienen mit All-in-One-Sensor

- Praktisch schmerzlose Anwendung
- Vormontiertes und vollständig einsatzbereites System
- Ergonomisch und einfach zu bedienen



### Aktiver Lebensstil mit schlankem und leichtem Sensor

- Unauffällig und angenehm zu tragen
- Sensorgröße (Gewicht): 35,2 x 19,2 x 5,0 mm (4,5 g)
- Wasserfest: Sie können schwimmen, duschen und baden



### Zuverlässiges Management mit einer 15-tägigen Nutzungsdauer

- Sendet alle 5 Minuten Glukosemesswerte an Ihr Smart-Gerät
- Gut verträgliches und gut haftendes Sensorpflaster
- Fixierpflaster zur zusätzlichen Verwendung in der Packung enthalten

### Technische Spezifikation

Lebensdauer des Sensors	15 Tage
Aufwärmzeit	30 Minuten
Messbereich	40-500 mg/dl (2,2-27,7 mmol/l)
Datenübertragungsintervall	Alle 5 Minuten
Sensordatenspeicherung	12 Stunden Glukosedaten
Datenübertragungsabstand	6 Meter
Haltbarkeit	12 Monate
Kalibrierung	Optional
Betriebsbedingungen	Temperatur: 10-42 °C Luftfeuchtigkeit: 10-95 RH%
IP-Schutzart	IP48

### Genauigkeit

- **Klinische Studie IfDT Ulm 2022:** Die Leistung von CareSens Air wurde in einer kontrollierten klinischen Studie mit 50 Teilnehmern ab 18 Jahren mit Diabetes Typ 1 oder Typ 2 unter Verwendung von Glukosemessungen, die zu Vergleichszwecken aus venösen Blutabnahmen gewonnen wurden, beurteilt.
- **Klinische Studie IfDT Ulm 2024:** Die Leistung von CareSens Air wurde in einer kontrollierten klinischen Studie mit 30 Teilnehmern ab 18 Jahren mit Diabetes Typ 1 oder Typ 2 unter Verwendung von Glukosemessungen, die zu Vergleichszwecken aus kapillaren Blutabnahmen gewonnen wurden, beurteilt.

#### 1) Gesamtgenauigkeit

9,5 % (klinische Studie 2022)	8,7 % (klinische Studie 2024)
-------------------------------	-------------------------------