CareSensMare Sens Mare Sens

System zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung(CGMS)



PCGAB-000048 REV1 2025-07

Sicherheitshinweise

Vor der Verwendung von CareSens Air müssen Sie die in diesem Kapitel aufgeführten Hinweise, Kontraindikationen und Warnhinweise lesen, verstehen und strikt einhalten.

Das CareSens Air System zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung (CareSens Air CGM-System) ist für die kontinuierliche Überwachung des Blutzuckerspiegels durch Glukosemessungen in der interstitiellen Flüssigkeit bei Personen mit Diabetes mellitus ab 18 Jahren angezeigt. Das CareSens Air CGM-System soll, sofern nicht anders angegeben, herkömmliche Blutzuckertests für Behandlungsentscheidungen bei Diabetes-Patienten ersetzen. Das CareSens Air CGM-System hilft, Trends wie Hyperglykämie und Hypoglykämie durch kontinuierliche Bereitstellung von Informationen zum Blutzuckerspiegel zu erkennen, Veränderungen des Blutzuckerspiegels durch Trenderkennung und Musterverfolgung zu managen sowie das medizinische Fachpersonal bei der Diagnose und Behandlung zu unterstützen.

- Entfernen Sie den Sensor vor Röntgen-, MRT- und CT-Untersuchungen sowie vor Verfahren mit Hochfrequenzablation, Hochfrequenzthermotherapie und hochintensivem fokussiertem Ultraschall. Magnetfelder und Hitze können das Gerät beschädigen, was zu falschen Glukosewerten oder Alarmfehlern führen kann.
- Dieses Produkt wurde nicht für folgende Personen bewertet oder zugelassen:
- Säuglinge und Kinder unter 18 Jahren
- schwangere und stillende Frauen
- Dialysepatienten und kritisch kranke Patienten

- Schwere Hypotonie und Schocks können zu anormalen Messwerten führen. Setzen Sie dieses Produkt nicht bei Patienten mit schweren Symptomen ein, da eine Ketoazidose oder ein hyperosmolarer hyperglykämischer nicht-ketotischer Zustand zu ungewöhnlich niedrigen Messwerten führen kann.
- Der Sensor muss gemäß den Anweisungen im Benutzerhandbuch verwendet und an der im Benutzerhandbuch angegebenen K\u00f6rperstelle angebracht werden.
- Die Hände gründlich mit Seife und unter fließendem Wasser waschen und trocknen. bevor Sie den Sensor anbringen. Den Bereich, an dem der Sensor auf der Haut angebracht werden soll, mit einem Alkoholtupfer abwischen und ihn vollständig trocknen lassen. Eine Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu Infektionen führen.
- Das Produkt nicht verwenden, wenn die Verpackung des Sensors beschädigt oder geöffnet wurde. Dies kann zu Infektionen führen.
- Keinen beschädigten oder defekten Sensor verwenden. Dies kann zu Infektionen führen. • Den Sensor an der Rückseite Ihres Oberarms anbringen. Es gibt keine ausreichenden Belege dafür, dass der Sensor ordnungsgemäß funktioniert, wenn er an einer anderen Körperstelle angebracht wird
- Der Sensor muss sofort nach dem Öffnen der Applikatorpackung angebracht werden. um eine Kontamination über die Luft zu vermeiden.
- Die Schutzkappe des Applikators erst entfernen, wenn Sie zum Anbringen des Sensors bereit sind. Andernfalls kann es zu Infektionen kommen, die durch den Kontakt mit Bakterien verursacht werden.
- Nach dem Abnehmen der Schutzkappe vom Applikator darauf achten, ihn nicht auf eine andere Person zu richten.
- Den Auslöseknopf am Applikator erst drücken, wenn Sie zum Anbringen des Sensors bereit sind
- Wenn Sie eine Insulinpumpe verwenden, den Sensor mindestens 8 cm von der Insulinpumpe entfernt anbringen.
- Wenn der Messteil des Sensors beim Anbringen des Sensors abbricht oder sich löst, muss überprüft werden, ob sich der Messteil noch unter der Haut befindet. Wenn der Messteil nicht mit bloßem Auge auffindbar ist, ärztliche Hilfe aufsuchen. Wenn an der Anbringungsstelle des Sensors Entzündungen, Rötungen, Schwellungen oder Schmerzen aufgrund einer Infektion auftreten, ärztliche Hilfe aufsuchen.
- Wenn an der Anbringungsstelle des Sensors Blutergüsse oder starke Blutungen auftreten, den Sensor nicht mehr verwenden und entfernen. Sofort einen Arzt oder medizinisches Fachpersonal aufsuchen
- Bei Blutungen beim Anbringen des Sensors, bei einem unsachgemäß angebrachten. Sensor oder bei anormalen Messwerten muss der Sensor entfernt und an einer anderen Körperstelle ein neuer Sensor angebracht werden.
- Für jeden neuen Sensor eine neue Position wählen. Wiederholtes Anbringen neuer Sensoren an zuvor verwendeten Körperstellen kann zu Hautreizungen oder Narbenbildung führen.
- Die gewählte Anbringungsstelle muss folgende Kriterien erfüllen:
- Sie muss mindestens 8 cm von Insulinpumpen-Infusionssets und Infusionsstellen
- Sie darf sich nicht in der Nähe von Taillenbund, Tattoos, Knochen, Narben oder gereizter Haut befinden.
- Sie muss so gewählt werden, dass sie während des Schlafens keinen Stößen oder Druck ausgesetzt ist.
- Das Klebeband, mit dem der Sensor an der Haut befestigt wird, und die Führungsnadeln, die das Einführen des Sensors erleichtern, können bei manchen

Anwendern allergische Reaktionen (Erythem oder Ödem) oder Juckreiz auslösen. In diesem Fall das Klebeband und/oder den Sensor sofort entfernen und einen Arzt oder medizinisches Fachpersonal aufsuchen.

- Das in der Verpackung enthaltene Trockenmittel außerhalb der Reichweite von Kleinkindern und Kindern aufbewahren.
- Das in der Verpackung enthaltene Trockenmittel nicht essen.
- Wenn der Inhalt des Trockenmittels in die Augen gelangt, diese sofort gründlich mit fließendem Wasser auswaschen. Bei Problemen einen Arzt aufsuchen
- Ein Verschlucken des Sensors kann zu Erstickung führen. Kinder beaufsichtigen, damit diese den Sensor nicht berühren.
- Die mit CareSens Air ermittelten Glukosewerte können die Betreuung durch medizinisches Fachpersonal nicht ersetzen und dürfen nicht zur Diagnose von Diabetes verwendet werden. Sie dienen lediglich dazu, Patienten Glukosedaten bereitzustellen, um sie beim Diabetesmanagement und medizinisches Fachpersonal bei der Diagnose und Behandlung zu unterstützen.
- Wenn Sie feststellen, dass der angezeigte Glukosewert nicht Ihren Symptomen entspricht, verwenden Sie sofort ein Blutzuckermessgerät, um den Wert gegenzuprüfen und Behandlungsentscheidungen zu treffen. Ergreifen Sie medizinische Maßnahmen oder befolgen Sie die Anweisungen Ihres Arztes.
- Achten Sie auf mögliche Schwankungen der Sensorleistung, insbesondere unmittelbar nach dem Anbringen des Sensors.
- Wenn Sie den Echtzeit-Glukosespiegel nicht überprüfen können (z. B. während der Aufwärmphase des Sensors, bei Auftreten eines Systemfehlers oder wenn anstelle des Trendpfeils für den Glukosespiegel "..." angezeigt wird) oder der aktuelle Sensor-Glukosemesswert nicht mit Ihren Symptomen oder Erwartungen übereinstimmt, dann treffen Sie keine Behandlungsentscheidungen auf der Grundlage dieser Messwerte. Verwenden Sie stattdessen ein Blutzuckermessgerät, um Behandlungsentscheidungen zu treffen
- Pflegekräfte sollten keine Behandlungsentscheidungen auf der Grundlage von Daten aus der Sens365-App treffen. Die mit den Pflegekräften geteilten Glukosedaten werden möglicherweise verzögert und nicht in Echtzeit dargestellt, weshalb sie nicht geeignet sind, Behandlungsentscheidungen zu treffen oder Maßnahmen zu ergreifen. Diese Glukosedaten umfassen auch die Alarme bei niedrigen oder hohen Glukosewerten, die an die Pflegekräfte übermittelt werden. Behandlungsentscheidungen müssen ausschließlich auf der Grundlage der Echtzeitdaten getroffen werden, die in der App des Anwenders angezeigt werden, nicht in der App der Pflegekraft.
- Wenn Sie feststellen, dass die Sensorwerte Ihren Gesundheitszustand nicht genau weint der festseilen, dass der Gerisch weit einem Blutzuckermessgerät anpassen. Wiedergeben, können Sie sie mit einem Blutzuckermessgerät anpassen. Keine Kalibrierungen durchführen, wenn sich Ihr Glukosespiegel schnell ändert
- (um mindestens 2 mg/dL (0,1 mmol/L) pro Minute). Dies kann die Genauigkeit des Sensors beeinträchtigen.
- Zur Kalibrierung keine Messungen verwenden, die an anderen Körperstellen (Handfläche, Unterarm usw.) als an der Fingerkuppe vorgenommen wurden. Das Ergebnis kann von Messungen an der Fingerkuppe abweichen, was die Genauigkeit der vom Sensor ermittelten Glukosewerte beeinträchtigen kann.
- Wenn das Ergebnis einer Messung an der Fingerkuppe unter 10 mg/dL (0,6 mmol/L) oder über 600 mg/dL (33,3 mmol/L) liegt, kann es nicht als Kalibrierwert verwendet werden. Wenn der Kalibrierwert ungenau ist, kann CareSens Air keine genauen Glukosewerte
- bereitstellen. Wenn Sie feststellen, dass die Sensorwerte Ihren Gesundheitszustand nach der Kalibrierung nicht genau wiedergeben, treffen Sie keine Behandlungsentscheidungen auf der Grundlage von CareSens Air.
- Damit Sie geeignete Behandlungsentscheidungen treffen können, sollten Sie Ihre aktuellen Alarmeinstellungen so anpassen, dass sie leichter erkennbar sind, und das Anzeigegerät regelmäßig überprüfen, um keinen Alarm zu verpassen
- Sicherstellen, dass die Lautstärke Ihres Smartgeräts laut eingestellt und das Gerät nicht stummgeschaltet ist. Es wird kein Alarmton ausgegeben, wenn das Gerät stummaeschaltet ist.
- Wenn ein anderes Audiogerät, z. B. Kopfhörer, verbunden ist, werden Alarme nur über das verbundene Gerät und nicht über den Lautsprecher Ihres Smartgeräts ausgegeben. Sicherstellen, dass das verbundene Gerät ordnungsgemäß für den Empfang von Alarmen konfiguriert ist.
- Wenn Benachrichtigungen auf Ihrem Smartgerät oder in Ihrer App stummgeschaltet sind, werden bei Alarmen keine Alarmtöne oder Vibrationen ausgegeben. Es werden jedoch weiterhin visuelle Warnmeldungen auf Ihrem Smartgerät angezeigt
- Deaktivieren Sie automatische Betriebssystemaktualisierungen Ihres Smartgeräts, um das Betriebssystem jedes Mal manuell zu aktualisieren. Einige Betriebssystemfunktionen können sich auf die Einstellungen der CareSens Air-App und auf Ihre Fähigkeit, Alarme zu empfangen, auswirken. Überprüfen Sie nach der Aktualisierung des Betriebssystems immer die Geräteeinstellungen, um sicherzustellen, dass die CareSens Air-App ordnungsgemäß funktioniert.
- Die Daten der CareSens Air-App können verlorengehen, wenn sie nicht auf den Cloud-Server hochgeladen werden.
- Beim Löschen der App vom Smartgerät, während Sie den Sensor verwenden, gehen alle von der App gespeicherten Daten verloren. Wenn Sie die App löschen oder zu einem anderen Smartgerät wechseln müssen, laden Sie alle wichtigen Daten auf den Cloud-Server hoch und speichern Sie eine Sicherungsdatei auf einem separaten Speichergerät.
- Dieses Produkt enthält eine Knopfbatterie. Bei Verschlucken kann eine Lithium-Knopfbatterie innerhalb von zwei Stunden zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Wenn Sie vermuten, dass ein Kind Batterien verschluckt oder in eine Körperöffnung eingeführt hat, suchen Sie sofort

Risiken und Vorteile

Risiken

Die Verwendung des CareSens Air CGM-Systems birgt folgende Risiken: Verpassen von Alarmen · Reaktionen im Haftbereich

- Zurückgebliebener Messteil
- - Ungeeignete Behandlungsentscheidungen



Verpassen von Alarmen

Um keine Alarme des CareSens Air CGM-Systems zu verpassen, muss Ihr Smartgerät die von i-SENS empfohlenen Einstellungen aufweisen. Ausführliche Informationen hierzu finden Sie unter Einstellungen > Anleitungen in der CareSens Air-App. Weitere Informationen finden Sie unter "Empfohlene Spezifikationen für Smartgeräte", "Verwendung von Alarmen" und "Häufig gestellte Fragen" im Benutzerhandbuch.

Reaktionen im Haftbereich

Die mit dem CareSens Air CGM-System verwendeten Hautklebeband und Sensortapes wurden auf ihre biologische Verträglichkeit geprüft. Etwaige Reaktionen auf den Klebstoff fallen leicht aus und in den meisten Fällen treten keine Reaktionen auf. Bei manchen Teilnehmern der klinischen Studie kam es zu Rötungen und Schwellungen, die jedoch kein wesentliches medizinisches Risiko darstellten. Bei andauernden Symptomen den hehandelnden Arzt aufsuchen

Roetrieikon

Es ist unwahrscheinlich, dass der Messteil des CareSens Air-Sensors abbricht oder sich löst und unter der Haut verbleibt. Im Rahmen der klinischen Studien trat kein Fall dieser Art auf Sterilisierte Messteile, die unter der Haut verbleiben, stellen in der Regel kein erhebliches medizinisches Risiko dar. Wenn der Messteil abbricht oder sich löst und unter der Haut verbleibt und Sie Anzeichen einer Infektion oder Entzündung feststellen wenden Sie sich an Ihren Arzt oder den nächstgelegenen Vertragshändler.

Ungeeignete Behandlungsentscheidungen

Anwender können mit Hilfe von CareSens Air Behandlungsentscheidungen treffen. Wenn iedoch Behandlungsmaßnahmen in Situationen ergriffen werden, in denen keine Behandlungsentscheidungen hätten getroffen werden dürfen, besteht das Risiko für gefährliche Folgen, z. B. einer doppelten oder zu hohen Insulingabe. Um solche Situationen zu vermeiden, lesen Sie unbedingt die Abschnitte "Sicherheitshinweise und "4 Behandlungsentscheidungen" des Benutzerhandbuchs, bevor Sie Behandlungsentscheidungen treffen.

Die Vorteile der Verwendung des CareSens Air CGM-Systems sind:

- Empfang von Alarmen bei hohen und niedrigen Glukosewerten zur Erkennung von Hyperglykämie und Hypoglykämie
- Nachverfolgung von Glukosetrends und -mustern für ein besseres Diabetesmanagement
- Weniger Umstände, da keine Blutentnahme an der Fingerkuppe

Nachverfolgung von Trends und Mustern

Das CareSens Air CGM-System hilft, Hyperglykämie und Hypoglykämie durch kontinuierliche Bereitstellung von Informationen zum Glukosegehalt zu erkennen, Veränderungen des Glukosegehalts durch die Analyse von Trends und Mustern zu managen und bessere Entscheidungen in Bezug auf Ernährungs- und Bewegungsgewohnheiten zu treffen. Außerdem unterstützt es die Diagnose und Behandlung bei der Konsultation mit medizinischem Fachpersonal.

Aktuelle Informationen

Wenn Sie an Diabetes leiden, ist es äußerst wichtig, Ihren Glukosespiegel in Echtzeit zu managen. Das CareSens Air CGM-System gibt Alarme aus, wenn Ihr Glukosespiegel zu hoch oder zu niedrig ist oder sich schnell verändert. Durch die Alarme haben Sie Ihre Diabetes-Erkrankung besser im Griff.

Weniger Umstände, da keine Blutentnahme an der Fingerkuppe

Sie können mit Hilfe von CareSens Air Behandlungsentscheidungen treffen. Das System kann anstelle von Blutzuckermessgeräten eingesetzt werden, für die Blutentnahmen an der Fingerkuppe erforderlich sind, und so Schmerzen und Aufwand für den Anwender reduzieren, solange die Symptome und die Ergebnisse der kontinuierlichen Glukosemessungen übereinstimmen. Weitere Informationen zu Ereignissen finden Sie im Abschnitt "4 Behandlungsentscheidungen" im Benutzerhandbuch.

Was ist CareSens Air?

▲ Warnung

Die mit dem CareSens Air CGM-System ermittelten Glukosewerte können eine professionelle medizinische Versorgung nicht ersetzen. Sie dienen lediglich dazu, Patienten Daten zu Veränderungen des Glukosegehalts bereitzustellen, um die Diagnose und Behandlung durch medizinisches Fachpersonal zu unterstützen.

Bedeutung der Anwendung

Herkömmliche Blutzuckermessgeräte messen den Blutzuckerspiegel zu bestimmten Zeitpunkten, bilden dessen Veränderungen nicht ab und geben keinen Überblick über solche Veränderungen im Zeitverlauf. Das CareSens Air CGM-System unterstützt die Behandlung von Diabetes, indem es die Glukosewerte in der interstitiellen Flüssigkeit kontinuierlich misst und dem Anwender Trenddaten zu Veränderungen der Glukosewerte bereitstellt.

Bei der kontinuierlichen Glukosemessung wird die Glukosekonzentration im Blut durch Messung der Glukosekonzentration in der interstitiellen Flüssigkeit berechnet. Wenn sich jedoch die Glukosekonzentration im Blut ändert, dann verändert sich die Glukosekonzentration in der interstitiellen Flüssigkeit etwa 5 bis 15 Minuten später.

Produktkomponenten

Der CareSens Air-Sensor ist für den Einmalgebrauch bestimmt. Nach dem Anbringen darf der Sensor nicht wiederverwendet werden.

Die Packung enthält die folgenden Komponenten. Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten vorhanden sind, bevor Sie die Verpackung öffnen.

▲ Warnung

- Das Produkt nicht verwenden, wenn die Verpackung des Sensors beschädigt oder geöffnet wurde. Dies kann zu Infektionen führen.
- Das in der Verpackung enthaltene Trockenmittel außerhalb der Reichweite von Kleinkindern und Kindern aufbewahren.

▲ Warnung

- Das in der Verpackung enthaltene Trockenmittel nicht essen.
- Wenn der Inhalt des Trockenmittels in die Augen gelangt, diese sofort gründlich mit fließendem Wasser auswaschen. Bei Problemen einen Arzt aufsucher







Applikator Gebrauchsanweisung

Sensortane

CareSens Air App

O Hinweis

- Der Sensor befindet sich im Applikator.
- Das mitgelieferte Sensortape kann je nach Herstellungszeitraum und Umständen

Der Applikator dient zum Schutz des Sensors und zum Anbringen des Sensors auf der

- Der Applikator ist für den Einmalgebrauch bestimmt und darf nicht wiederverwendet werden.
- Drücken Sie den Auslöseknopf erst, sobald Sie die Schutzkappe des Applikators entfernt haben und bereit sind, den Sensor anzubringen.



Die folgenden Bezeichnungen werden für die Teile des Applikators verwendet:

•	
Bezeichnung	Funktion
Schutzkappe	Verhindert, dass der Sensor unbeabsichtigt freigegeben wird.
Auslöseknopf	Durch Drücken dieser Taste wird der Sensor freigegeben und am Körper des Anwenders angebracht.

Sensor

Der Sensor misst den Glukosegehalt und sendet die Messwerte an ein Smartgerät.

- Der Sensor ist wasserfest. Das Produkt wurde über einen Zeitraum von 24 Stunden
- und in einer Tiefe von 1 Meter getestet und als wasserdicht befunden. Stellen Sie sicher, dass keine Festkörper mit einem Durchmesser von weniger als 1,0 mm in den Sensor gelangen.
- Das Smartgerät und der Sensor müssen sich stets höchstens 6 Meter voneinander entfernt befinden. Wenn sich Flüssigkeit oder ein Hindernis zwischen dem Smartgerät und dem Sensor befindet, kann dies die Reichweite der Übertragung verringern
- Der Sensor kann nach dem Anbringen für 15 Tage getragen werden. Vor dem Ablauf dieses Zeitraums wird ein Alarm ausgegeben
- Nehmen Sie den Sensor am oder vor dem Ablaufdatum ab.



Die folgende Tabelle zeigt die Bezeichnungen und Funktionen der verschiedenen Teile

Bezeichnung	Funktion		
Einschalttaste	Schaltet den Sensor ein.		
Sendeteil	Verfügt über eine integrierte Batterie und überträgt die gemessene Glukosekonzentration über den Messteil an die Anwender-App.		
Hautklebeband	Befestigt den Sensor auf der Haut des Anwenders.		
Messteil	Misst den Glukosegehalt des Anwenders.		

CareSens Air App

3

Anwender können die mit dem Sensor gemessenen Glukosewerte über die CareSens Air-App auf ihren Smartgeräten überwachen. Mit den in der App verfügbaren Trendpfeilen für den Glukosegehalt, den Glukosetrends, den Ereignissen und den Kalibrierwerten können Sie Ihren Glukosegehalt effektiver verwalten. Registrieren Sie sich und melden Sie sich an, um die in der CareSens Air-App gespeicherten Daten auf den Cloud-Server hochzuladen. Wenn Sie sich zur Verwendung von CareSens Air in der App angemeldet haben, können Sie die gesicherten Daten auch dann laden, wenn Sie Ihr Smartgerät verlieren.







Definition der Symbole

In der folgenden Tabelle sind grafische Symbole für elektrische Geräte in der medizinischen Praxis aufgeführt, die von der IEC (International Electrotechnical Commission) festgelegt wurden. Diese Symbole liefern nicht nur zusätzliche Informationen zum Produkt und dessen Anwendung, sondern auch zur Sicherheit.

Symbol	Beschreibung
C€	CE-Kennzeichen
EU REP	Bevollmächtigter in der Europäischen Gemeinschaft / Europäischen Union
MD	Medizinprodukt
\triangle	Achtung
8	Nicht wiederverwenden
[]i	Gebrauchsanweisung beachten oder elektronische Gebrauchsanweisung beachten
③	Siehe Handbuch/Merkblatt
፟	Anwendungsteil Typ BF
*	Vor Sonnenlicht schützen
*	Trocken aufbewahren
X	WEEE (Elektro- und Elektronik-Altgeräte, engl. waste electrical and electronic equipment)
X	Temperaturgrenzwert
Ø	Grenzwert für die Luftfeuchtigkeit
99	Grenzwert für den Umgebungsdruck
®	Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden und Gebrauchsanweisung beachten
IP	Schutzgrad gegen das Eindringen von Fremdkörpern oder Wasser
STERILEEO	Mit Ethylenoxid sterilisiert
	Einfaches Sterilbarrieresystem mit äußerer Schutzverpackung
	Hersteller
	Importeur
	Vertriebspartner
LOT	Chargennummer
REF	Katalognummer
SN	Seriennummer
Σ	Haltbarkeitsdatum

Verwendung

1. Installieren der App und Registrieren eines Kontos

schließen Sie die Anmeldung ab

Herunterladen der CareSens Air-App

Sie können die CareSens Air-App herunterladen, indem Sie den Link in Ihrem Browser eingeben oder den QR-Code scannen. https://www.caresensair.com/content/download_03



- 1 Starten Sie die CareSens Air-App auf Ihrem Smartgerät und tippen Sie auf Konto
 - Geben Sie die E-Mail-Adresse ein, mit der Sie sich registrieren möchten, und tippen Sie auf **Senden**. Ein Verifizierungscode wird an die E-Mail-Adresse gesendet, die Sie bei der Registrierung angegeben haben. Geben Sie den 6-stelligen Code ein, um die Verifizierung abzuschließen.

,O Hinweis

Geben Sie den Code innerhalb von 5 Minuten nach dem Senden der E-Mail ein. Tippen Sie auf Erneut senden, um einen neuen Code zu erhalten, wenn Sie den Code nicht innerhalb der vorgegebenen Zeit eingegeben haben.

- Geben Sie die Benutzerinformationen ein und tippen Sie auf Ok.

2. Verbinden des Sensors

Scannen Sie den Strichcode auf dem Verpackungsetikett, um den Sensor mit dem Smartgerät zu verbinden

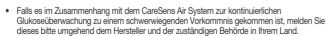
- 2 Starten Sie die CareSens Air-App auf Ihrem Smartgerät und melden Sie sich an. Tippen Sie auf Sicherheitshinweise > Lesen Sie die "Sicherheitshinweise" > Tippen Sie auf **Sensorinformationen scannen** in dieser Reihenfolge.
- Scannen Sie den Strichcode auf dem Verpackungsetikett des Sensors oder geben Sie die letzten 4 Ziffern der Seriennummer und den 6-stelligen PIN-Code manuell ein.

- Es dürfen keine abgelaufenen Sensoren verwendet werden. Überprüfen Sie vor der Verwendung das Ablaufdatum.
- Geben Sie die richtigen Informationen vom Etikett der Sensorverpackung ein. Der Sensor kann nicht verbunden werden, wenn Sie die falsche Seriennummer oder den falschen PIN-Code eingeben.
- 4 Überprüfen Sie, wie der Sensor angebracht wird, und tippen Sie dann auf Kopplung

3. Anbringen des Sensors

Bringen Sie den Sensor an Ihrem Oberarm an und drücken Sie die Einschalttaste. Warten Sie, bis der Sensor verbunden ist.

- 6 Öffnen Sie die Verpackung des CareSens Air-Sensors. Nehmen Sie den Applikator aus der Verpackung und legen Sie ihn auf eine ebene, stabile Oberfläche.
- 6 Halten Sie den Applikator fest und entfernen Sie die Schutzkappe.
- Tentfernen Sie die Schutzkappe und platzieren Sie den Applikator gemäß der Abbildung auf der Rückseite Ihres Oberarms, wo der Sensor angebracht werden soll.
- 3 Drücken Sie die Entriegelungstaste auf dem Applikator. Der Sensor im Applikator wird an der Rückseite Ihres Oberarms befestigt.
- Entfernen Sie den Applikator und vergewissern Sie sich, dass der Sensor ordnungsgemäß angebracht ist.
- **(1)** Drücken Sie die Power-Taste, bis ein Klicken zu hören ist. Die Taste wird dann versenkt. Warten Sie, bis der Sensor verbunden ist.



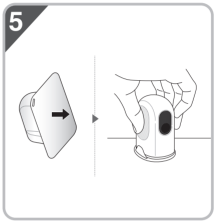
- · i-SENS, Inc. hat die Informationen in diesem Handbuch sorgfältig und so genau wie möglich zusammengefasst. i-SENS übernimmt jedoch keine Haftung für Fehler oder Auslassungen im Handbuch. i-SENS kann das in diesem Handbuch beschriebene Produkt und alle zugehörigen Softwareanwendungen ohne Vorankündigung ändern, um die Zuverlässigkeit, die Funktionen oder das Design des Produkts zu verbessern.
- Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Es ist strengstens untersagt, dieses Handbuch ohne vorherige Zustimmung von i-SENS zu vervielfältigen oder zu ändern.

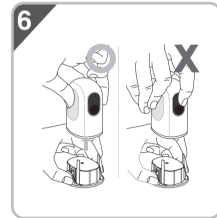


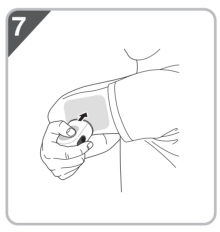


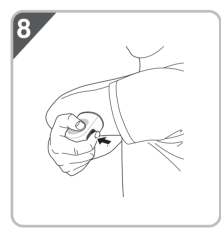


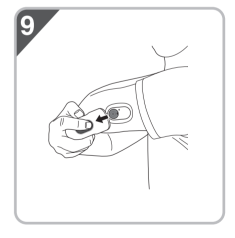


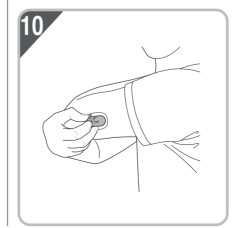












Gebrauchsanweisung herunterladen

Bitte laden Sie das CareSens Air Benutzerhandbuch herunter, indem Sie den Link in Ihrem Browser eingeben oder den nachstehenden QR-Code scannen. Weitere Informationen zur Fehlerbehebung erhalten Sie von Ihrem lokalen Vertragshändler.



https://caresensair.com/download



(

Berger Med GmbH

Budenweisgraben 8, DE-35625 Hüttenberg Tel.: +49 6441 89773 - 0 Fax: +49 6441 89773 - 10 Mail: info@bergermed.de Web: www.bergermed.de

i-SENS, Inc. 43, Banpo-daero 28-gil Seocho-gu, Seoul 06646, Republic of Korea

CareSensAir.com EU REP Medical Technology Promedt Consulting GmbH Ernst-Heckel-Straße 7

66386 St. Ingbert, Germany





© 2025 i-SENS, Inc. Alle Rechte vorbehalten.