

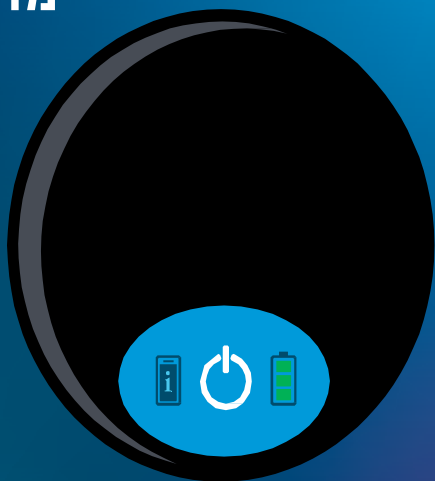


Abbott

ETERNA™ קוצב לגירוי
עצבי של חוט השדרה

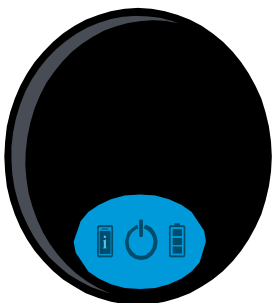
מדריך מקוצר

לטעינת
קוצב

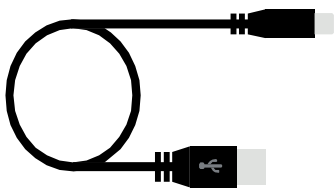


מדריך מהיר זה אינו אמור להחליף את קריאת מדריך ההפעלה של מערכת הטעינה (דגם 16000) של מערכת הקוצב לגירוי עצבי של חוט השדרה Eterna™ SCS.

מה צריך כדי להתחיל:



מטען



כבל טעינה



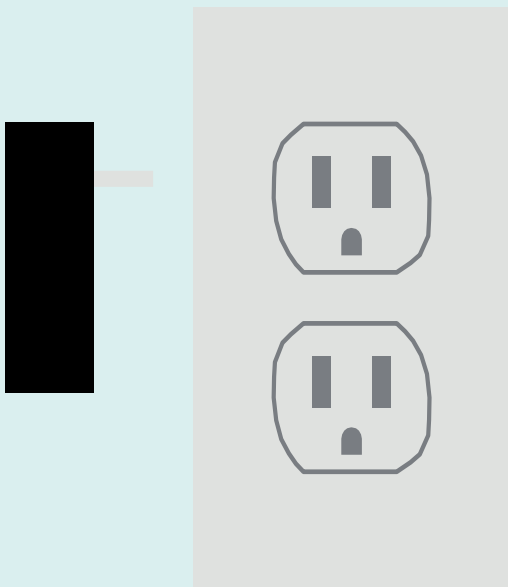
מתאם חשמל



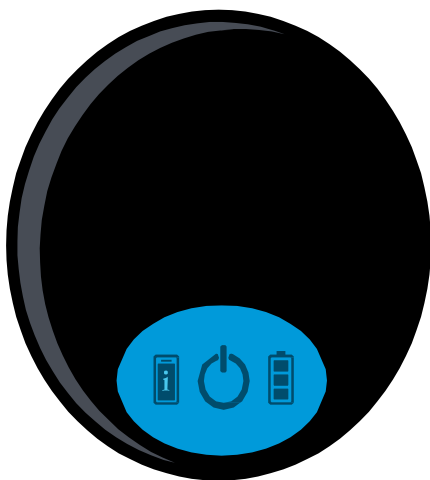
חגורת טעינה

חבר את מתאם החשמל לשקע חשמל.

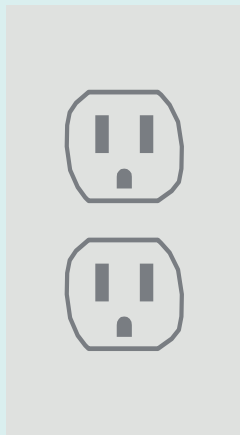
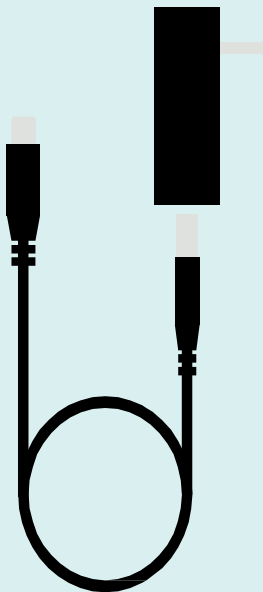
1



② הנח את המטען על משטח יציב כגון שולחן, או על הרצפה.

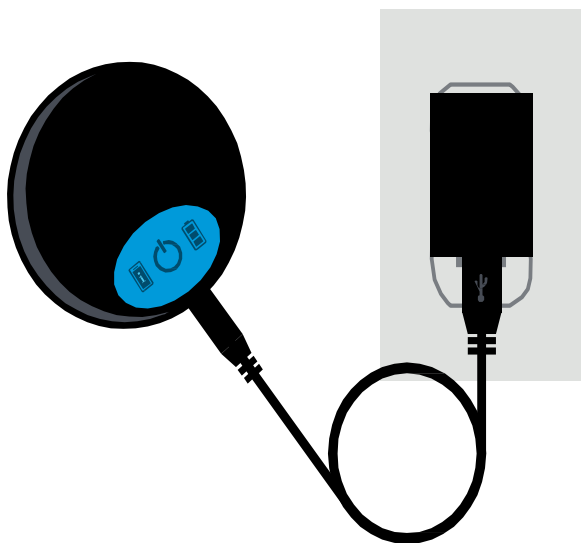


③ חבר את כבל הטעינה למתאם החשמל.

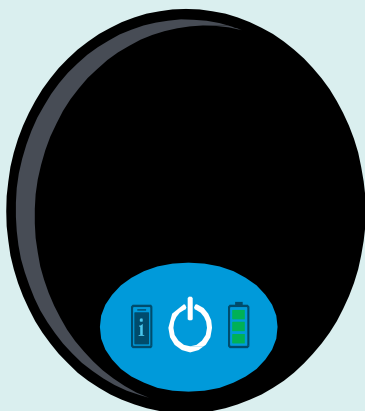


4

חבר את כבל הטעינה למטען.
ברגע שהוא טעון במלואו, כל הקווים
בסמל הסוללה יאירו למשך 60
שניות ואז ייכבו.

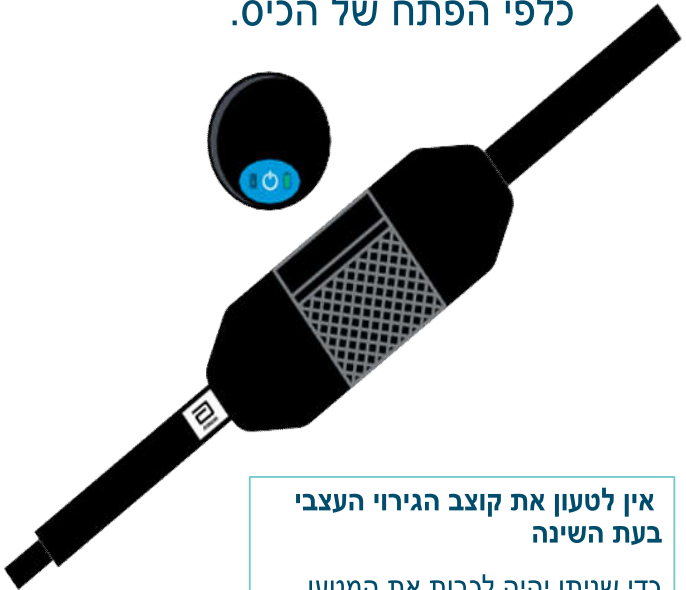


- 1 נתק את המטען מכבל הטעינה.
לחץ על סמל הפעלה (Power)
כדי להפעיל את המטען. כל
שלושת הסמלים יאירו לרגע
והמטען ישמיע צפצוף אחד,
במידה והשמע מופעל.



הערה: בזמן שהמטען נמצא בטעינה, לא ניתן להשתמש בו להטענת קוצב הגירוי העצבי.

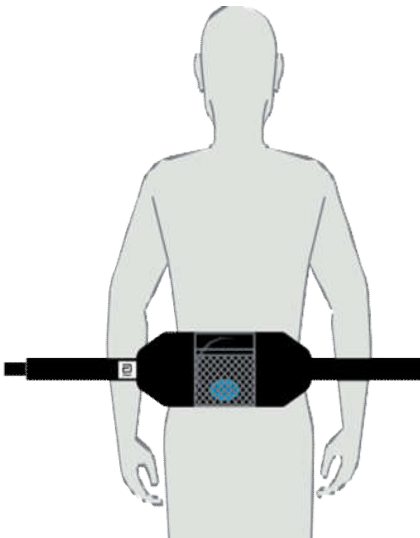
② הכנס את המטען כולו אל תוך
כיס הרשת של חגורת
הטעינה, כאשר הסמלים פונים
כלפי הפתח של הכיס.



אין לטעון את קוצב הגירוי העצבי
בעת השינה

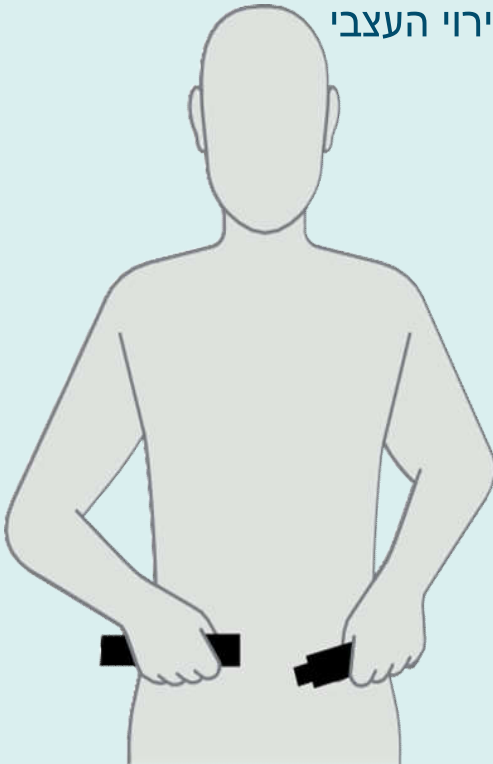
כדי שניתן יהיה לכבות את המטען
במידה והטעינה גורמת לאי-נוחות
כלשהי.

③ יש לוודא שקצוות הגומי של הכיס חופפים ומכסים לגמרי את המטען, ואז יש לחגור את חגורת הטעינה מסביב למותן, כך שהמטען יהיה ממוקם מעל לקוצב הגירוי העצבי .



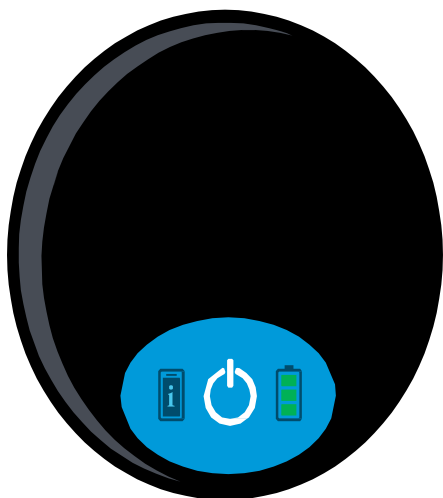
4 התאם את רצועת

הסקוץ' (Velcro) כך שחגורת
הטעינה תמוקם ביציבות סביב
המותן, והמטען ממוקם מעל לקוצב
הגירוי העצבי



5

כאשר המטען נכנס לתחום אזור הטעינה, הוא יצפצף בעקביות עד לתחילת הטעינה.



במידה והמטען לא מאתר את קוצב הגירוי העצבי תוך 90 שניות, הוא ייכבה באופן אוטומטי. במידה והמטען כבה, לחץ על לחצן ההפעלה דרך כיס הרשת כדי להפעיל שוב את המטען, ואז מקם אותו שוב מעל לקוצב הגירוי העצבי.

⑥ כדי לוודא שמתבצעת טעינה, שים לב לנקודות הבאות:

- במידה ושמע המטען מופעל בהגדרות המטען בשלט ההפעלה של המטופל, **המטען ישמיע צפצוף** עם תחילת הטעינה. המטען לא יצפצף במהלך שלב הטעינה.
- סמל ההפעלה של המטען **יחל להבהב** באיטיות.
- שלט ההפעלה של המטופל יציג את **מצב הטעינה** ואת **רמת טעינת הסוללה** של הקוצב.

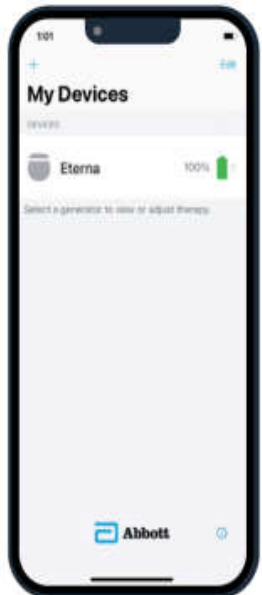
אם אינך מבחין באף אחד מהסימנים הללו, הטעינה **לא מתבצעת**.

7

כאשר קוצב הגירוי העצבי טעון במלואו, המטען ישמיע 3 צפצופים כל 10 שניות (במידה והשמע מופעל).

כבה את המטען לפני הסרת חגורת ההטענה.

ניתן לוודא שקוצב הגירוי העצבי טעון במלואו בשלט ההפעלה של המטופל.



מחוני המטען

סמל	אורות המטען
	<p>סמל ההפעלה מאיר כאשר המטען מופעל</p> <p>כאשר המטען מטעין את קוצב הגירוי העצבי, סמל ההפעלה יהבהב בקצב איטי.</p> <p>כאשר המטען נמצא במצב צימוד, סמל ההפעלה יהבהב בקצב מהיר.</p>
	<p>סמל הסוללה מאיר בקווים המציינים את רמת טעינת הסוללה.</p> <p>במהלך טעינת המטען, אחד הקווים בסמל הסוללה יהבהב.</p>

אזהרה: יתכן ותחוש עלייה של הטמפרטורה באזור קוצב הגירוי העצבי במהלך הטעינה. יש לוודא שהאזור סביב המטען מאוורר היטב ואינו מכוסה על ידי חומר מבודד כמו שמירה. אם תחוש אי-נוחות כלשהי במהלך טעינת קוצב הגירוי העצבי, הפסק את השימוש במטען ופנה לסעיף "פתרון בעיות" (עמוד 17 במדריך הטעינה). במידה ואי-הנוחות נמשכת, פנה רופא המטפל. טען את הקוצב רק כשאתה ער, כדי שתוכל להפסיק את פעולת המטען במידה והטעינה גורמת לאי-נוחות.

צלילי המטען

ציליל המטען	אירוע
צפצוף 1	הפעלה
צפצוף 1	הפעלת עוצמת שמע
2 צפצופים	כיבוי
3 צפצופים כל 5 שניות	שגיאה
3 צפצופים כל 5 דקות	סוללה חלשה
צפצופים קצרים מתמשכים	הקוצב נמצא
2 צפצופים צליל נמוך ואז צליל גבוה	החלה טעינת הקוצב
2 צפצופים צליל גבוה ואז צליל נמוך	טעינת הקוצב נפסקה (לא ממוקם היטב)
3 צפצופים צליל נמוך, צליל גבוה, ואז צליל נמוך	טעינת הקוצב הושלמה (טעון במלואו)

Abbott*. מדריך למשתמש עבור מערכת הטעינה (ARTEN600076078 ver D). 2022.

Abbott

8701 Bee Caves Rd., Bldg. 2, Austin, TX 78746 USA,

Tel: 1 972 5268286

Neuromodulation.Abbott

מדוגר מכשור רפואי בע"מ, טל: 09-7401457

סיכום קצר: לפני השימוש במכשירים של Abbott, יש לעיין במדריך לקלינאי לקבלת פירוט מלא של ההתוויות, התוויות-נגד, אזהרות, אמצעי זהירות, אירועים חריגים אפשריים והנחיות לשימוש. המערכת מיועדת לשימוש עם אלקטרודות ומאריכים קשורים התואמים למערכת.

© Abbott 2023. כל הזכויות שמורות.

v1.0 MAT-2310657 23-82568 | הפריט אושר עבור אוכלוסיות

באזור EMEA (אירופה, המזרח התיכון ואפריקה).



Abbott