

Uitgebreide toelichting van het meetinstrument

Flick Sign

Oktober 2022

Review: Anja Bienmüller
Franca Hötzel
Marsha Bokhorst
Invoer: Marsha Bokhorst

1 Algemene gegevens

	Het meetinstrument heeft betrekking op de volgende categorieën
Lichaamsregio	Bovenste Extremiteit
Aandoening (ICD)	Zenuwstelsel en zintuigen (Perifeer zenuwstelsel)
Domein 'Menselijk functioneren' (ICF)	Sensorische functies en pijn

- *Korte beschrijving* → Het Flick Sign wordt ook wel het wapperende handen teken genoemd. De patiënt wordt gevraagd wat hij doet als hij (vooral 's nachts) veel last heeft. Als de patiënt antwoordt: 'wapperen met de handen', is de test positief.^{1,2,3}
- *Doelgroep* → patiënten met carpaletunnelsyndroom
- *Auteur:*
 - ✓ *Oorspronkelijke versie* → Pryse-Phillips WE (1984)⁴

2 Doel van het meetinstrument

- Diagnostisch

3	<p><i>Soort / vorm van het meetinstrument</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Observatielijst; manueel • <i>Opbouw</i> → 1 onderdeel • <i>Meetniveau</i> → wijze van score (ja/nee); meetniveau nominaal
4	<p><i>Verkrijgbaarheid</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Opvraagbaar bij</i> → www.meetinstrumentenzorg.nl • <i>Geschatte kosten</i> → geen • <i>Copyright</i> → nee
5	<p><i>Methodologische kwaliteit</i></p> <p>Gegevens over de methodologische kwaliteit staan in de volgende reviews:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MacDermid JC, Wessel J. Clinical diagnosis of carpal tunnel syndrome: a systematic review. 2004⁶ - Valdes K, LaStayo P. The value of provocative tests for the wrist and elbow: a literature review. 2013⁷ <p>Verder vindt u ook informatie over de methodologische kwaliteit in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hansen PA, Micklesen P, Robinson LR. Clinical utility of the flick maneuver in diagnosing carpal tunnel syndrome. 2004⁸ - Gok H, Ay S, Kutlay S. Are relieving maneuvers useful in diagnosis of carpal tunnel syndrome? 2008⁹
6	<p><i>Hanteerbaarheid / feasibility</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Taal</i> → Nederlands • <i>Benodigdheden</i> → geen • <i>Randvoorwaarden</i> → geen • <i>Benodigde tijd</i> → • <i>Gebruikershandleiding</i> → nee
7	<p><i>Normgegevens</i></p>
8	<p><i>Overige gegevens</i></p>

9 *Literatuurlijst*

1. NHG-Standaard Hand- en polsklachten. Available from: <https://www.nhg.org/standaarden/volledig/nhg-standaard-hand-en-polsklachten> [Geraadpleegd op: 11 februari 2014]
2. Egberts PF, Eekhof JAH, Knuistingh Neven A. Carpaletunnelsyndroom. *Huisarts en wetenschap*. 2006 Nov;49(11):806-809.
3. Peters-Veluthamaningal C, Baarveld F. Pols. In: Baarveld F, Backx FJG. *Sportgeneeskunde*. Houten: Bohn Stafleu Van Loghum; 2009. p. 235-246.
4. Pryse-Phillips WE. Validation of a diagnostic sign in carpal tunnel syndrome. *Journal of neurology, neurosurgery and psychiatry*. 1984;47(8):870-872.
5. de Krom MCTFM, Knipschild PG, Kester ADM, Spaans F. Efficacy of provocative tests for diagnosis of carpal tunnel syndrome. *Lancet*. 1990 Feb 17;335(8686):393-395.
6. MacDermid JC, Wessel J. Clinical diagnosis of carpal tunnel syndrome: a systematic review. *Journal of hand therapy*. 2004 Apr-Jun;17(2):309-319.
7. Valdes K, LaStayo P. The value of provocative tests for the wrist and elbow: a literature review. *Journal of hand therapy*. 2013 Jan-Mar;26(1):32-42.
8. Hansen PA, Micklesen P, Robinson LR. Clinical utility of the flick maneuver in diagnosing carpal tunnel syndrome. *American journal of physical and medical rehabilitation*. 2004 May;83(5):363-367.
9. Gok H, Ay S, Kutlay S. Are relieving maneuvers useful in diagnosis of carpal tunnel syndrome? *Romatizma*. 2008;23:129-134.