

כלי מחקר זה נלקח מתוך מאגר כלי המחקר של קרן שלם התומכת במחקר שמטרתו שיפור איכות החיים של אנשים עם מוגבלות שכלית התפתחותית והסובבים אותם.

כל המעוניין להשתמש באחד מכלי מחקר מתבקש לפנות לחוקר שערך את המחקר הרלבנטי ולוודא את אישור השימוש בכלי מבחינת זכויות יוצרים.

שם הכלי: מבדק השחלת חרוזים

פותח בשנת: 1996, על ידי: Fawcett & Nicolson

תורגם לעברית בשנת: לא צוין על ידי: לא צוין

מבדק הבדק זמן השחלת חרוזים על חוט, קואורדינציה עדינה, בעקבות התערבות.	מטרת הכלי	1
מבדק קואורדינציה תנועתית עדינה.	סוג כלי המחקר	2
במחקר של גולדשטיין, הולצר וניסים (2017), 41 מזדקנים בעלי משי"ה.	אוכלוסיית היעד	3
לא רלוונטי במבחנים.	אופי הדיווח	4
הנבדק צריך להשחיל 15 חרוזים על חוט.	מבנה הכלי	5
זמן ביצוע כולל של המטלה	סוג סולם המדידה	6
מטלת ביצוע	סוג הפריטים בכלי	7
השחלת 15 חרוזים	אורך הכלי	8
לא צוין	מהימנות	9
לא צוין	תקיפות	10

רשימת מחקרי קרן שלם אשר עשו שימוש בכלי:

שם המחקר	מק"ט
פרופ' אברהם גולדשטיין ¹ , פרופ' יהשיהו הולצר ² , ד"ר מיכל ניסים ¹ (2017), ללכת על המים: השפעות תכנית התערבות תנועתית במים על סיכון לנפילות ויכולות קוגניטיביות-מילוליות באוכלוסייה מזדקנת עם מוגבלות שכלית התפתחותית.	152 למחקר המלא



[למאגר המחקרים של קרן שלם](#)