

Alive Pioneer for GP8 Amp	Alive מטפלים – Alive Clinical Version	Alive
פרופילים למשתמשים ללא הגבלה. ניהול תיקי מטופלים כולל שמירה מלאה של היסטוריית הפעילויות של כל מטופל.	פרופילים למשתמשים ללא הגבלה. ניהול תיקי מטופלים כולל שמירה מלאה של היסטוריית הפעילויות של כל מטופל.	עד 7 פרופילים של משתמשים
<p>אימון דופק (EKG), מתח שרירי (EMG), מוליכות עורית (GSR) וטמפרטורה. <b>1024 דגימות בשנייה.</b> מדידה ואימון של EKG (או EMG), טמפרטורה ומוליכות עורית <b>בו זמנית.</b> מדדים חדשים של Pioneer עבור מוליכות עורית ודופק:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>מוליכות עורית בטווח אוטומטי</b></li> <li>• <b>Smoothness עם כיוון טווח ידני –</b> ניתן לבנות דרגת קושי מותאמת.</li> <li>• <b>דופק ממוצע – אימון בשינויים</b> משמעותיים בהירגעות באמצעות הפחתת ממוצע דופק.</li> <li>• <b>יציבות SCL</b> (תגובה מהירה וקל לאימון – אופציה קיימת Inner Tube Particle Editor).</li> <li>• <b>עוררות –</b> מדד המבוסס בעיקר על מוליכות עורית, נבנה בייחוד לזיהוי שינויים במצבי רגשי. עוררות משמעה עצמת המצב הרגשי, כך למשל כעס/שמחה הם מצב עוררות גבוה ואילו דכאון והירגעות הם מצב עוררות נמוך. שימושי לאימון אנשים "להתעורר!" או "להירגע..".</li> <li>• <b>איזון כימי –</b> אימון לחיוביות רגשית. מדד ניסיוני חדש, לשימוש להערכת מצב רגשי, שימושי לעבודה עם רגשות קשים ושינוי מצב רגשי.</li> </ul>	30 דגימות בשנייה. אימון Smoothness (HRV) ומוליכות עורית עם סביבות Alive (Alive Environments), משחקים ואימון גרפים.	נתוני דופק ו Smoothness
קוצב נשימה ויזואלי, ובנוסף <b>קוצב לומד של Alive Pioneer.</b> הקוצב הלומד משתמש בשינויים בדופק על	קוצב נשימה ויזואלי	קוצב נשימה ויזואלי

<p>מנת להתאים את קוצב הנשימה באופן רציף. זהו קוצב נשימה אופטימלי ומכוונן אשר מייתר את הצורך לכוון את קצב הנשימה!</p> <p><b>ניתן להוסיף קוצב נשימה אודיטורי – ניתן לבחור מתוך מגוון של קוצבים אודיטוריים ו/או להשמיע צליל תגמול כאשר המטרה מושגת מעל 80%.</b></p>		
<p><b>מספר בלתי מוגבל של מסכי גרפים</b> לתצוגה והקלטה.</p> <p><b>מסכי גרפים חדשים</b> לכל מדדי Pioneer החדשים.</p> <p>אפשרויות נוספות של התאמה אישית לעיצוב התצוגה.</p> <p>ניתן לשנות את הגודל והצורה של הגרפים באמצעות שינוי גודל וצורת החלונות.</p> <p>מסכי גרפים רצים ומבצעים חישובים ברקע לתיאום בין המסכים והתצוגות השונות.</p>	<p>מודול אימון גרפים בעל אפשרות לניתוק לשימוש על מסך בזמן שהמטופל משחק, עושה שימוש בסדנאות וחוקר את הסביבות השונות; הוספת הערות, עצירת סשן ותצוגת גרפים מפורטת בזמן משחק.</p>	<p>אימון על מסך יחיד עם המשחקים ואימון הגרפים של <b>Alive</b></p>
<p>כל המאפיינים מגרסת המטפלים, ובנוסף:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>גרף EMG</b> – נתונים גולמיים, מתוקנים ותצוגת תדירות (FFT).</li> <li>• <b>גרף טמפרטורה</b> – מדויק בשינויי טמפרטורה זעירים.</li> <li>• <b>ניתוח נתונים מלא</b> – לכל מדדי Alive Pioneer קיימים מסכי גרפים דומים למסך גרף SCL של גרסת המטפלים. כולל מגוון רחב של סטטיסטיקות.</li> <li>• <b>גרף ניטור מלא</b> – עם 8 מדדי גרפים בו זמנית.</li> <li>• <b>גרפים של רגשות</b> – תצוגה של שינוי במצב רגשי.</li> </ul>	<p>אימון גרפים <b>קליני</b> הכולל אפשרויות התאמה אישית מורחבות עם משוב קולי:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>גרפים של טווח תדרים</b> – תצוגת טווח הספקי דופק לקביעת דופק לב דומיננטי, ותדירויות כל דופק עבור מטופל ספציפי</li> <li>• <b>גרפים של smoothness מצטבר</b>, כולל תצוגות של מטריצות מפורטות*.</li> <li>• <b>גרפים של מוליכות עורית</b> – יכולת לשנות נקודת התחלה, מטרה ומוליכות עורית בסיסית עם אפשרות לאימון מוליכות עורית וsmoothness בו זמנית. תצוגת מספר רב של סטטיסטיקות מוליכות עורית**.</li> </ul>	<p>אימון גרפים עבור נתוני דופק ו-smoothness</p>
<p>כל המאפיינים מגרסת המטפלים, ובנוסף:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>הקלטות אודיו מהמיקרופון בסשנים</b> שימושי לזיהוי שינויים שקרו במקביל או שינויים מטרימים.</li> <li>• <b>סקירה של מדדי Pioneer חדשים</b></li> </ul>	<p>סיכום <b>סשן קליני</b>: בחן כל סשן ברמת פירוט מרבית לאורך זמן ו/או לפי תת-מאפייני הסשן:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• גרפים של דופק, smoothness, רמת מוליכות עורית ויציבות מוליכות עורית.</li> <li>• בחן כל סשן ברמת פירוט מתקדמת:</li> </ul>	<p>סיכום סשן</p>

<p>כמו EMG, טמפרטורה, איזון כימי ועוד, לצד המדדים הקיימים כמו דופק, מוליכות עורית וsmoothness.</p>	<p>תצוגת ששן בודד או תצוגת ששנים מרובים לפי זמן.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>כל גרף מראה ממוצע, מקסימום, מינימום, התחלה של ששן (ממוצע 15 שניות ראשונות) סוף ששן (ממוצע 15 שניות אחרונות), סטטיסטיקות של שינוי ואחוז שינוי עבור כל מדד.</li> <li>ייצא ששן בודד או ששנים מרובים לאקסל לניתוח נוסף או להדפסת סיכום ששן.</li> </ul>	
<p><b>מוזיקת רקע בזמן משחק + יכולת לבחור כל מוזיקה המאוחסנת על הדיסק הקשיח שלך.</b> שמירת שינויים במוזיקה, מאפשר להחליף לברירת מחדל בסביבות ובמיני-משחקים. <b>סביבות Pioneer חדשות עם מעל שעה של מוזיקה חדשה.</b></p>	<p><b>מוזיקת רקע בזמן משחק + יכולת לבחור כל מוזיקה המאוחסנת על הדיסק הקשיח שלך.</b></p>	<p>מוזיקת רקע בזמן משחק</p>
<p>שלחו מרקרים לAlive באמצעות <a href="#">Integrated customizable picture display system</a> <a href="#">synchronized to graphs</a> <a href="#">Alive Marker Interface</a> (דורש ידע בסיסי בתכנות), על מנת לאפשר סנכרון E-Prime וכלים נוספים עם הגרפים של Alive על ידי סימון אירועים.</p>	<p>שלחו מרקרים לAlive באמצעות <a href="#">Alive Marker Interface</a> (דורש ידע בסיסי בתכנות), על מנת לאפשר סנכרון E-Prime וכלים נוספים עם הגרפים של Alive על ידי סימון אירועים.</p>	<p>ללא ממשק מחקר</p>
<p>עדכונים אוטומטיים חינם כשמתווספים מאפייני Pioneer.</p>	<p>עדכונים אוטומטיים חינם כשמתווספים מאפייני גרסת מטפלים.</p>	<p>עדכונים אוטומטיים חינם כשמתווספים <b>מאפיינים חדשים</b></p>

\* משך זמן smooth, % זמן בכל אזור smoothness, זמן smooth כולל, LF/HF  
\*\* יציבות, מינימום, מקסימום וממוצע, פידבק קולי