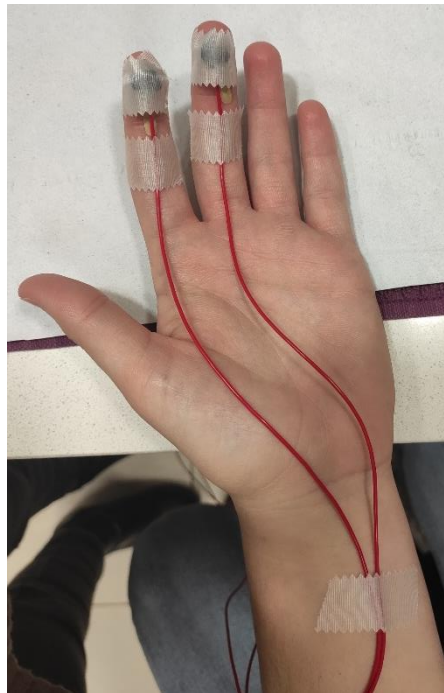
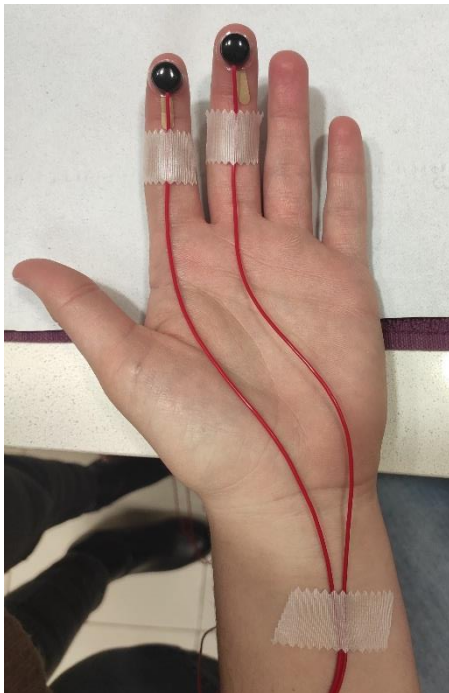
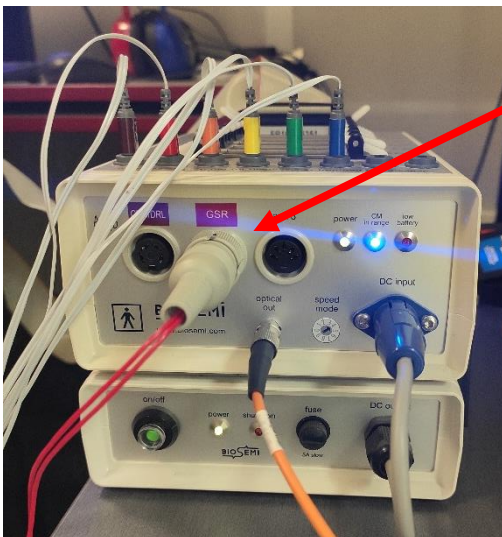


## הרצת ניסוי EEG עם GSR

1. לפני הגעת הנבדק יש להדביק מדבקות עגולות עם פתח באמצע (כמו של האלקטרודות החיצוניות של ה-EEG) על גבי 2 האלקטרודות של ה-GSR.
2. עם הגעת הנבדק למעבדה יש לשטוף ידיים ולבקש גם מהנבדק/ת לשטוף ידיים היטב.
3. לפני חיבור ה-EEG יש לחבר את האלקטרודות ה-GSR לנבדק באופן הבא:
  - לשים ג'ל (אותו ג'ל של ה-EEG) במרכז כל אלקטרודה, בכמות דומה לזו ששמים על האלקטרודות החיצוניות של ה-EEG.
  - למקם בדיוק במרכז האצבעות: האצבע והאמה של יד שמאל. אין להזיז אחרי ההדבקה. במידה והאצבעות קטנות מדי יש אפשרות למקם את האלקטרודות על החלק התחתון של כף היד כפי שמופיע בהוראות המערכת.
  - על מנת לחזק את ההדבקה ולמנוע יצירת מתח על החוטים יש להיעזר בדבק הרפואי מסביב לאלקטרודה עצמה, במרכז האצבע ועל גבי הזרוע כמו בתמונה:



4. משאירים את האלקטרודות מחוברות בזמן הכנת ה-EEG.
5. לאחר הכנת הנבדק/ת מחברים את הכבל למערכת כמו בתמונה. חשוב לוודא שמוכנס היטב באמצעות סיבוב נעילה. יש אופציה לחבר את ה-GSR ללא EEG כפי שמופיע בהוראות המערכת.



6. עכשיו אפשר להתפנות לסדר את יתר המערכת וההכנות לניסוי.
7. לפני תחילת ההרצה יש לוודא שרואים היטב את הסיגנל ב active view תחת הלשונית auxiliary sensors, ב-gsr1.
8. יש לבקש מהנבדק/ת להניח את היד כאשר על השולחן עם האלקטרודות פונות מעלה ולא להזיז אותה במהלך הניסוי.
9. לאחר הניסוי יש לנקות את האלקטרודות במים עם המברשת שיניים הקטנה (כמו האלקטרודות החיצוניות של EEG) ולוודא שלא נשאר עליהן ג'ל.

**חשוב- לוודא שעוברת רבע שעה לפחות מרגע חיבור האלקטרודות ועד תחילת הניסוי.**