

Verdiepend meetinstrument % overeenstemming	Ronde 1								Ronde 2							
	Totaal	Neur	Reva	SO	Npsych	Fysio	Ergo	Logo	Totaal	Neur	Reva	SO	Npsych	Fysio	Ergo	Logo
<u>Meting 1, in de eerste week</u>																
DOS bij aanwijzingen voor delier	<b>89.1</b>	<b>84.0</b>	<b>79.2</b>	<b>92.0</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>91.7</b>	<b>78.6</b>								
Ranchos los Amigos bij verminderd bewustzijn	57.0	53.8	52.9	60.0	50.0	71.4	60.0	50.0	54.5	40.0	54.5	37.5	<b>75.0</b>	0	<b>100</b>	<b>100</b>
Logopedie in consult bij afwijkende waterslikttest	<b>97.2</b>	<b>96.0</b>	<b>100</b>	<b>91.7</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>96.0</b>								
Afasie in kaart bij Screeling < 67	<b>92.6</b>	<b>90.5</b>	<b>96.0</b>	<b>79.2</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>96.0</b>								
kort NPO bij MoCA < 26	63.5	40.0	63.0	62.5	<b>76.0</b>	<b>100</b>	42.9	<b>87.5</b>	60.0	33.3	44.4	61.9	<b>77.8</b>	73.3	50.0	<b>88.9</b>
ACLS bij aanwijzingen voor cognitieve problemen	67.0	50.0	66.7	<b>83.3</b>	33.3	<b>85.7</b>	73.9	<b>100</b>	<b>76.4</b>	<b>75.0</b>	62.5	<b>94.4</b>	41.7	66.7	<b>87.5</b>	<b>100</b>
MI bij NIHSS item 5 en/of 6 afwijkend	<b>91.8</b>	72.2	<b>92.6</b>	<b>95.7</b>	-	<b>95.8</b>	<b>100</b>	<b>100</b>								
TCT bij NIHSS item 5 en/of 6 afwijkend	<b>93.2</b>	66.7	<b>96.2</b>	<b>95.8</b>	-	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>								
EmNSA bij NIHSS item 8 afwijkend	62.8	16.7	52.2	58.3	-	<b>81.8</b>	<b>81.0</b>	<b>100</b>	74.7	0.0	61.1	<b>76.9</b>	<b>100</b>	<b>85</b>	<b>90.5</b>	<b>100</b>

Verdiepend meetinstrument % overeenstemming	Ronde 1								Ronde 2							
	Totaal	Neur	Reva	SO	Npsych	Fysio	Ergo	Logo	Totaal	Neur	Reva	SO	Npsych	Fysio	Ergo	Logo
MAS bij verhoogde tonus	70.7	33.3	66.7	73.7	-	<b>87.5</b>	60.0	<b>100</b>	69.7	16.7	58.8	<b>85.7</b>	<b>100</b>	<b>75.0</b>	<b>85.7</b>	<b>100</b>
PRPM									60.7	50.0	56.3	<b>75.0</b>	<b>100</b>	64.7	<b>100</b>	<b>100</b>
HADS	70.8	<b>76.2</b>	<b>81.5</b>	<b>79.2</b>	72.0	<b>80.0</b>	40.0	50.0	<b>81.5</b>	<b>78.6</b>	66.7	<b>84.2</b>	<b>83.3</b>	<b>80.0</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
GDS									<b>82.1</b>	71.4	36.4	<b>90.5</b>	<b>100</b>	<b>88.9</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
UAT screening handvaardigheid	59.9	60.0	43.5	<b>87.5</b>	-	63.6	50.0	<b>100</b>	64.3	40.0	58.8	70.0	<b>100</b>	66.7	62.5	<b>100</b>
SULCS	63.5	50.0	57.1	<b>83.3</b>	-	55.6	65.0	<b>100</b>	69.1	40.0	46.7	<b>88.9</b>	<b>100</b>	69.2	<b>79.2</b>	<b>100</b>
ARAT	66.0	28.6	<b>76.0</b>	<b>81.8</b>	-	<b>85.7</b>	42.1	<b>100</b>	58.6	0.0	64.7	<b>80.0</b>	0	62.5	52.4	<b>100</b>
Ergo in consult bij beperkingen in handelen	<b>95.2</b>	<b>92.0</b>	<b>100</b>	<b>92.0</b>	<b>84.0</b>	<b>100</b>	100	<b>100</b>								
MoCA < 26 Ergo in consult	<b>79.2</b>	68.0	<b>88.9</b>	<b>88.0</b>	<b>76.0</b>	<b>86.7</b>	59.1	<b>100</b>	72.1	<b>87.5</b>	<b>100</b>	<b>90.5</b>	72.2	66.7	69.6	<b>90.0</b>
Betekenisvolle act. door ergo	<b>93.9</b>	<b>87.0</b>	<b>92.6</b>	<b>96.0</b>	<b>95.8</b>	<b>91.3</b>	<b>100</b>	<b>94.7</b>								
A-one	61.0	20.0	50.0	72.2	<b>75.0</b>	66.7	60.9	<b>100</b>	57.1	0	31.3	58.8	<b>100</b>	71.4	60.0	<b>100</b>









Verdiepend meetinstrument % overeenstemming	Ronde 1								Ronde 2							
	Totaal	Neur	Reva	SO	Npsych	Fysio	Ergo	Logo	Totaal	Neur	Reva	SO	Npsych	Fysio	Ergo	Logo
Netwerkanalyse voor sociale steun									<b>80.6</b>	50.0	<b>92.3</b>	71.4	<b>88.9</b>	<b>75.0</b>	<b>83.3</b>	<b>85.7</b>

Neur = neuroloog, Reva = revalidatiearts, SO = specialist ouderengeneeskunde, Npsych = neuropsycholoog, Fysio = fysiotherapeut, Ergo = ergotherapeut, Logo = logopedist

**Vet gedrukt** =  $\geq 75$  % overeenstemming.

**Vakje grijs** = deze beroepsgroep maakt gebruik van de uitkomsten van het meetinstrument, 75 % overeenstemming van deze groep is nodig om de stelling aan te nemen.

Vakje niet ingevuld = alle respondenten hebben 'niet mijn expertise' ingevuld.

\*= stond verkeerd vermeld in de eerste Delphironde, werd daarom opnieuw meegenomen als stelling in de tweede ronde.

DOS = Delier Observatie Schaal, NPO = Neuropsychologisch Onderzoek, MoCA = Montreal Cognitive Assessment, ACLS = Allen Cognitive Level Screen, MI = Motricity Index, TCT = Trunk Control Test, EmNSA = Erasmus MC Modificatie van de (revised) Nottingham Sensory Assessment, MAS = Modified Ashworth Scale, PRPM = Perceived Resistance to Passive Motion, HADS = Hospital Anxiety and Depression Scale, GDS = Geriatric Depression Scale, UAT = Utrechtse Arm Test, SULCS = Stroke Upper Limb Scale, ARAT = Action Research Arm Test, A-one = Árnadóttir OT-ADL Neurobehavioral Evaluation, AMPS = Assessment of Motor and Process Skills, PRPP = Perceive, Recall, Plan and Perform System of task analyses, FSS = Fatigue Severity Scale, SNAQ = Short Nutritional Assessment Questionnaire, ACS = Activity Card Sort, USER-P = Utrechtse Schaal voor Evaluatie van Revalidatie-Participatie, COPM = Occupational Performance Measure, UCL = Utrechtse Coping Lijst, CSI = Caregiver Strain Index, SSL = Social Support List.

*Tabel 3 Overzicht van de percentages overeenstemming totaal en per beroepsgroep in de twee Delphirondes*