

CareSens™ Air

System zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung (CGMS)

PCGAB-000023 REV0 2024-04

Sicherheitshinweise

Sie müssen die in diesem Kapitel aufgeführten Indikationen, Kontraindikationen und Warnhinweise vor der Verwendung von CareSens Air sorgfältig lesen und verstehen und diese streng einhalten.

Indikationen

Das CareSens Air System zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung (CareSens Air CGM-System) ist indiziert für die kontinuierliche Überwachung des Blutglukosespiegels durch Messung der Glukose in der Interzellularflüssigkeit bei Personen mit Diabetes mellitus ab einem Alter von mindestens 18 Jahren. Das CareSens Air CGM-System ist zur unterstützenden Ergänzung von Blutglukosedaten indiziert, die mit Hilfe von Blutzuckermessgeräten für den Hausgebrauch gemessen wurden, und es ist nicht dazu bestimmt, diese zu ersetzen. Das CareSens Air CGM-System trägt dazu bei, Trends wie Hyperglykämien und Hypoglykämien durch Bereitstellung kontinuierlicher Blutglukosedaten zu erkennen, um Änderungen des Blutglukosespiegels durch Erkennen von Trends und Mustern zu überwachen und die Diagnose und Behandlung im Rahmen der Betreuung durch medizinische Fachkräfte zu unterstützen. Die Glukosemesswerte des CareSens Air CGM-Systems sollten keinesfalls dazu verwendet werden, Diabetes zu diagnostizieren oder medizinische Entscheidungen zu liefern. Das CareSens Air CGM-System ist zur Anwendung durch Patienten zu Hause und in Gesundheitseinrichtungen bestimmt.

1

Kontraindikationen

- Entfernen Sie den Sensor vor einer Röntgen-, MRT- oder CT-Untersuchung, Radiofrequenzablation, Hochfrequenz-Wärmetherapie sowie einem hochintensiven fokussierten Ultraschall. Magnetfelder oder Hitze können das Gerät beschädigen, was zu ungenauen Glukosemesswerten oder Alarmfehlern führen kann.
- Dieses Produkt darf nicht von schwangeren oder stillenden Frauen sowie Personen unter 18 Jahren, Dialysepatienten oder schwerkranken Personen verwendet werden.

Warnhinweise

- Schwere Hypoglykämie oder Schock können zu Messstörungen führen. Verwenden Sie dieses Produkt nicht bei Patienten mit schweren Symptomen, da eine Ketoazidose oder ein hyperosmolarer hyperglykämischer nicht-ketotischer Zustand zu auffällig niedrigen Messwerten führen kann.
- Wenn Sie eine Insulinpumpe verwenden, setzen Sie den Sensor mindestens 8 cm davon entfernt.
- Wenn ein Messteil des Sensors während des Setzens abbricht oder sich ablöst, müssen Sie prüfen, ob das Messteil unter der Haut verblieben ist. Wenn Sie das Messteil mit bloßem Auge nicht sehen können, suchen Sie medizinisches Fachpersonal auf. Wenn Sie aufgrund einer Infektion an der Stelle, an der der Sensor gesetzt wurde, eine Entzündung, Rötung, Schwellung oder Schmerzen verspüren, wenden Sie sich an medizinisches Fachpersonal.
- Wenn Sie an der Stelle, an der der Sensor gesetzt wurde, blaue Flecken oder starke Blutungen bemerken, beenden Sie die Anwendung, entfernen Sie den Sensor und suchen Sie sofort einen Arzt oder medizinisches Fachpersonal auf.
- Wenn beim Setzen des Sensors leichte Blutungen auftreten, der Sensor nicht richtig gesetzt wurde oder auffällige Messungen auftreten, müssen Sie den Sensor entfernen und ihn an einer anderen Körperstelle setzen.
- Das Klebeband zur Fixierung des Sensors an der Haut und die Führungsnadel, die beim Setzen des Sensors unterstützt, können bei manchen Anwendern möglicherweise allergische Reaktionen (Erytheme oder Ödeme) sowie Juckreaktionen auslösen. Falls dies auftritt, entfernen Sie das Klebeband und/oder den Sensor unverzüglich und wenden Sie sich an einen Arzt oder medizinisches Fachpersonal.
- Wird der Sensor verschluckt, besteht Erstickungsgefahr. Bitte halten Sie den Sensor außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Daten der CareSens Air App können verloren gehen, wenn sie nicht in den Cloud-Server hochgeladen werden.

2

- Wenn Sie die App auf dem Smart-Gerät während der Verwendung des Sensors löschen, gehen alle in der App gespeicherten Daten verloren. Wenn Sie die App löschen oder zu einem anderen Smart-Gerät wechseln müssen, laden Sie alle wichtigen Daten auf den Cloud-Server und speichern Sie eine Sicherungskopie auf einem separaten Speichergerät.
- Waschen Sie Ihre Hände unter fließendem Wasser gründlich mit Seife und trocknen Sie sie vor dem Setzen des Sensors ab. Wischen Sie den Bereich, an dem der Sensor an der Haut angebracht werden soll, mit einem Alkoholtupfer ab und lassen Sie ihn vollständig trocknen. Die Nichteinhaltung kann zu einer Infektion führen.
- Blutglukose-Messwerte des CareSens Air können die Betreuung durch medizinisches Fachpersonal nicht ersetzen und dürfen nicht zur Diagnose von Diabetes verwendet werden. Sie dienen nur dazu, Patienten Glukosedaten für ein besseres Diabetesmanagement zu liefern und medizinisches Fachpersonal bei der Diagnose und Behandlung zu unterstützen.
- Der Anwender sollte allein keine Behandlungsentscheidungen basierend auf den mit diesem Produkt erhaltenen Glukosedaten treffen. Treffen Sie Behandlungsentscheidungen nach Rücksprache mit medizinischem Fachpersonal.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn die Sensorverpackung beschädigt oder geöffnet wurde. Dies kann zu Infektionen führen.
- Bewahren Sie das in der Packung enthaltene Trockenmittel außerhalb der Reichweite von Säuglingen und Kindern auf.
- Das in der Packung enthaltene Trockenmittel ist nicht zum Verzehr bestimmt.
- Sollte der Inhalt des Trockenmittels in Ihre Augen gelangen, spülen Sie diese sofort gründlich unter fließendem Wasser. Suchen Sie einen Arzt auf, falls Probleme auftreten.
- Wählen Sie für das Setzen des Sensors stets eine neue Stelle. Das Setzen eines neuen Sensors an einer bereits verwendeten Stelle kann zu Hautreizungen und Narbenbildung führen.
- Die Stelle zum Setzen des Sensors muss die folgenden Kriterien erfüllen:
 - Sie muss mindestens 8 cm entfernt von dem Infusionsset bzw. der Infusionsstelle einer Insulinpumpe sein.
 - Sie darf nicht in der Nähe von Hosenbund, Tattoos, Knochen, Narben oder Hautreizungen liegen.
 - Die Stelle darf im Schlaf nicht gestoßen oder gedrückt werden.
- Nachdem Sie die Schutzkappe vom Applikator abgenommen haben, achten Sie darauf, diesen nicht auf eine Person zu richten.
- Drücken Sie den Auslöseknopf am Applikator erst, wenn Sie zum Setzen des Sensors bereit sind.
- Kalibrieren Sie nicht, wenn Ihr Blutglukosespiegel stark schwankt (um 2 mg/dl (0,1 mmol/L) oder mehr pro Minute). Dies kann die Genauigkeit des Sensors beeinträchtigen.
- Verwenden Sie keinen beschädigten oder defekten Sensor. Dies kann zu Infektionen führen.

3

- Der Sensor muss gemäß den Richtlinien im Benutzerhandbuch verwendet und an dem Körperteil angebracht werden, der im Benutzerhandbuch angegeben ist.
- Bringen Sie den Sensor an der Rückseite Ihres Oberarms an. Es gibt keine ausreichenden Beweise dafür, dass der Sensor korrekt funktioniert, wenn er an einem anderen Körperteil angebracht wird.
- Der Sensor sollte unmittelbar nach dem Öffnen der Verpackung des Applikators angebracht werden, um eine Kontamination durch die Luft zu vermeiden.
- Die Kalibrierung muss sofort nach Auftreten des Kalibrierungsalarms erfolgen. Andernfalls kann die Genauigkeit der Messwerte abnehmen.
- Verwenden Sie für die Kalibrierung nur Messwerte von der Fingerbeere und von keinem anderen Körperteil (Handfläche, Unterarm usw.). Das Ergebnis kann sich von dem Messwert an der Fingerbeere unterscheiden und dies kann wiederum die Genauigkeit der Sensor-Glukosemesswerte beeinträchtigen.
- Wenn der Messwert an der Fingerbeere unter 10 mg/dl (0,6 mmol/l) oder über 600 mg/dl (33,3 mmol/l) liegt, kann er nicht als Kalibrierwert verwendet werden.
- Falls ein Blutglukosespiegel-Alarm ertönt, prüfen Sie Ihren Glukosespiegel mit einem Blutzuckermessgerät. Falls das Ergebnis dasselbe ist, wenden Sie sich an einen Arzt oder medizinisches Fachpersonal.
- Entfernen Sie die Schutzkappe am Applikator erst, wenn Sie bereit sind, den Sensor anzubringen. Wird dies nicht beachtet, kann es zu einer Infektion bedingt durch eine Exposition gegenüber Bakterien kommen.
- Dieses Produkt enthält eine Knopfzelle. Das Verschlucken einer Lithium-Knopfzelle kann innerhalb von 2 Stunden zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen. Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Wenn Sie vermuten, dass Batterien verschluckt wurden oder sich in irgendeinem Körperteil befinden, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

Risiken und Vorteile

Risiken

Die Risiken bei der Verwendung des CareSens Air CGM-Systems sind:

- Verpassen von Alarmen
- Reaktionen im Haftbereich
- In der Haut verbleibendes Messteil

Verpassen von Alarmen

Um die Alarme des CareSens Air CGM-Systems nicht zu verpassen, muss Ihr Smart-Gerät die von i-SENS empfohlenen Einstellungen aufweisen. Konkrete Informationen finden Sie unter **Einstellungen > Anleitungen** in der CareSens Air-App. Weitere Informationen finden Sie auch unter „Empfohlene Spezifikationen des Smart-Geräts“, „Verwendung von Alarmen“ und „Häufig gestellte Fragen“ im Benutzerhandbuch.

4

Reaktionen im Haftbereich

Die mit dem CareSens Air CGM-System verwendeten Hautklebebander und Sensortapes haben den biologischen Verträglichkeitstest bestanden. Etwaige Hautreaktionen sind leicht und treten nur in den wenigsten Fällen auf. Manche Personen, die an der klinischen Studie teilnahmen, hatten leichte Rötungen und Schwellungen, die jedoch kein großes medizinisches Risiko darstellten. Sollten die Symptome anhalten, halten Sie bitte mit der für Sie zuständigen medizinischen Fachkraft Rücksprache.

Restrisiken

Dass das Messteil des CareSens Air Sensors abbricht oder sich ablöst und unter der Haut verbleibt, ist sehr unwahrscheinlich, da dies in klinischen Studien nie vorkam. Sterilisierte Messteile, die unter der Haut verbleiben, stellen normalerweise kein signifikantes medizinisches Risiko dar. Falls das Messteil abbricht oder sich ablöst und unter der Haut verbleibt und Anzeichen einer Infektion oder Entzündung auftreten, wenden Sie sich bitte an medizinisches Fachpersonal oder den nächsten autorisierten Händler.

Vorteile

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

- Erfassung von Benachrichtigungen über hohe und niedrige Glukosekonzentrationen zur Erkennung von Hyperglykämie und Hypoglykämie
- Nachverfolgen von Glukosetrends und -mustern für ein besseres Diabetesmanagement

Nachverfolgen von Trends und Mustern

Das CareSens Air CGM-System trägt dazu bei, Hyperglykämien und Hypoglykämien durch Bereitstellung kontinuierlicher Blutglukosedaten zu erkennen und Änderungen des Blutglukosespiegels durch Analyse von Trends und Mustern zu verfolgen. Es hilft Ihnen dabei, bessere Entscheidungen bezüglich Ernährungs- und Bewegungsgewohnheiten zu treffen und unterstützt die Diagnose und Behandlung im Rahmen der Betreuung durch medizinische Fachkräfte.

Aktuelle Informationen

Wenn Sie Diabetes haben, ist es extrem wichtig, Ihre Glukosewerte in Echtzeit zu überwachen. Das CareSens Air CGM-System nutzt Alarmer, um Sie zu benachrichtigen, wenn Ihr Glukosespiegel zu hoch oder zu niedrig ist oder stark schwankt. Durch die Alarmer können Sie Ihren Diabetes besser kontrollieren.

5

Was ist CareSens Air?

⚠ Warnung

Die Glukosemesswerte, die durch das CareSens Air CGM-System bereitgestellt werden, können keine professionelle medizinische Versorgung ersetzen. Sie dienen lediglich dazu, dem Patienten Daten zu Änderungen des Glukosespiegels zu liefern, um Diagnosen und Therapien im Rahmen einer Behandlung durch medizinisches Fachpersonal zu unterstützen.

Bedeutung der Anwendung

Konventionelle Blutzuckermessgeräte messen den Blutzuckerspiegel zu bestimmten Zeitpunkten, zeigen aber nicht, wie sich der Spiegel verändert, und geben keinen Überblick über langfristige Veränderungen des Glukosespiegels. Das CareSens Air CGM-System trägt hingegen zum Diabetesmanagement bei, indem es den Glukosespiegel in der interstitiellen Flüssigkeit misst und dem Anwender Daten zu Trends in Bezug auf Änderungen des Glukosespiegels bereitstellt.

Das System zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung berechnet die Glukosekonzentration im Blut durch Messung der Glukosekonzentration in der Interzellularflüssigkeit. Wenn sich jedoch die Glukosekonzentration im Blut ändert, schlägt sich dies etwa 5 bis 15 Minuten später entsprechend in der Glukosekonzentration in der Interzellularflüssigkeit nieder.

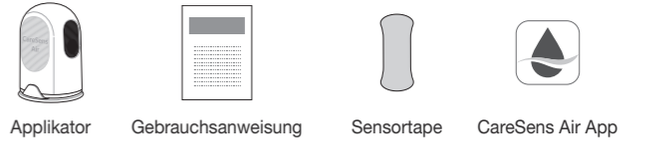
Produktkomponenten

Der CareSens Air-Sensor ist für den Einmalgebrauch bestimmt. Sobald der Sensor gesetzt wurde, kann er nicht erneut verwendet werden. Nachstehend ist der Inhalt der Verpackung aufgeführt. Vergewissern Sie sich, dass alle Bestandteile vorhanden sind, bevor Sie die Packung öffnen.

⚠ Warnung

- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn die Sensorverpackung beschädigt oder geöffnet wurde. Dies kann zu Infektionen führen.
- Bewahren Sie das in der Packung enthaltene Trockenmittel außerhalb der Reichweite von Säuglingen und Kindern auf.
- Das in der Packung enthaltene Trockenmittel ist nicht zum Verzehr bestimmt.
- Sollte der Inhalt des Trockenmittels in Ihre Augen gelangen, spülen Sie diese sofort gründlich unter fließendem Wasser. Suchen Sie einen Arzt auf, falls Probleme auftreten.

6



🔍 Hinweis

Der Sensor befindet sich im Applikator.

Applikator

Der Applikator dient dazu, den Sensor zu schützen und ihn in die Haut zu setzen.

🔍 Hinweis

- Der Applikator ist nur für den Einmalgebrauch bestimmt und kann nicht wiederverwendet werden.
- Drücken Sie den Auslöseknopf erst, wenn Sie die Schutzkappe am Applikator entfernt haben und zum Setzen des Sensors bereit sind.



Die folgenden Bezeichnungen werden für die Bestandteile des Applikators verwendet:

Name	Funktion
Schutzkappe	Verhindert, dass der Sensor unabsichtlich ausgegeben wird.
Auslöseknopf	Durch Drücken dieses Knopfes wird der Sensor ausgegeben und am Körper des Anwenders angebracht.

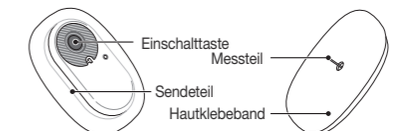
Sensor

Der Sensor misst den Glukosespiegel und sendet die Messwerte an ein Smart-Gerät.

7

🔍 Hinweis

- Der Sensor ist wasserdicht. Das Produkt wurde auf Wasserdichtigkeit für einen Zeitraum von 24 Stunden bei einer Tiefe von 1 Meter getestet.
- Achten Sie darauf, dass in den Sensor keine festen Fremdkörper mit einem Durchmesser von weniger als 1,0 mm eindringen.
- Smart-Gerät und Sensor dürfen höchstens 6 Meter voneinander entfernt sein. Befindet sich Flüssigkeit oder ein Hindernis zwischen Smart-Gerät und Sensor, kann sich die Reichweite verringern.
- Der Sensor ist für einen Zeitraum von 15 Tagen ab dessen Anbringung nutzbar. Vor dem Ablaufdatum erhalten Sie einen Alarm.
- Bitte achten Sie darauf, den Sensor am oder bereits vor dem Ablaufdatum zu entfernen.



Die folgende Tabelle zeigt die Bezeichnung und Funktion der verschiedenen Sensorteile.

Name	Funktion
Einschalttaste	Schaltet den Sensor ein.
Sendeteil	Verfügt über eine eingebaute Batterie und sendet den vom Messteil gemessenen Glukosekonzentrationswert an die Anwender-App.
Hautklebeband	Fixiert den Sensor an der Haut des Anwenders.
Messteil	Misst die Glukosewerte des Anwenders.

CareSens Air App

Anwender können die mit dem Sensor gemessenen Blutglukosemesswerte über die CareSens Air-App auf ihren Smart-Geräten überwachen. Glukosetrendprofile, Glukosetrends, Ereignisse und Kalibrierwerte in der App ermöglichen Ihnen eine effektivere Kontrolle Ihres Blutzuckerspiegels.

Um die in der CareSens Air-App gespeicherten Daten auf den Cloud-Server hochladen zu können, müssen Sie sich registrieren und anmelden. Wenn Sie sich für die Verwendung von CareSens Air bei der App angemeldet haben, können Sie selbst nach Verlust Ihres Smart-Geräts noch auf Ihre gesicherten Daten zugreifen.

8

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
	CE-Kennzeichen
	Bevollmächtigter in der Europäischen Gemeinschaft / Europäischen Union
	Medizinprodukt
	Achtung
	Nicht wiederverwenden
	Siehe Handbuch/Merkblatt
	Gebrauchsanweisung beachten oder elektronische Gebrauchsanweisung beachten
	Anwendungsteil Typ BF
	Vor Sonnenlicht schützen
	Trocken aufbewahren
	WEEE (Elektro- und Elektronik-Altgeräte, engl. waste electrical and electronic equipment)
	Temperaturgrenzwert
	Grenzwert für die Luftfeuchtigkeit
	Grenzwert für den Umgebungsdruck
	Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden und Gebrauchsanweisung beachten
	Schutzgrad gegen das Eindringen von Fremdkörpern oder Wasser
	Mit Ethylenoxid sterilisiert

Symbol	Beschreibung
	Einfaches Sterilbarriersystem mit äußerer Schutzverpackung
	Hersteller
	Chargennummer
	Seriennummer
	Haltbarkeitsdatum

Berg Med GmbH
Budenweisgraben 8, DE-35625 Hüttenberg
Tel.: +49 6441 89773 - 0 | Fax: +49 6441 89773 - 10
Mail: info@bergmed.de
Web: www.bergmed.de

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

Medical Technology Promed
Consulting GmbH
Ernst-Heckel-Straße 7
66386 St. Ingbert, Germany

0123

© 2024 i-SENS, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Verwendungsweise

1. App installieren und Konto registrieren

Suchen Sie in der App für oder nach CareSens Air. Installieren Sie die App und registrieren Sie sich.

Hinweis

CareSens Air-App herunterladen

Sie können die CareSens Air-App herunterladen, indem Sie den Link in die Adresszeile Ihres Browsers eingeben oder den QR-Code scannen.

https://www.caresensair.com/content/download_03



1 Öffnen Sie die CareSens Air-App auf Ihrem Smart-Gerät und tippen Sie auf **Konto erstellen**.

- Wählen Sie Ihr Wohnsitzland und Ihre Sprache und tippen Sie dann auf **Ok**.
- Geben Sie die E-Mail-Adresse ein, mit der Sie sich registrieren möchten, und tippen Sie auf **Senden**. Nach der Registrierung wird ein Bestätigungscode an die angegebene E-Mail-Adresse gesendet. Geben Sie den sechsstelligen Code ein, um Ihre E-Mail-Adresse zu bestätigen.

Hinweis

Sie müssen den Code innerhalb von 5 Minuten nach Versenden der E-Mail eingeben. Falls Sie den Code nicht innerhalb der vorgesehenen Zeit eingeben konnten, tippen Sie auf **Erneut senden**, um einen neuen Code zu erhalten.

- Geben Sie die Benutzerdaten ein und tippen Sie auf **Ok**.

2. Sensor verbinden

Scannen Sie den Barcode auf dem Etikett der Verpackung, um den Sensor mit dem Smart-Gerät zu verbinden.

2 Öffnen Sie die CareSens Air-Anwendung auf Ihrem Smart-Gerät und melden Sie sich an. Tippen Sie auf **Sicherheitshinweise**. Lesen Sie die 'Sicherheitshinweise' und tippen Sie dann auf **Sensorinformationen scannen**. Beachten Sie die oben beschriebene Reihenfolge.

3 Scannen Sie den Barcode auf dem Etikett der Sensorverpackung. Alternativ können Sie auch die letzten 4 Stellen der Seriennummer und den 6-stelligen PIN-Code manuell eingeben.

Achtung

Achten Sie darauf, die auf dem Etikett der Sensorverpackung angegebenen Informationen korrekt einzugeben. Der Sensor kann keine Verbindung aufbauen, wenn Sie die falsche Seriennummer oder den falschen PIN-Code eingeben.

4 Lesen Sie nach, wie der Sensor angebracht wird, und tippen Sie dann auf **Kopplung starten**.

3. Einen Sensor anbringen

Setzen Sie den Sensor an Ihrem Oberarm an und drücken Sie die Einschalttaste. Warten Sie, bis die Sensorverbindung abgeschlossen ist.

5 Öffnen Sie die Verpackung des CareSens Air-Sensors. Nehmen Sie den Applikator aus der Verpackung und legen Sie ihn auf eine flache, stabile Oberfläche.

6 Halten Sie den Applikator fest und entfernen Sie die Schutzkappe.

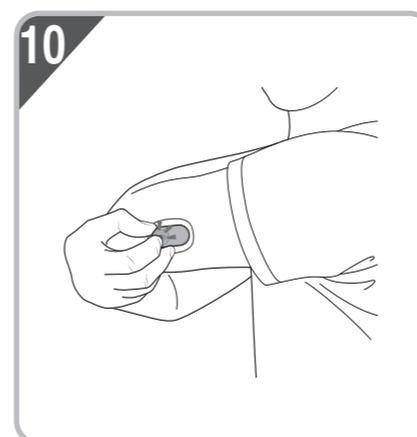
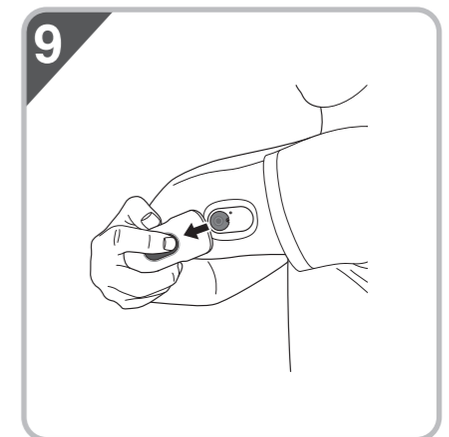
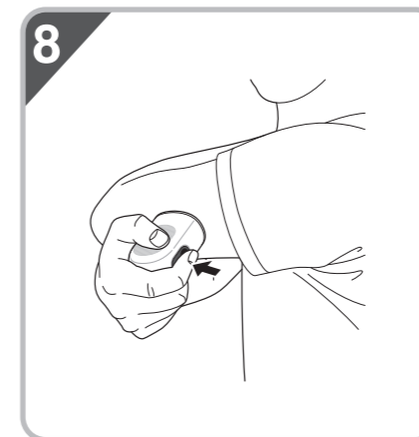
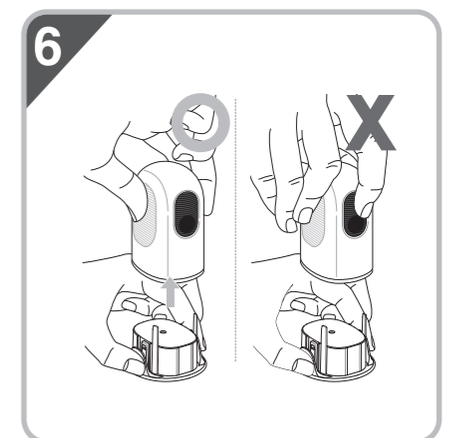
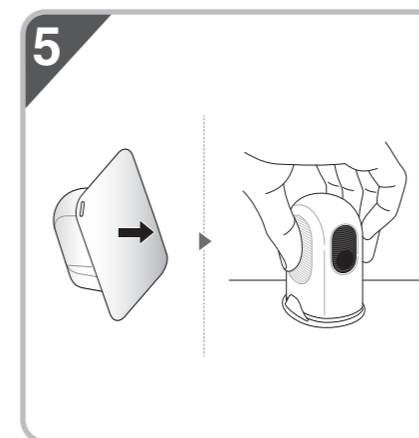
7 Entfernen Sie die Schutzkappe und platzieren Sie den Applikator wie in der Abbildung gezeigt an der Rückseite Ihres Oberarms an der Stelle, an der der Sensor angebracht wird.

8 Drücken Sie den Auslöseknopf am Applikator. Der Sensor im Applikator wird an der Rückseite Ihres Oberarms angebracht.

9 Entfernen Sie den Applikator und stellen Sie sicher, dass der Sensor richtig angebracht wurde.

10 Drücken Sie die Einschalttaste, bis ein Klickgeräusch wahrnehmbar ist. Die Taste ist nun nach innen versenkt. Warten Sie, bis die Sensorverbindung abgeschlossen ist.

- Die i-SENS, Inc. hat die Informationen in diesem Handbuch sorgfältig und so genau wie möglich zusammengestellt.
- i-SENS übernimmt jedoch keine Haftung für etwaige Fehler oder Versäumnisse in diesem Handbuch. i-SENS kann das in diesem Handbuch beschriebene Produkt oder dazugehörige Softwareanwendungen ohne Vorankündigung zur Verbesserung der Sicherheit, der Funktionen oder des Produktdesigns ändern.
- Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Es ist streng verboten, dieses Handbuch ohne vorherige Einwilligung von i-SENS zu vervielfältigen oder zu ändern.



Gebrauchsanweisung herunterladen

Bitte laden Sie das Benutzerhandbuch für CareSens Air herunter, indem Sie den Link in die Adresszeile Ihres Browsers eingeben oder den unten stehenden QR-Code scannen. Weitere Informationen zur Störungsbehebung erhalten Sie von einem autorisierten Händler in Ihrer Nähe.



<https://caresensair.com/download>