

Mit der Schulungsbroschüre zu FreeStyle Libre 3 erfahren Sie alles Wissenswerte über Ihr FreeStyle Libre 3 Messsystem.





WELCOME TO THE

FUTUR3





c. to the funct

Abbott

Diabetes jetzt noch einfacher handhaben mit der FreeStyle Libre 3 Produktwelt.

FreeStyle Libre 3 erweitert die FreeStyle Libre Produktwelt.



00

¢



Für Sie

Minutengenaue Echtzeitwerte

FreeStyle Libre 3 unterstützt Sie mit minutengenauen Echtzeitwerten ohne Scannen direkt auf das Smartphone¹. Der FreeStyle Libre 3 Sensor ist der kleinste und flachste² am Körper zu tragende Sensor, welcher derzeit auf dem Markt verfügbar ist.



1127

 \sim

LibreLinkUp

Für Familie und Freunde

Messwerte mit ausgewählten Personen teilen³

Alle Messwerte und Alarme können automatisch über die LibreLinkUp App⁴ mit bis zu 20 Personen per Push-Benachrichtigung geteilt werden, für noch mehr Sicherheit^{5,6} im Diabetesmanagement.

LibreView

Für Ihre behandelnde Praxis und Sie

Glukosedaten online analysieren³

Sie können Ihre vollständigen Zuckerwerte mit LibreView⁷ in übersichtlichen Berichten und Analysen darstellen lassen und mit Ihrem Diabetesteam in Echtzeit teilen.









PRÄZIS3

Messwerte jede Minute automatisch auf das Smartphone^{1,8} – schneller Handeln und Hypoglykämien vermeiden⁹.

Der kleinste und flachste am Körper zu tragende Sensor, welcher derzeit auf dem Markt verfügbar ist.





DISKR3T¹⁰





Einfach - durch einteiligen Applikator.¹¹

Ihr FreeStyle Libre 3 Messsystem – das kann es alles:

FreeStyle Libre 3 Sensor



Der Sensor ist so klein wie zwei übereinandergelegte **5-Cent-Münzen** – der kleinste und flachste Sensor auf dem Markt.²



Kein Datenverlust – über 14 Tage stabile Bluetooth-Verbindung und Datenspeicher im Sensor auch bei Signalverlust.



Immer verfügbar¹² – aktuelle Glukosewerte und -trends mit einem Blick auf das Smartphone¹ in **Echtzeit** einsehbar.



Der Sensor ist wasserfest.¹³



Ĵ

Werkskalibrierter Sensor – keine Kalibrierung mittels Fingerstich¹⁴ notwendig.



Hohe **Messgenauigkeit,** bereits am ersten Tag des Tragens.⁸

FreeStyle Libre 3 App¹



Zuckerwerte werden **automatisch minütlich** auf das Smartphone übertragen.



Empfängt **ununterbrochen minutengenaue** Zuckerwerte in Echtzeit.

	-	
Г	ſ	-
	5	Т
-	0	-

Optionale **Sprachausgabe.**











Zuckerwerte automatisch in die $\mbox{LibreView}^7$ – Cloud hochladen.³



Optionale **Alarme** per Push-Nachricht direkt auf das Smartphone erhalten.¹⁵



Alle Informationen auf einen Blick

Mit FreeStyle Libre 3 haben Sie Ihre vollständigen Zuckerwerte und weitere hilfreiche Angaben jederzeit¹² im Blick.





Die FreeStyle Libre 3 App¹ unterstützt Sie dabei, Ihre Zuckerwerte besser zu analysieren, z. B. mithilfe der Trendpfeilfunktion oder durch hilfreiche Berichte.



Ihr aktueller Zuckerwert wird automatisch jede Minute aktualisiert.



Trendpfeil zeigt an, wie sich Ihre Zuckerwerte in naher Zukunft verändern.



1

2

Alarmgrenzwerte für hohen und niedrigen Alarm¹⁵.



5

Zuckerverlauf minutengenaue Echtzeitwerte einsehen.



Notizfunktion Mahlzeiten, Insulinanwendung, Sport und andere Ereignisse verfolgen.



-	Berle	hte	
-	CMI CMI		
	1420. Feb	rwar 2021	
Glu	kose Manageme	et-Indikator	(GMI)
	6,9	9%	
	(52 mm	(lom/lo	
	Datum ourhanden 6	Gr 7 years 7 Sage	
	Datase authander b	0	

Bericht: Zeit im Zielbereich

Sie können Ihre eigene Auswertung sehen (Benutzerdefiniert), aber auch die empfohlenen Werte nach internationalen Richtlinien (Standard).

Bericht: Glukose Management Indikator

Kann als Indikator dafür verwendet werden, wie gut die Kontrolle des Zuckerstoffwechsels ist.



22.33 Brickles Brickles California (SAC) (SAC) California (SAC) California

Bericht: Sensorbenutzung

Zeigt die **"Ansichten"** an. Hier wird Ihr Engagement gemessen. Je öfter Sie Ihren Zuckerwert anschauen, desto höher ist Ihr Engagement.



Blutzucker- und Gewebezuckermessung – worin liegt der Unterschied?

Das FreeStyle Libre Messsystem misst Ihren Zucker nicht im Blut, sondern über einen Fühler in der Gewebeflüssigkeit.

Es ist ganz normal, wenn Ihr Blutzucker und Ihr Gewebezucker sich in bestimmten Situationen unterscheiden, weil der Zucker länger braucht, um über das Blut ins Gewebe zu gelangen.¹⁶

Anhand des Beispiels einer Achterbahn kann der Unterschied zwischen Blutund Gewebezucker gut nachvollzogen werden.







Das FreeStyle Libre Messsystem kann das routinehafte Blutzuckermessen sicher und erfolgreich ersetzen.^{14,17-19} Sie können anhand der gescannten Gewebezuckerwerte Ihre Insulindosierung anpassen.¹⁷



Stabile Zuckerwerte Bei stabilen Zuckerwerten sind die vom FreeStyle Libre Messsystem gemessenen Zuckerwerte und Blutzuckerwerte sehr ähnlich.

Rasch steigende Zuckerwerte Bei rasch steigenden Zuckerwerten können die vom FreeStyle Libre Messsystem gemessenen

Zuckerwerte niedriger liegen als die Blutzuckerwerte.



Rasch fallende Zuckerwerte Bei rasch fallenden Zuckerwerten können die vom FreeStyle Libre Messsystem gemessenen Zuckerwerte höher liegen als die Blutzuckerwerte.



So bringen Sie den FreeStyle Libre 3 Sensor an:

Bereiten Sie die Anwendungsstelle vor und bringen Sie den Sensor richtig an.



Waschen Sie die Anwendungsstelle mit einer einfachen Seife, trocknen Sie die Stelle und reinigen Sie den Bereich anschließend mit einem Alkoholtuch.



Ziehen Sie den Sensorapplikator vorsichtig vom Körper weg. Der Sensor sollte nun an der Haut haften.



Packen Sie den FreeStyle Libre 3 Sensorapplikator vorsichtig aus und drehen Sie die Kappe ab.



Platzieren Sie den Sensorapplikator über der vorbereiteten Stelle und **drücken Sie ihn fest auf die Haut.**^{20,21} Beim Anbringen des Sensors am Körper wird ein dünnes, biegsames, steriles Filament direkt unter die Haut geschoben.



FreeStyle Libre 3 App¹ auf Ihrem Smartphone¹ einrichten

- Laden Sie sich die FreeStyle Libre 3 App
- im Apple App Store kostenlos herunter.

Die FreeStyle Libre 3 App ist derzeit nur mit iPhone 7 oder höher und iOS 14 oder höher kompatibel.











Mit vorhandenen LibreView⁷-Zugangsdaten einloggen oder neues Kundenkonto anlegen.

	Fredbyle Libre 3	
	E.	
	63	
1	- NELEN KENSON SCANNEN	
1	CAMERICAEL ENGLISH	
1		
- 11	ZURDEK	

"Neuen Sensor scannen" wählen.

*Die NFC-Schnittstelle ist nicht an jeder Stelle Ihres Smartphones gleich stark. Es kann daher kurz dauern, bis Sie die richtige Scan-Position gefunden haben. Ein einmaliger Scan des Sensors ist nötig, um ihn zu aktivieren.





Maßeinheit für Ihre Messungen (mg/dL oder mmol/L) und Ihre Kohlenhydrateinheiten wählen. Mitteilungen erlauben, wenn Sie dazu aufgefordert werden.



- Smartphone mit dem oberen Rand nah an den Sensor halten, um ihn zu aktivieren.¹²*
- Ihr Sensor ist nach **60 Min.** betriebsbereit und zeigt die Zuckerwerte automatisch an.

Der Zucker-Zielbereich ist bereits voreingestellt.

Der Zucker-Zielbereich ist in Ihrer FreeStyle Libre 3 App¹ auf 70 bis 180 mg/dL voreingestellt.

In der App wird Ihr Zielbereich in Diagrammen als hellgrüner Bereich gezeigt.

Besprechen Sie mit Ihrem Diabetesteam, ob Ihr Zielbereich angepasst werden muss



Im Einstellungsmenü unter "Berichtseinstellungen" können Sie Ihren Zielbereich einfach abändern:

1. Annesiden	APP-ENSTELLEMEEN	Re Gulence Zeldbensch wird in diversion Disponsense angezong, Ragen Sie für
E Posted	Material >	anadizintes/her Rachpersonal, water Section to 34 letterer.
& Auror	Berichtsatinstellungen >	
ir Sprinde	Kuhlenhydrahinheiten 5	179
© Zetin Beetchen	feet as (prache >	70 - 180 mg/st.
Designitus mit niedrigen Galessevert	KONTOEINSTELLUNSEN	71
12 Tapediagramm	Kontoeinstellungen >	Winweits Wit der Einstellung des Guleme-
% CM		Zelbereichs werden keine Genzuserte für den Obkonzularen stegenichtet.
+ Sensolvenzzung		
di Nava faran data		
d) Techundere Apps		
🗇 Dimesuger		SPECORES.
Ø Einstellungen		
ppen Sie im Menü auf	Wählen Sie "Berichts-	Geben Sie Ihren indivi-
Einstellungen".	einstellungen" aus.	duellen Zielbereich

 $(\bigcirc$ Tragen Sie hier Ihren persönlichen Zucker-Zielbereich, nach Rücksprache mit Ihrem Arzt, ein:

70 - 180 mg/dL

Hinweis: Ihr individueller Zucker-Zielbereich entspricht nicht Ihren Alarmgrenzwerten.

Der Trendpfeil zeigt Ihnen, wo es langgeht.

Der Trendpfeil gibt Ihnen einen Hinweis, in welche Richtung sich Ihr Zuckerwert momentan bewegt.



d.h. in 15 N Zuckerwe d.h. in 15 N Zuckerwe d.h. in 15 N Zuckerwe d.h. in 15 N Zuckerwe

Nutzen Sie die Notizfunktion Ihrer FreeStyle Libre 3 App¹.

In der FreeStyle Libre 3 App können Sie Notizen auch im Nachhinein hinterlegen und bearbeiten.





Sportliche Betätigung

Zuckerwert steigt rasch

/linuten steigt er um mehr als 30 mg/dL
rt steigt
/linuten steigt er zwischen 15 und 30 mg/dL
rt ändert sich langsam
/linuten steigt oder fällt er um weniger als 15 mg/dL
rt fällt
/linuten fällt er zwischen 15 und 30 mg/dL
rt fällt rasch

d.h. in 15 Minuten fällt er um mehr als 30 mg/dL

Ein stark fallender Trendpfeil kann beispielsweise bei Gabe von schnell wirksamem Insulin oder während oder nach einer sportlichen Aktivität auftreten.

Lang wirkendes Insulin



Schnell wirkendes Insulin

Optionale und individuell einstellbare Glukose-Alarme¹⁵ ausgeben

Alarme bei hohen und niedrigen Zuckerwerten

Ein Glukose-Alarm wird ausgelöst, sobald Ihr Zuckerwert die festgelegten Grenzen über- oder unterschreitet.

Die Grenzwerte der Alarme entsprechen nicht Ihrem Zuckerzielbereich.



Alarme erfolgen bei:



niedrigen Zuckerwerten (zwischen 60 – 100 mg/dL einstellbar)



hohen Zuckerwerten (zwischen 120 – 400 mg/dL einstellbar)



Signalverlust²², falls Ihr Sensor 20 Min. lang keine Verbindung mit der FreeStyle Libre 3 App¹ aufbauen konnte



(Tragen Sie hier Ihre persönlichen Alarmgrenzwerte, nach Rücksprache mit Ihrem Arzt, ein:

bei hohem Zucker:

bei niedrigem Zucker:

Hinweis: Die Grenzwerte der Alarme entsprechen nicht Ihrem Zuckerzielbereich.

Diese Einstellungen benötigen Sie für FreeStyle Libre 3



Bluetooth muss beim Starten eines FreeStyle Libre 3 Sensors aktiviert sein und dauerhaft eingeschaltet bleiben, um Zuckerwerte zu empfangen.¹²

Einstellungen für Benachrichtigungen:

- Wählen Sie in den "Einstellungen" Ihres Smartphone: "Mitteilungen" die FreeStyle Libre 3 App¹ aus.
- 2 Aktivieren Sie die Funktion "Mitteilungen erlauben".
- Aktivieren Sie alle Benachrichtigungsmöglichkeiten (Sp Mitteilungen, Banner), um Glukose-Alarme¹⁵ zu erhalte

Über die Alarmeinstellungen Ihrer FreeStyle Libre 3 App können Sie zudem **kritische Hinweise** erlauben.

Dadurch erhalten Sie auch dann einen Alarm, wenn Ihr Smartphone stumm geschaltet ist oder sich im **"Nicht stören"**- Modus befindet.

Bei eingeschalteter Tonfunktion haben die 3 Alarme unterschiedliche Töne. Der Vibrationsmodus ist bei allen Alarmen gleich.



	*	
	<u>د </u>	
errbildschirm,	•	- 🗸

Sie entscheiden, ob und wie Sie die Alarme¹⁵ nutzen möchten.

Sie können die Alarme einfach ein- und wieder ausschalten.

Die individuell ein- und ausschaltbaren Alarme sind praktisch, denn Sie können diese bei Bedarf stumm stellen oder kurzzeitig ausschalten.



FreeStyle Clove 3
Anneiden
the state
President
Kerne
Tapesmoter
z Zeit in Bereichen
Designituse mit niedrigem Glukesevent
Gulese Durchscheitt
Tapedaganen
CHI
Sensolvenutzung
Neuen Sensor starten
a Serbundene Apps
) Erimerungen
Entellangen

Tippen Sie im Menü auf den Punkt "Alarme".

> . Alarme

6	5 mg/dL
71	0 mg/dL

Anschließend können Sie Ihren persönlichen Alarmgrenzwert einstellen.

A const de classes de la constante de la const
Rai Anno geo Udanzenza da Carago () Sez Annon Marko () Martino (
American Encoderation (Construction)
Aurelan Interpretation () Note Strates Mode Oberschreiden Aus Schafte Stares Mode Stare Alem Anne Intern für andersgeste and al das De Andersen ander Alem Alem Anne Note Andersen ander Alem Alem Alem Note engeschäft im
Note States Notes Descharben Aus Calcher for iso for som fore Also not enter the seaderphare and a dire particulation sector and and particulation sectors will, while sees the binken storm gardwine and a failthe adare Notes organizability and

Wählen Sie den

aus.

gewünschten Alarm

Verfahren Sie so auch mit dem zweiten Alarm.

Der Alarm für "Signalverlust"22 informiert Sie automatisch bei Verbindungsverlust, wenn der Alarm aktiviert ist.



Tippen Sie den Button

an oder schieben Sie ihn nach rechts, um den

Alarm anzuschalten.

Alarm bei Signalverlust²²

Der Alarm "Signalverlust" informiert Sie, wenn zwischen Sensor und Smartphone¹ länger als 20 Minuten keine Verbindung besteht oder sobald Ihr Smartphone weiter als 6 Meter* vom Sensor entfernt ist.

Ihre Werte werden jedoch immer vollständig angezeigt, da der Sensor die Messwerte speichert. Darüber hinaus kann es vorkommen, dass Ihre FreeStyle Libre 3 App¹ kurzzeitig keine Zuckerwerte empfangen kann, z. B. in einer Sauna wegen hoher Temperaturen. Sie erhalten dann eine entsprechende Fehlermeldung in Ihrer FreeStyle Libre 3 App. Es kann 2-4 Minuten dauern, bis das Signal wieder aufgebaut ist.



Wenn Sie weiter als 6 Meter von Ihrem Smartphone entfernt sind:

Verringern Sie den Abstand, um die Verbindung erneut aufzubauen.



Ihr Smartphone kann die Glukose-Alarme¹⁵ aus bis zu 6 Metern Entfernung empfangen*. Der Alarm bei Signalverlust wird automatisch aktiviert, sobald ein Glukose-Alarm zum ersten Mal eingeschaltet wird. Sie können den Alarm für Signalverlust jederzeit aus- und wieder einschalten.



Wenn Ihr Smartphone länger als 20 Minuten keine Verbindung zum Sensor hat:

Prüfen Sie, ob sich zwischen Ihnen und dem Smartphone massive Gegenstände befinden.*

LibreLinkUp

Teilen³ Sie Ihre Zuckerwerte noch einfacher mit der LibreLinkUp App⁴.



Lassen Sie Ihren Partner, Familie oder Freunde wissen, dass es Ihnen gut geht.^{3,23}

Mit der kostenfreien LibreLinkUp App können Sie bis zu 20 Personen über "Verbundene Apps" im Hauptmenü Ihrer FreeStyle Libre 3 App¹ dazu einladen, Ihre Scans zu verfolgen. Ihre Angehörigen bekommen eine E-Mail mit Anweisungen, wie sie die LibreLinkUp App installieren können.²³



Nutzer von LibreLinkUp können entweder die vom FreeStyle Libre 3 Nutzer eingestellten Alarme erhalten oder sich eigene Alarmgrenzwerte einstellen.







Die LibreLinkUp⁴ Benutzeroberfläche für Ihre Angehörigen.



Die LibreLinkUp App zeigt den Glukoseverlauf mit den Werten der letzten 12 Stunden an.



Auf dem Hauptbildschirm können Ihre Angehörigen Ihre Zuckerwerte in Echtzeit mitverfolgen.



Ihre Angehörigen können über die Verlaufskurve streichen, um die einzelnen Werte zu sehen.

*Standardeinstellung ist die Alarmeinstellung des verbundenen FreeStyle Libre 3 App¹ Nutzers.







In LibreLinkUp können Ihre Angehörigen eigene Alarmgrenzwerte eintragen.*



Der Dark-Mode ist optimal für schlechte Lichtverhältnisse



Über das Logbuch werden gesichtete Werte und Alarme untereinander angezeigt.

LibreView

Erfahren Sie noch mehr über Ihren Diabetes mit LibreView⁷.

Glukosedaten online analysieren³ mit LibreView



Das sichere²⁴, webbasierte Diabetesmanagement-System bereitet all Ihre Glukosedaten in übersichtlichen Berichten und Analysen auf.

Außerdem können Sie Ihre Messwerte direkt mit Ihren Ärzten teilen³, sodass diese wertvolle Einblicke in Ihre vollständigen Glukosedaten erhalten.

> Mithilfe der Berichte von LibreView können Ihre Ärzte und Ihr Diabetesteam besser individuelle Therapieentscheidungen treffen.

1127

Drei einfache Schritte zu Ihren Glukoseberichten





Das kann LibreView



Teilen Sie Berichte mit Ihrer behandelnden Praxis noch einfacher, indem Sie sich direkt mit Ihrer Praxis verbinden.



Jederzeit und überall¹² Zugriff auf die Zuckerdaten in einem sicheren, webbasierten Diabetesmanagement-System.

Verständliche Berichte und wertvolle
Analysen zu Ihren Messwerten für ein
 besseres Verständnis anführen.



Bessere Unterstützung für Ihre Ärzte und Ihr Diabetesteam für mehr individuelle Therapieentscheidungen.



, um Ihre Glukoseberichte einzusehen.

Teilen Sie Ihre Glukosewerte³ ganz einfach mit İhrem Arzt.

Option 1:

Starten Sie das Teilen Ihrer Glukosewerte³ mit der FreeStyle Libre 3 App¹.

Verbinden Sie sich mit **Ihrer Praxis.**

Bitten Sie Ihren Arzt um seine LibreView⁷ Praxis-ID.* Tragen Sie die Praxis-ID in der FreeStyle Libre 3 App ein.

Tragen Sie hier die Praxis-ID ein.

÷.	FreeStyle Libre 3
1	Anneiden
	Stat
=	Protokoli
	Name
-	chese
4	Tagesmuster
•	Zeit in Bereichen
10	Energenisser mit niederigem Glukeperwent
	Gukose Durchscheitt
se.	Tagesdiagramm
	GME
+	Sensorbenutzung
4	Neues Sensor starten
۵	Verbundene Apps
0	binnerungen
	Engellungen



oen Sie auf "Menü" .	Gehen Sie zu "Verbun-
	dene Apps" und wählen

LibreView VERBAREN Teles de Ave Dubries Informationen (Ber
Liberties mit hemit Ranidisen. LibertinkUp veranneen Telen Sie fen Dubersanformaliserer ein anen telefolgen Nutzer der LibertinkUp-App

Sie "LibreView" aus.



Tippen Sie auf "Mit einer Praxis verbinden".

	LibreView Praxis bestitigen tregenasere Se tut, des die nathfolgeni		LibreView Verbunden S Sarseine für Dukene-Herte nit deser Franz
>	an gebreiten Franze, die rechtige ist, und denkom pie Jiefelneiten ^e , wie nich dem Tellen Twee Chalesse Werte zu beginnen.	>	Musterpraxis
	Brancia Brancia Brancia		Mustermula 1, Mustermut, Bades Historeberg, 26227
	Munity Association Monatorena allas 1., Munitorena adulto, Bandaro Willerhamberg, 76227		3494.commission 200 Pranti 0122 12345679
	Technologia (1997) 0(23) 123456/78		AETERLETUNG DER DATIN ST
	ABBRECHEN VERBINGEN		

Geben Sie die Praxis-ID ein und tippen Sie danach auf "Weiter".

Prüfen Sie die Kontaktinformationen Ihres Arztes und wählen Sie "Verbinden".

Geschafft! Sie sind jetzt mit Ihrer Praxis verbunden.

*Bei der Praxis-ID handelt es sich um einen eindeutigen 8- bis 16-stelligen Code. Dieser Code wird erzeugt, sobald Ihr Arzt bzw. jemand aus dessen Praxisteam die Praxisfunktion des LibreView-Fachkreise-Kontos aktiviert. Wenn Ihrem Arzt seine LibreView Praxis-ID nicht bekannt ist, kann er diese nach Anmeldung im LibreView-Fachkreise-Konto im Bereich der Praxis-Informationen abfragen.

Option 2:

Ihr Arzt sendet Ihnen eine Einladung zum Teilen Ihrer Glukosewerte³.

Akzeptieren Sie die Praxiseinladung.

- Ihre behandelnde Praxis wird Ihnen eine Einladung senden, damit Sie Ihre Glukosewerte teilen können.
- Es gibt zwei Möglichkeiten, wie Sie die Einladung akzeptieren können:



Sie akzeptieren die Einladung direkt in der FreeStyle Libre 3 App¹,



oder Sie klicken in der Einladungsmail auf "Einladung annehmen".



Tippen Sie auf "Menü"

·	< Verbundene Apps
	LibreView
	Einladung offen
	Wegnummen Sie sich, dass die nachfulgend aufgeführte Praxis die fichtige ist, und drücken Sie
	"Jirkeder", un mit den Telen Iver Gulear Werte zubsgimmt.
	Musterpraxis
	Press ID 1611/160
	Romin Arechill Masterizzalla V. Maaterizzak, Badan-Wantarebarg, 76227
	Teleformation (an Plant) 0123 12345678
	ABLEMMEN
	Durch das Herstellen der Verbeidung zu einer Presis Besuffranzt Geruht, Pre-
	Diabeteurenengungulation für für mediatrischen Fachgersonal freibugeben, kan herföl für die Praxis
	und deren professionalis Verwander vor Uderities

Prüfen Sie die Kontaktinformationen Ihres Arztes und tippen Sie auf "Akzeptieren", um die Einladung anzunehmen.





Gehen Sie zu "Verbundene Apps" und wählen Sie "LibreView"⁷ aus.

Tippen Sie auf "Offene Einladungen".



Geschafft! Sie sind jetzt mit Ihrer Praxis verbunden.

Sie haben Fragen zum FreeStyle Libre 3 Messsystem?

Kundenservice-Nummer für Fragen zu den FreeStyle Libre Messsystemen:

🗊 0800 – 519 9 519

Montag bis Freitag erreichbar von 8:00 bis 18:00 Uhr. Kostenlos aus dem deutschen Festnetz sowie dem deutschen Mobilfunknetz im Inland.





Abbott

estele Libre 3

77

Bei den hier gezeigten Bildern handelt es sich um Agenturfotos, die mit Models gestellt wurden.

1. Die FreeStyle Libre 3 App ist nur mit bestimmten Mobilgeräten und Betriebssystemen kompatibel. 2. Im Vergleich mit anderen vom Patienten selbst anzubringenden Sensoren. Daten liegen vor. Abbott Diabetes Care. 3. Die Übertragung der Daten zwischen FreeStyle Libre 3, LibreLinkUp ist eine mobile Applikation, die von Newyu, Inc. bereitgestellt wird. Die Nutzung von LibreLinkUp erfordert eine Internetverbindung. 4. LibreLinkUp ist eine mobile Applikation, die von Newyu, Inc. bereitgestellt wird. Die Nutzung von LibreLinkUp erfordert eine Internetverbindung. 4. LibreLinkUp ist eine mobile Applikation, die von Newyu, Inc. bereitgestellt wird. 5. Buckingham, B. Journal of Diabetes Science and Technology. 2008; 2(2): 300-306. 6. Pickup, John C., et al. Diabetes Care. 2015; 38: 544-550. 7. LibreView ist eine cloudbasierte Anwendung, die von Newyu, Inc. bereitgestellt wird. 5. Buckingham, B. Journal of Diabetes Science and Technology. 2001; 2(9): 300-306. 6. Pickup, John C., et al. Diabetes Care. 11. Daten liegen vor. Abbott Diabetes Science and Technology. 2001; 5(4): 1077/1932296820958754. 9. Dunn, T., et al. Diabetes Newer Meret. 15. Alarme sind standardgemäß ausgeschaltet und muter en verden. 16. Reins K., et al. Journal of Diabetes Science and Technology. 2010; 5(4): 1087-1098. 17. Ene zusätzliche Priritung der Glukosewerte mittels eines Blutzucker-Messgeräß ist erforderlich, wenn die Symptome nicht mit den Messwerten oder den Alarmen des Systems übereinstimmen. 18. Bolinder, J., et al. The Lancet. 2016; 388(10057): 2254-2263. Studie wurde mit 239 Erwachsenen durchgeführt. 19. Haak, T., et al. Diabetes Neuro and Technology. 2010; 5(7): 1087-1098. 17. Ene zusätzliche Priritung der Glukosewerte mittels eines Blutzucker-Messgeräß ist einer einfehren dei Glukose-Alarm zum versement eintel seines Dutzucker. Hessgeräß ist erforderlich, wenn die Symptome nicht mit den Messwerten oder den Alarmen des Systems übereinstimmen. 18. Bolinder, J., et al. The Lancet. 2016; 388(10057): 2254-2263. Studie wurde mit 239 Erwachsenen

Die FreeStyle Libre 3 App kann beim initialen Setup sowohl auf mg/dL als auch mmol/L eingestellt werden. Die LibreLinkUp App zeigt die Glukosewerte in der Maßeinheit des verknüpften FreeStyle Libre 3 App Profils an. FreeStyle, Libre und damit verbundene Markennamen sind eingetragene Marken von Abbott. Apple, das Apple Logo und iPhone sind Marken von Apple Inc., mit Sitz in den USA und weiteren Ländern. App Store ist ein Warenzeichen von Apple Inc. Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google Inc.

© 2021 Abbott | ADC-33385 v1.0 | sense & image