

Evaluatieschaal myofasciale dysfuncties

Naam patiënt:

Datum evaluatie:

Therapeut:

Type + zijde operatie:

Datum operatie:

Instructies:

Patiënte bevindt zich in ruglig op de behandeltafel, het hoofd ondersteund met een kussen en de armen naast het lichaam, tenzij anders vermeld. De therapeut bevindt zich naast de geopereerde zijde.

Per locatie wordt er op de drie diepteniveaus gepalpeerd naar verklevingen. De mate van verkleving wordt gescoord van 0-3. Er kan een bijkomende totaalscore worden berekend, d.w.z. de som van de scores van de verschillende niveaus

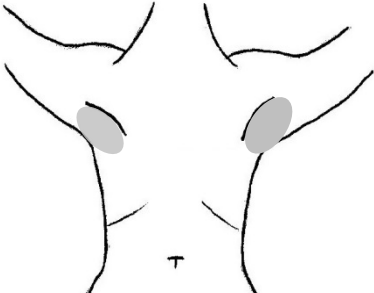
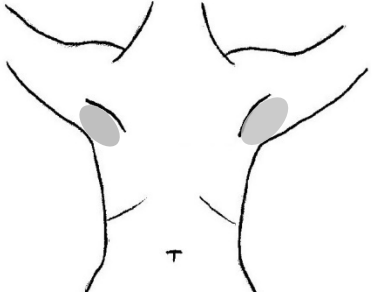
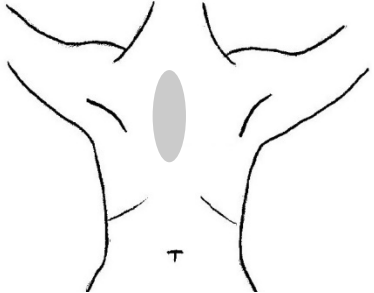
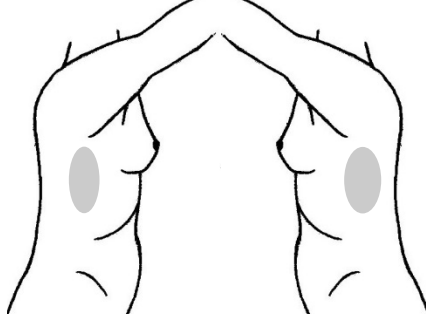
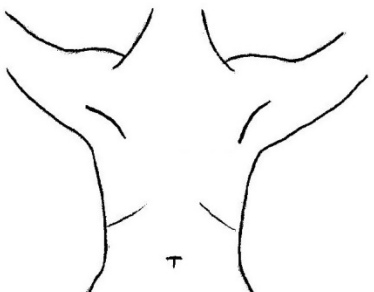
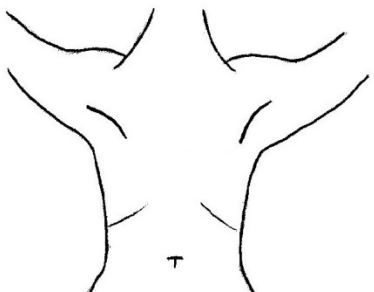
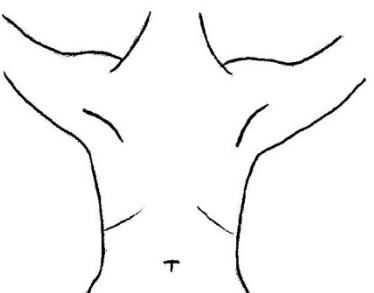
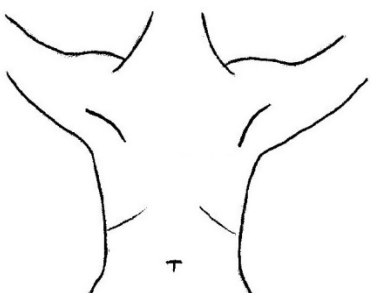
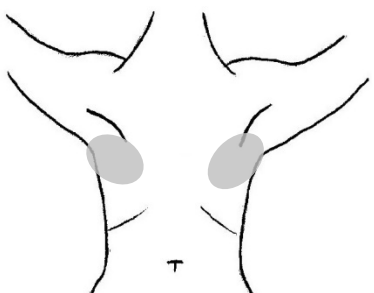
Legende:

Mate van verklevingen:

0. Geen verkleving
1. Kleine verkleving die bijna onmiddellijk loslaat
2. Heeft nog een zekere elasticiteit, maar abnormaal vroege/harde restrictie
3. Zeer vroege en harde restrictie

Diepte

1. Huid (zonder druk huid met palmaire zijde vingers transvers bewegen tov oppervlakkige laag in alle richtingen naar weerstand palperen)
2. Oppervlakkige Fascia (onderhuids weefsel tov onderliggende diepe weefsel laag transleren in alle richtingen)
3. Diepere structuren (alle weefsel lagen transleren tov onderliggende botstructuren, in alle richtingen)

1. Achter de voorste okselplooi (90° abductie)	2. Oksel (90° abductie)	3. Sternum
		
Huid: 0 – 1 – 2 – 3 Oppervlakkig: 0 – 1 – 2 – 3 Diep: 0 – 1 – 2 – 3	Huid: 0 – 1 – 2 – 3 Oppervlakkig: 0 – 1 – 2 – 3 Diep: 0 – 1 – 2 – 3	Huid: 0 – 1 – 2 – 3 Oppervlakkig: 0 – 1 – 2 – 3
4. Flank: insteek drain	5. Basis Borst	6. Litteken oksel (90° abductie)
		
Huid: 0 – 1 – 2 – 3 Oppervlakkig: 0 – 1 – 2 – 3 Diep: 0 – 1 – 2 – 3	Huid: 0 – 1 – 2 – 3 Oppervlakkig: 0 – 1 – 2 – 3 Diep: 0 – 1 – 2 – 3	Huid: 0 – 1 – 2 – 3 Oppervlakkig: 0 – 1 – 2 – 3 Diep: 0 – 1 – 2 – 3
7. Litteken borst	8. Litteken Mastectomie (handen op de buik)	9. Andere
		
Huid: 0 – 1 – 2 – 3 Oppervlakkig: 0 – 1 – 2 – 3 Diep: 0 – 1 – 2 – 3	Huid: 0 – 1 – 2 – 3 Oppervlakkig: 0 – 1 – 2 – 3 Diep: 0 – 1 – 2 – 3	Huid: 0 – 1 – 2 – 3 Oppervlakkig: 0 – 1 – 2 – 3 Diep: 0 – 1 – 2 – 3