

Bijlage 2

voor de Richtlijnen voor de toekenning van uitkeringen wegens Contergan-schadegevallen

Medische puntentabel

De volgens § 14 lid 2 in combinatie met § 19 lid 2 StHG vastgestelde lichamelijke letsel moet overeenkomstig de volgende 'Medische puntentabel' worden beoordeeld:

I.

Het lichamelijk letsel dient in overeenstemming met de volgende bereiken afzonderlijk te worden beoordeeld:

1. Orthopedisch letsel,
2. Inwendig letsel,
3. Oogletsel,
4. KNO-letsel.

II.

Als meerdere bereiken betrokken zijn, vindt de berekening van het totaal aantal punten van de afzonderlijke bereiken volgens het volgende multiplicatieve systeem plaats, waarbij elk bereik met maximaal 100 punten kan worden beoordeeld:

$$100 - 100 \quad x \quad \frac{100 - S_o}{100} \quad x \quad \frac{100 - S_a}{100} \quad x \quad \frac{100 - S_h}{100} \quad x \quad \frac{100 - S_i}{100} = G$$

S_o = totaal aantal punten orthopedie

S_a = totaal aantal punten ogen

S_h = totaal aantal punten KNO

S_i = totaal aantal punten inwendig

G = het totaal aantal punten, die doorslaggevend zijn voor de hoogte van de maandelijkse uitkering (bijlage 3) en de kapitaalvergoeding (bijlage 1).

Voorbeeld 1

				<u>Punten</u>		
Orthopedie: ontbreken van beide duimen	(4+4)			8		
Ogen: licht oogletsel				4		
KNO: volledig doof aan beide oren				60		
Inwendig: liesbreuk aan weerszijden	(3)					
aplasie van de galblaas	(2)					
Bekkennier	(5)			10		
		100 - So	100 - Sa	100 - Sh	100 - Si	
100 - 100 x	-----	x	-----	x	----- =	
	100		100		100	
	100 - 8		100 - 4		100 - 60	100 - 10
100 - 100 x	-----	x	-----	x	----- =	
	100		100		100	
	92		96		40	90
100 - 100 x	-----	x	-----	x	----- =	
	100		100		100	

$$100 - 100 \times 0,92 \times 0,96 \times 0,4 \times 0,9 =$$

$$100 - 31,80 = \mathbf{68,2 \text{ totaal aantal punten}}$$

Voorbeeld 2

		<u>Punten</u>
Orthopedie: ontbreken van beide duimen	(4+4)	8
Ogen: onvolledig sluitend ooglid		4
KNO: lichte slechthorendheid aan beide zijden		5
Inwendig: Hartafwijking zonder opvallende beperking	(10)	
Aplasia van de galblaas	(2)	
Liesbreuk aan beide zijden	(3)	
Bekkennier	(5)	20

$$100 - 100 \times \frac{100 - S_o}{100} \times \frac{100 - S_a}{100} \times \frac{100 - S_h}{100} \times \frac{100 - S_i}{100} =$$

$$100 - 100 \times \frac{100 - 8}{100} \times \frac{100 - 4}{100} \times \frac{100 - 5}{100} \times \frac{100 - 20}{100} =$$

$$100 - 100 \times \frac{92}{100} \times \frac{96}{100} \times \frac{95}{100} \times \frac{80}{100} =$$

$$100 - 100 \times 0,92 \times 0,96 \times 0,95 \times 0,8 =$$

$$100 - 67,12 = \mathbf{32,88 \text{ totaal aantal punten}}$$

Voorbeeld 3

Orthopedie:	amelie aan beide zijden (22+22+12)	(56)	<u>Punten</u>
	craniosynostosis	7 - 10	(10)
Ogen:	-		
KNO:	-		
Inwendig:	bekkennier		5

$$100 - 100 \times \frac{100 - S_o}{100} \times \frac{100 - S_a}{100} \times \frac{100 - S_h}{100} \times \frac{100 - S_i}{100} =$$

$$100 - 100 \times \frac{100 - 66}{100} \times \frac{100 - 0}{100} \times \frac{100 - 0}{100} \times \frac{100 - 5}{100} =$$

$$100 - 100 \times \frac{34}{100} \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} \times \frac{95}{100} =$$

$$100 - 100 \times 0,34 \times 1 \times 1 \times 0,95 =$$

$$100 - 32,3 = \mathbf{67,7 \text{ totaal aantal punten}}$$

III.

Als de deskundigen tot het besluit komen dat bij onvoorziene combinaties van letsel de toepassing van het onder punt IV vermelde puntensysteem het kind zou kunnen benadelen, kan de beoordeling van het letsel volgens professioneel goeddunken ten gunste van het kind worden veranderd. Hierbij is echter in vergelijking met de puntentabel van bijlage 3 een hogere indeling van ten hoogste een uitkeringsniveau is toegestaan.

Als de medische commissie constateert dat er sprake is van een aangeboren afwijking volgens § 6 lid 1 van deze richtlijn die in de medische puntentabel onder alinea IV niet wordt vermeld, beoordeelt de medische commissie de ernst van het lichamelijk letsel en de hierdoor veroorzaakte lichamelijke storingen in passende toepassing van § 7 lid 1 en 2 evenals § 8 lid 2 van deze richtlijnen.

IV. Medische puntentabel

1. Orthopedisch letsel

De beoordelingsniveaus bedragen bij de orthopedische beoordeling telkens 0,5 punten. Deze tussenliggende niveaus zijn in de volgende tabel alleen bij vingerletsel geprint, in alle overige gevallen moeten ze bij overgangsbeoordelingen telkens worden vastgesteld.

A. Bovenste ledematen	aan een zijde	aan beide zijden
1. <u>Distale vorm van ectromelie</u> (Alle distale en axiale vormen van ectromelie, echter niet amelie en focomelie)		
1.1 Duimtype, drie kootjes		
a) anatomisch zoals de 2e vinger tot een geringe hypoplasie	2	4
b) duidelijke hypoplasie deels met radiaalabductie in het basisgewricht deels met vorming van zwemvliezen	3	6
c) extreme hypoplasie of dysplasie deels in syndactylie van de weke delen naar de wijsvinger - eventueel behalve het eindkootje van de duim - deels partiële tot totale aplasie van het 1e middenhandsbeentje, deels pendelduim	4	8
1.2 Duimtype, twee kootjes		
a) aan het 1e middenhandsbeentje en duim niet of nauwelijks herkenbare hypoplasie, echter vertraging van de ontwikkeling of hypo- of dysplasie van de os naviculare	1	2

b) geringe hypoplasie	2	4
c) duidelijke hypoplasie deels met radiaalabductie in het basisgewricht, deels met vorming van zwemvliezen	3	6
d) extreme hypoplasie of dysplasie deels in syndactylie van de weke delen naar de wijsvinger - eventueel behalve het eindkootje van de duim deels partiële tot totale aplasie van het 1e middenhandsbeentje deels pendelduim	4	8
e) aplasie	4	8
1.3 Misvorming(en) van de duim en hypoplasie of dysmelie van vingerstammen (In te vullen bij alle distale en axiale vormen van ectromelie, niet invullen in geval van amelie en focomelie)		
a) geringe hypoplasie	0,5	1
b) duidelijke hypoplasie 2e vinger	0,5	1
of dysplasie, 3e vinger	0,5	1
deels vorming van zwemvliezen, 4e vinger	0,5	1
deels synostosis van middenhandsbeentje bij vrije vingerkootjes) 5e vinger	1	2

<p>c) extreme hypoplasie of dysplasie</p> <p>deels syndactylie eventueel buitenste eindkootje</p> <p>deels partiële of totale aplasie van het bijbehorende middenhandsbeentje,</p> <p>bij syndactylieën of synostosen van eindkootjes wordt één straal met 1,5 en de andere, afhankelijk van de aard (hypo- of dysplasie) met 0,5, 1 of 1,5 punten beoordeeld).</p>	0,5-1,5	
d) aplasie	1,5	3
1.3.1 per overtallige dysplastische vinger 0,5 punten		
<p>1.4 Radiustype</p> <p>(Alle distale en axiale vormen van ectromelie, niet amelie en focomelie)</p> <p>(Ter beoordeling wordt de situatie van de hand erbij opgeteld)</p>		
a) geringe minusvariant van de radius	1	2
b) radiushypoplasie met verkorting van ongeveer $\frac{1}{4}$	2	4
c) radiushypoplasie of partiële aplasie met verkorting van ongeveer de helft	3	6
d) radiushypoplasie of partiële aplasie met radio-ulnaire synostose en breed distaal ulna-einde van de radius (hierdoor slechts geringe klomphand, echter hangende hand)	3	6

e) radiushypoplasie of partiële aplasie met radio-ulnaire synostose en smal distaal ulna-einde (hierdoor klomphand zoals bij radiusagenesie), tevens bij pronatie	4	8
f) partiële aplasie van de radius met verkorting van meer dan de helft	4	8
g) aplasie	4	8
1.5 Radiustype en sterke verkorting van de ulna		
a) radiusaplasie en verkorting van de ulna met meer dan de helft	5	10
b) radio-ulnaire synostose met onderarmverkorting van meer dan de helft of korte radio-ulnaire onderarm-verbindingbotten (vooral bij het verkorte astype)	5	10
1.6 Radiustype met geringe verkorting van de humerus bij hypo- of dysplasie van het schouder- en/of ellebooggewricht (Alleen bij voornamelijk distale vormen van ectromelie, niet bij axiale vormen of bij amelie en focomelie) Voor de beoordeling van de onderarm of hand moet bovendien het volgende worden beoordeeld:		
a) bij gering hypoplastisch ellebooggewricht of bij gering hypoplastisch schoudergewricht	0,5	1
b) bij dysplasie van het schoudergewricht of dysplasie van het ellebooggewricht	1	2

c) bij hypoplasie van het schoudergewricht en dysplasie van het ellebooggewricht of bij hypoplasie van het ellebooggewricht en dysplasie van het schoudergewricht	1,5	3
d) bij dysplasie van het elleboog- en het schoudergewricht	2	4
2. <u>Axiale vorm van ectromelie</u> Hypoplasieën of partiële aplasieën met of zonder synostose		
2.1 Verkorting van de humerus van ongeveer $\frac{1}{4}$	3	6
2.2 Verkorting van de humerus van ongeveer $\frac{1}{2}$	4	8
2.3 Verkorting van de humerus van ongeveer $\frac{3}{4}$	5	10
2.4 Verkorting van de humerus van meer dan $\frac{3}{4}$	6	12
2.5 Verkorting van de humerus van meer dan $\frac{3}{4}$ in synostose met de ulna of met een kort radio-ulnair onderarmbot	6	12
2.6 Aplasie van de humerus	6	12

3. <u>Focomelie</u> (Bij aplasie van de ulna moeten 2 punten erbij worden opgeteld)		
3.1 Vinger gering hypoplastisch	21	42
3.2 Vinger duidelijk hypoplastisch	21,5	43
3.3 Vinger extreem hypoplastisch of dysplastisch Als er bij de pure focomelie meerdere vingers aanwezig zijn, vindt de beoordeling plaats aan de hand van de beste	22	44
4. Amelie	22	44

B. Onderste ledematen	aan een zijde	aan beide zijden
1. Distale vorm van ectromelie		
1.1 Type grote teen (Niet bij axiale vorm of bij focomelie) polydactylie, trifalangie, hypoplasie	1	2
1.2 Type tibia (Ook invullen bij de axiale vormen, niet invullen bij focomelie en amelie)		
a) geringe hypoplasie van de tibia zonder klompvoet (hypoplasie meer proximaal) Opmerking: Hiertoe behoort het ernstige X- of O-been op basis van groeistoornissen van de proximale tibia-epifyse (of de distale femur-epifyse, zie aldaar). Het ernstige X- of O-been kan alleen bij de femur of bij de tibia maximaal met 2 punten worden beoordeeld. Als bovenop het X-been een knieschijf-luxatie komt, wordt als volgt gerekend: 3 punten, bij instabiliteit van de ligamenten tot een belastingsonmacht tot max. 6 punten.	2	4
b) minder dan ¼ maar duidelijk herkenbaar, bijna normale lengte met klompvoet	4	8
c) partiële tibia-aplasie ongeveer ¼ verkort	5	10
d) partiële tibia-aplasie verkorting van ongeveer de helft	6	12
e) tibia-aplasie	6	12
f) klompvoet zonder misvorming van de tibia	3	6

g) pes adductus en supinatus zonder gefixeerde plantairflexie, echter	3	6
met geringe tibia-hypoplasie zonder tibia-hypoplasie	2	4

Letsel aan de heupgewrichten moet erbij worden geteld.		
<p>2. Proximale vorm van <u>ectromelie</u></p> <p>(Ook bij axiale vormen, niet bij focomelie en amelie)</p> <p>De ernstigere vormen van misvorming die leidt tot extreme vermindering van de lichaamslengte worden gecompenseerd door de zelfstandigheid bij het wandelen zonder hulpmiddelen.</p> <p>De voet wordt bij de proximale vorm met uitzondering van deformiteiten die het lopen belemmeren (misvormingen van de grote teen, steile positie van de talus zoals bij de aangeboren platvoet) niet erbij opgeteld.</p> <p>Deze is reeds bij de tibia en astype bij de mate van ernst inbegrepen.</p>		
a) femurhypoplasie incl. femur-varum bij een nagenoeg normale lengte (zie opmerking bij B 1.2 a)	2	4
b) femurhypoplasie met verkorting van minder dan $\frac{1}{4}$	3	6
c) verkorting van de femur met $\frac{1}{4}$ of femurhals-pseudoartrose	4	8
d) verkorting van de femur met de helft	5	10
e) verkorting van de femur met ongeveer $\frac{3}{4}$ tot een volledig ontbreken	6	12
<p>Steile positie van de talus bij de proximale vorm of andere voetdeformiteiten die het lopen bemoeilijken, indien deze niet reeds bij B 1.2 werden geregistreerd.</p> <p>Letsel aan de heupgewrichten moeten erbij worden opgeteld.</p>	1	2

3. Letsel aan de heupgewrichten (niet bij focomelieën en amelieën)		
a) mogelijksterwijs preartrotische deformiteit bijv. bij coxa valga met nagenoeg horizontaal staande proximale femur-epifysevoegen, bij geringe ontwikkelingsstoornissen van de heupkop, hierbij de pannen goed, overdakking goed, femurhals normaal, bij coxa vara met een collumdiafysehoek van meer dan 90 graden bij een goed pannendak en goed ontwikkelde heupkop	2	4
b) waarschijnlijk preartrotische deformiteit bijv. bij coxa valga met horizontaal staande epifysevoegen en goed tot aangeduid dysplastisch pannendak, bij geringe ontwikkelingsstoornissen van de heupkop samen met coxa valga bij goed tot aangeduid dysplastisch pannendak, bij coxa vara met een hoek van meer dan 90 graden en geringe ontwikkelingsstoornissen van de heupkop, bij nog bestaande pannendysplasieën met een geringe graad	4	8
c) met aan zekerheid grenzende waarschijnlijkheid preartrotische deformiteit bijv. bij ernstige ontwikkelingsstoornissen van de heupkop, bij ernstige pannendysplasieën, bij subluxaties, bij puntige coxa vara (hoek en 90 graden)	6	12
d) luxatie of aplasie van het heupgewricht	6	12

4. Axiale vorm van ectromelie De axiale vorm is een samenstelling uit de proximale en de distale beoordelingen: het totaal aantal punten B verschijnt hier als overdrachtswaarde.		
5. Focomelieën en amelieën van de onderste ledematen	20	40

C. Wervelkolom	
Volledige verstijving incl. HWK = 20 punten, normale beoordeling = 0 punten	20
Hiertussen bevinden zich de te rangschikken beoordelingen: (Pre-)juvenile veranderingen zonder versmallingen van de tussenwervelschijven	1
daarbij scoliose tot de 1e graad of kyfose met dienovereenkomstige veranderingen van de wervelkolom	2
lichte statische scoliose	1
afzonderlijke versmallingen van de tussenwervelschijven (tot de 3e) incl. scoliose 1. graads	4
4 tot 6 versmallingen incl. scoliose 1e graads	5
7 en meer (of scoliose 2e graads)	6
(Cranio)synostosis geïsoleerd	4
bovendien versmallingen van de tussenwervelschijven	5
(Cranio)synostosis 2 - 3	6
bovendien versmallingen van de tussenwervelschijven	7
(Cranio)synostosis 4 - 6	8
bovendien versmallingen van de tussenwervelschijven	9
(Cranio)synostosis 7 - 10	10
bovendien versmallingen van de tussenwervelschijven	11
(Cranio)synostosis meer dan 10 in het bereik van de wervelkolom	12
1 halswervel	4
bij meerdere halswervels toename zoals bij synostosis	

grote spleetvorming incl. spondylolisthesis, maar geen gevallen van lichte spina bifida occulta	2
partiële tot totale boog- en gewrichtaplasie, elk segment tot maximaal	2
Dysgenesie van de staartwervel, lichte graad	2
Dysgenesie van de staartwervel, middelzwaar met duidelijke asymmetrie	4
Hemiagenesie van de staartwervel	6
totale agenesie van de staartwervel	8
Scoliose en kyfose worden overeenkomstig hun ernst erbij opgeteld	1 – 6
Verlammingen als gevolg van misvormingen van de wervelkolom moeten overeenkomstig hun ernst worden beoordeeld:	
Verlamming van de blaas-endeldarm	tot 20
Uitval van de gevoeligheid van beide onderste ledematen	tot 20
Uitval van de motoriek van beide onderste ledematen	tot 20
volledige dwarslaesie incl. verlamming van blaas en endeldarm	60

D. Bijzondere factoren	
	Punten
Bijzonder ernstige vormen van misvormingen van beide bovenste ledematen samen maximaal aanvullend	12
bijzonder ernstige vormen van misvormingen van beide onderste ledematen samen maximaal aanvullend	10
<p>bij een combinatie van ernstig letsel van de bovenste en onderste ledematen:</p> <p>Aantal punten van de bovenste ledematen uit D plus aantal punten van de onderste ledematen uit D plus de helft van de som uit de bovenste en onderste ledematen</p> <p>= totaal aantal punten van D</p> <p>Bij letsel aan de heupen 'a' wordt de beoordeling van de bovenste ledematen (voor zover geregistreerd in D) met het letsel aan de heupen en eventueel met letsel van de onderste ledematen opgeteld, dus niet nog met de helft van de som uit de bovenste en onderste ledematen.</p> <p>Bij geringer letsel aan de heupen is een verdere toename uitgesloten.</p> <p>Verlammingen worden overeenkomstig vergelijkbare misvormingen beoordeeld.</p>	
<p>1. Bovenste ledematen:</p> <p>Het aantal punten geldt voor beide bovenste ledematen. Bij verschillende graden van letsel wordt de gemiddelde waarden van beide zijden berekend.</p>	
a) amelie en focomelie van beide bovenste ledematen	12
b) kort astype en overgangsastype met een verkorting van de humerus van meer dan $\frac{3}{4}$ van de normale lengte van beide bovenste ledematen	10

c)	overgangsastype met een verkorting van de humerus van $\frac{1}{2}$ tot $\frac{3}{4}$ van de normale lengte van beide bovenste ledematen	9
d)	lang astype met een verkorting van de humerus van minder dan $\frac{1}{2}$ van de normale lengte van beide bovenste ledematen	7
e)	distaal type met humerushypoplasie bij nagenoeg normale lengte, echter met dysplasie van schoudergewricht- en ellebooggewricht van beide bovenste ledematen	3
f)	distaal type zoals e), echter alleen dysplasie van het ellebooggewricht of schoudergewricht van beide bovenste ledematen	2
g)	duimtype met vermindering van de mobiliteit	1
Alle geringere misvormingen van de bovenste ledematen komen voor D te vervallen.		
2.	<u>Onderste ledematen:</u> Bij asymmetrie zie berekening van de bovenste ledematen (D cijfer 1)	
2.1	Niet mogelijk op eigen benen te lopen (bij b tot d pas na operatie)	
a)	amelie en focomelie van beide onderste ledematen	10
b)	kort astype en overgangsastype van beide onderste ledematen	10
c)	lang astype van beide onderste ledematen femur ongeveer met $\frac{1}{4}$ verkort hier ook: tibia-type en heupluxatie of tibia-type en ernstige beschadiging van de heup (c en d)	7
d)	tibia-type van beide onderste ledematen. Heupletsel wordt tot maximaal 2 punten erbij opgeteld.	2
Ernstig letsel aan de heup wordt geregistreerd bij het lange astype.		
Partiële aplasie van meer dan $\frac{1}{2}$ tot volledig ontbreken.		5
Partiële aplasie van minder dan $\frac{1}{2}$		4
Hypoplasie		2

Klompvoet bij nagenoeg normale tibia	1,5
Tibia-type gecombineerd met letsel aan de heup 'a' plus	1
Tibia-type gecombineerd met letsel aan de heup 'b' plus	2
2.2 Lopen op eigen benen mogelijk, echter reductie van de lichaamslengte.	
a) geringe verkorting van de femur van minder dan $\frac{1}{4}$	1
b) verkorting van de femur van ongeveer $\frac{1}{4}$	2
c) verkorting van de femur van ongeveer de helft	2,5
d) verkorting van de femur van ongeveer $\frac{3}{4}$ tot een volledig ontbreken	3
De beoordeling van de heup moet erbij worden opgeteld.	
2.3 Letsel aan de heup (Alleen als deze met onder D genoemd letsel van de bovenste ledematen of met proximale vormen van ectromelie van de onderste ledematen is gecombineerd. Niet bij het astype of bij combinatie heupletsel - tibia-type, omdat dit hier reeds is opgenomen.)	
a) heupletsel 'a'	1
b) heupletsel 'b'	2
c) heupletsel 'c' en 'd'	3

2. Inwendig letsel

	Punten
2.1 Hartafwijking met insufficiëntie (inoperabel)	50
2.2 Hartafwijking met insufficiëntie (operabel)	30
2.3 Hartafwijking zonder opvallende beperking van het prestatiegamma	10
2.4 Dubbelzijdige hydronefrose of hypoplasie	30
2.5 Eenzijdige nieraplasie	5
2.6 Bekkennier, hoefijzernier	5
2.7 Eenzijdige hydronefrose of hypoplasie	5
2.8 Duodenumatresie of -stenosis	5
2.9 Pylorushypertrofie	1
2.10 Aplasie van de galblaas	2
2.11 Anaalatresie of stenosis met incontinentie na operatie of anuspraeter	30
2.12 Anaalstenosis of - atresie zonder insufficiëntie na operatie	5
2.13 Liesbreuk aan een zijde	2
2.14 Liesbreuk aan beide zijden	3

2.15	Cryptorchisme, aan beide zijden	10
2.16	Cryptorchisme, aan een zijde	2
2.17	Recto-vaginale fistel	5
2.18	Cerebraal letsel, niet in staat naar school te gaan	60
2.19	Ernstige misvorming van de kaak met functionele storing of verminkt uiterlijk	12
2.20	Aplasie van de uterus en/of vagina	15
2.21	Uterus- of vaginaalatresie	10
2.22	Uterus bipartitus of vagina septata	5
2.23	Hypospadias penis of peniscrotalis overeenkomstig de ernst	5 - 10
2.24	Dubbele nier of dubbel nierbekken	2
2.25 a)	Verminderde lichaamslengte meer dan M - 2 sigma	2
2.25 b)	Verminderde lichaamslengte meer dan M - 3 sigma	10
2.25 c)	Verminderde lichaamslengte meer dan M - 4 sigma	20
2.25 d)	Verminderde lichaamslengte als een gebrek aan groeihormonen is aangetoond, bovendien	10

3. Oogletsel

	Punten
3.1 Blindheid aan beide zijden	60
3.2 Blindheid of aan blindheid gelijkgestelde visuele beperking tot 1/50 of minder van het ene oog en ernstige visuele beperking - V = 1/20 en minder - van het andere oog	50
3.3 ernstige visuele beperking - V = 1/20 en minder - aan beide zijden	48
3.4 Blindheid of aan blindheid gelijkgestelde visuele beperking tot 1/50 en minder van het ene oog en visuele beperking van 0,3 tot 1/15 of afwijkende visuele beperking van dezelfde ernst door misvorming van het oog of scheel-amblyopie van het andere oog	30
3.5 Ernstige visuele beperking - V = 1/20 en minder - van het ene oog en visuele beperking van 0,3 tot 1/15 of afwijkende visuele beperking van dezelfde ernst door misvorming van het oog of scheel-amblyopie van het andere oog	28

.6	Visuele beperking door 0,3 tot 1/15 of afwijkende visuele beperking van dezelfde ernst door misvorming van het oog of amblyopie aan beide zijden	25
3.7	Blindheid of aan blindheid gelijkgestelde visuele beperking tot 1/50 en minder van het ene oog Normaal gezichtsvermogen of met bril te compenseren refractie-anomalie van het andere oog	10
3.8	Ernstige visuele beperking - $V = 1/20$ en minder - aan het ene oog Normaal gezichtsvermogen of met bril te compenseren refractie-anomalie van het andere oog	8
3.9	Abducensverlamming aan een of beide zijden	4
3.10	Cosmetisch opvallende strabisme, ontbreken van binoculair zien	4
3.11	Onvolledig sluitend ooglid	4

4. Hals-, neus- en oorletsel

	Punten
4.1 Ontbreken van de uitwendige oren of rudimenten, die geen samenhangende schelp vormen aan beide zijden	10
4.2 Ontbreken van de uitwendige oren of rudimenten, die geen samenhangende schelp vormen aan een zijde	5
4.3 Verminkende deformatie van de oorschelp bij formaat minder dan 2/3 van de norm aan beide zijden	5
4.4 Verminkende deformatie van de oorschelp bij formaat minder dan 2/3 van de norm aan een zijde	2
4.5 Schisis	20
4.6 Gespleten gehemelte met spraakbelemmering	10
4.7 Doofheid of slechthorendheid boven 90 dB of meer dan 60 dB bij 125 - 250 Hz aan beide zijden	60
4.8 Doofheid of slechthorendheid boven 90 dB of meer dan 60 dB bij 125 - 250 Hz aan een zijde en ernstige slechthorendheid (60 -90 dB) aan de andere zijde	50
4.9 Doofheid of slechthorendheid boven 90 dB of meer dan 60 dB bij 125 - 250 Hz aan een zijde en gemiddelde slechthorendheid (30 - 59 dB) aan de andere zijde	30
4.10 Doofheid of slechthorendheid boven 90 dB of meer dan 60 dB bij 125 - 250 Hz aan een zijde en geringe slechthorendheid (minder dan 30 dB) aan de andere zijde	20

4.11	Doofheid of gehoorverlies van meer dan 90 dB of meer dan 60 dB bij 125 - 250 Hz aan een zijde en normaal aan de andere zijde	15
4.12	Ernstige slechthorendheid (60 - 90 dB) aan beide zijden	40
4.13	Ernstige slechthorendheid (60 - 90 dB) aan een zijde en gemiddelde slechthorendheid (30 - 59 dB) aan de andere zijde	25
4.14	Ernstige slechthorendheid (60 - 90 dB) aan een zijde en geringe slechthorendheid (minder dan 30 dB) aan de andere zijde	15
4.15	Ernstige slechthorendheid (60 - 90 dB) aan een zijde en normaal aan de andere zijde	10
4.16	Gemiddelde slechthorendheid (30 - 59 dB) aan beide zijden	20
4.17	Gemiddelde slechthorendheid (30 - 59 dB) aan een zijde en geringe slechthorendheid (minder dan 30 dB) aan de andere zijde	10
4.18	Gemiddelde slechthorendheid (30 - 59 dB) aan een zijde en normaal aan de andere zijde	5
4.19	Geringe slechthorendheid (minder dan 30 dB) aan beide zijden	5
4.20	Facialis-letsel en gedeeltelijke verlamming aan een zijde	5
4.21	Facialis-letsel compleet, aan een of beide zijden	12
4.22	Verlamming van het zachte gehemelte	5
4.23	Vernauwde gehoorgang aan een zijde	1
	Vernauwde gehoorgang aan beide zijden	2
4.24	Opvallende dysplasie of punt van de neus (vlakke neus) overeenkomstig de ernst	2 - 4
4.25	Choanale atresie (geen verbinding tussen neus en keelholte aan een zijde)	2
	Choanale atresie aan beide zijden	3

4.26 Ontbrekende aanleg of misvorming van het evenwichtsorgaan aan een zijde	5
Ontbrekende aanleg of misvorming van het evenwichtsorgaan aan beide zijden	25