

מדריך מקוצר



FreeStyle *Libre*

ערכה להדגמת קורא וחיישן



תכולה

1	שימוש מיועד
1	סקירת מערכת
3	קורא
3	חיישן
6	בדיקת רמת הסוכר
8	סקירת ההיסטוריה
9	פינוי לאשפה
10	מפרט מערכת ההדגמה
10	מפרט חיישן ההדגמה
11	מפרט קורא ההדגמה
13	סמלים בתווית

ערכות ההדגמה של FreeStyle Libre נועדו להדגים את מערכת FreeStyle Libre לניטור Flash של רמת הסוכר בלבד.

סקירת מערכת

לערכת ההדגמה של FreeStyle Libre יש שני חלקים עיקריים: קורא הדגמה להחזקה בכף היד וחיישן הדגמה בנרתיק הצגה שקוף. השתמש בקורא ובחיישן בערכה כדי להציג קריאות לדוגמה ולהדגים את התכונות העיקריות של מערכת FreeStyle Libre לניטור Flash של רמת הסוכר. קריאות הסוכר המוצגות בקורא FreeStyle Libre מבוססות על נתונים ספציפיים שהוטענו מראש ואינם לקוחים ממטופלים, והשימוש בהן נעשה אך ורק כאמצעי להדגמת תפקוד המערכת. כמו כן הקורא מצויד בפתח כניסה לא פעיל למקלוני בדיקה שנועד לסייע להדגים את תהליך בדיקת הדם. ערכת ההדגמה של FreeStyle Libre לא נועדה לניהול סוכרת. אין להשתמש בשילוב עם מערכת FreeStyle Libre הזמינה לרכישה.

כאשר תפתח את ערכת ההדגמה של FreeStyle Libre, בדוק שהתכולה לא ניזוקה ושיש לך את כל החלקים שברשימת התכולה. אם יש חלקים שחסרים או שניזוקו, פנה לשירות לקוחות.

ערכת ההדגמה של FreeStyle Libre כוללת:

- קורא FreeStyle Libre לדוגמה
- חיישן FreeStyle Libre לדוגמה בנרתיק הצגה שקוף
- כבל מיקרו USB
- מתאם/י כוח
- עלון ערכת הדגמה

מסך מגע

יציאת USB

משמשת לטעינת הקורא
ולחיבורו למחשב.



לחצן בית

מפעיל ומכבה את הקורא,
ולוקח אותך למסך הבית.
מכל מסך אחר.

פתח הכניסה של מקלון הבדיקה

פתח כניסה לא פעיל למקלוני
בדיקה להדגמה בלבד.

חיישן



חיישן FreeStyle Libre
בנרתיק הצגה שקוף

מסך הבית של הקורא מספק גישה למידע על רמת הסוכר ועל המערכת. לחץ על לחצן הבית כדי להיכנס למסך הבית.

מסך הבית

שעה

השעה הנוכחית המוגדרת בקורא.

סטטוס חיישן

מידע על החיישן הנוכחי.

בדוק רמת סוכר

גע כדי לבדוק את רמת הסוכר מהחיישן.

תזכורת

גע כדי להגדיר או לשנות תזכורות.

רמת הטעינה של הסוללה

כמות הטעינה שנותרה בסוללה.

הגדרות

גע כדי לשנות את הגדרות הקורא.

סקור היסטוריה

גע כדי לעיין במידע על קריאות רמת הסוכר הקודמות.



המסך לקריאת רמת הסוכר של החיישן מופיע לאחר שהקורא סורק את החיישן. הקריאה כוללת את רמת הסוכר הנוכחית, חץ מגמת הסוכר המראה את כיוון הנטייה של רמת הסוכר, וגרף של קריאות סוכר נוכחיות ושמורות.

קריאות רמת הסוכר של החיישן

הודעה

גע לקבלת מידע נוסף.

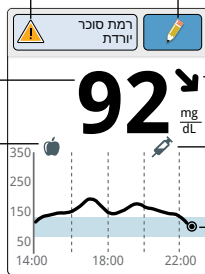
הוסף הערות

גע להוספת הערות לקריאת רמת הסוכר.

רמת סוכר נוכחית

רמת הסוכר מהסריקה האחרונה.

הערה על מזון



חץ מגמת הסוכר

כיוון רמת הסוכר.

הערה על אינסולין בעל פעולה מהירה

גרף רמת סוכר

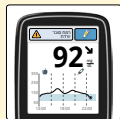
גרף המציג את קריאות רמת הסוכר הנוכחיות והשמורות במכשיר.

5.1 ממו"ל/ל

השתמש בקורא כדי לסרוק באופן אלחוטי את חיישן ההדגמה ולקבל קריאה לדוגמה. לאחר כל סריקה מוצלחת, יציג קורא ההדגמה באופן מחזורי ורציף 10 מסכי קריאות שונים שהוטענו מראש. כיבוי הקורא לא ישפיע על סדר ההצגה. קורא ההדגמה לא יקרא חיישן שהונח על הגוף.

פעולה	צעד
<p>הפעל את הקורא בלחיצה על לחצן הבית או גע בבדוק רמת סוכר ממסך הבית.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>1</p>
<p>החזק את הקורא במרחק 4 ס"מ (1.5 אינץ') מהחיישן כדי לסרוק אותו. אם הצלילים מופעלים, הקורא מצפצף כאשר החיישן נסרק בהצלחה.</p>	<p>2</p>


הקורא מציג את קריאת רמת הסוכר הנוכחית יחד עם גרף הסוכר וחץ המצביע על כיוון רמת הסוכר.



5.1 ממויילי

3

הקורא מציע מספר דרכים לסקור את קריאות רמת הסוכר הקודמות, את ההערות ומידע נוסף. בקורא ההדגמה הוטענו מראש נתוני עבר מתקופה בת 90 ימים. הנתונים הללו יסומנו בחותמת זמן בכל הדלקה כדי שהערך העדכני ביותר יסומן בשעה הנוכחית.

פעולה	צעד
<p>לחץ על לחצן הבית כדי להפעיל את הקורא. לחץ שוב על לחצן הבית כדי לעבור אל מסך הבית.</p> 	<p>1</p>
<p>גע בסמל סקור היסטוריה.</p> 	<p>2</p>

השתמש בחצים כדי להציג את האפשרויות הזמינות.



3

פינוי לאשפה

אין להשליך מוצר זה לאשפה שמיועדת לפסולת העירונית. יש להפריד בין פסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני לפסולת אחרת, על פי הנחיה EC/2012/19 של האיחוד האירופי.



פנה לשירות הלקוחות למידע נוסף על הדרך ההולמת לפנות את ערכת ההדגמה של FreeStyle Libre לאשפה.

מפרט חיישן ההדגמה

גובה 5 מ"מ וקוטר 35 מ"מ	מידות החיישן
סוללת כסף חמצני אחת	מקור החשמל של החיישן
10 °C עד 45 °C	טמפרטורת הפעלה ואחסון
10%-90%, ללא עיבוי	לחות יחסית בהפעלה ובאחסון
381- מטר (1,250- רגל) עד 3,048 מטר (10,000 רגל)	גובה מעל פני הים בהפעלה ובאחסון

מפרט קורא ההדגמה

95 מ"מ x 60 מ"מ x 16 מ"מ	מידות הקורא
סוללת ליתיום-יון נטענת אחת	מקור חשמל של הקורא
10 °C עד 45 °C	טמפרטורת הפעלה של הקורא
20 °C עד 60 °C	טמפרטורת אחסון של הקורא
10%-90%, ללא עיבוי	לחות יחסית בהפעלה ובאחסון
יש לשמור בתנאי יובש	הגנה על הקורא מפני לחות

<p>381- מטר (1,250- רגל) עד 3,048 מטר (10,000 רגל)</p>	<p>גובה מעל פני הים בהפעלה ובאחסון</p>
<p>60 שניות</p>	<p>פסק זמן של תצוגת הקורא</p>
<p>תדר 13.56 MHz בשיטת זיהוי באמצעות תדרי רדיו RFID; אפנון באמצעות מפתוח זיזת תנופה ASK; 124 dBuV/m</p>	<p>תדר רדיו</p>
<p>מיקרו USB</p>	<p>יציאת נתונים</p>
<p>Abbott Diabetes Care PRT25612 טמפרטורת הפעלה: 10 °C עד 40 °C</p>	<p>מתאם כוח</p>
<p>Abbott Diabetes Care PRT21373, אורך: 94 ס"מ (37 אינץ')</p>	<p>כבל USB</p>

<p>תקופת השימוש ללא פגיעה בסביבה היא 10 שנים</p>		<p>שם היצרן</p>	
<p>מספר סידורי</p>		<p>תו CE</p>	
<p>קרינה לא מייננת</p>		<p>יש לשמור בתנאי יובש</p>	
<p>אין להשליך מוצר זה לאשפה שמיועדת לפסולת העירונית. יש להפריד בין פסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני לפסולת אחרת, על פי הנחיה 2012/19/EC של האיחוד האירופי. פנה ליצרן לקבלת פרטים.</p>			

Abbott Diabetes Care Ltd. מצהירה בזאת כי ציוד הרדיו בערכת ההדגמה של FreeStyle Libre תואם להנחיה 2014/53/EU. הנוסח המלא של הצהרת התאימות של האיחוד האירופי זמין בכתובת האינטרנט הבאה:
www.diabetescare.abbott/doc

תוכל לעיין במדריך למשתמש של מערכת FreeStyle Libre הזמינה לרכישה לניטור Flash של רמת הסוכר לקבלת ההוראות המלאות, ותוכל לפנות לנציג המכירות אם יהיו לך שאלות.

רישיון גופנים
Abbott 2013©
כפוף לרישיון תחת Apache License, גרסה 2.0 ("ה"רישיון"); אינך רשאי להשתמש בקובץ זה אלא תוך ציוד לרישיון. ניתן לקבל העתק של הרישיון בכתובת:
<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>
למעט במקרה שהדבר נדרש בחוק או הוסכם בכתב, תוכנה המופצת תחת הרישיון מופצת "כמו שהיא", ללא אחריות או תנאים מכל סוג, בין שהם מפורשים או נרמזים. עיין ברישיון לגבי הוראות הספציפיות החלות על היתרים והגבלות תחת הרישיון.

FreeStyle, Libre and related brand marks are trademarks of Abbott Diabetes Care Inc. in various jurisdictions. Other trademarks are the property of their respective owners.

Patent: <https://www.abbott.com/patents>



Manufacturer:
Abbott Diabetes Care Ltd.
Range Road
Witney, Oxon
OX29 0YL, UK

©2017 Abbott ART38932-011 Rev-A 08/17

