

Protocol POSAS

Protocol voor het evalueren van de littekenkwaliteit van littekens ten gevolge van brandwonden met de Patient and Observer Scar Assessment Scale (POSAS) versie 2.0 en klinische fotografie.

Punt van aandacht: "Wettelijk kan een hulpverlener zich niet beroepen op het feit dat een protocol gevolgd is. Protocollen zijn slechts een hulpmiddel en kunnen en mogen nooit de plaats innemen van het eigen denken en handelen van de zorgverlener en/of ondersteuner. Elke zorgverlener en/of ondersteuner kent en neemt zijn of haar verantwoordelijkheid en moet zo nodig overleggen met de arts en/of direct leidinggevende. Soms is het noodzakelijk af te wijken van een protocol. Als een zorgverlener of ondersteuner dit doet moet hij/zij dit echter altijd kunnen motiveren" (Nederlandse Huisartsen Genootschap, 2015).

1. Doel

Het gestructureerd evalueren van de littekenkwaliteit van littekens ten gevolge van brandwonden.

2. Uitvoering

Elke behandelaar van brandwondlittekens mag de handeling uitvoeren.

3. Indicaties

De handeling mag en kan verricht worden wanneer er sprake is van ten minste één litteken ten gevolge van brandwonden.

4. Contra-indicaties

De handeling mag of kan niet verricht worden wanneer:

- De patiënt geen toestemming geeft middels informed consent;
- Het litteken voor de patiënt niet zichtbaar is door de locatie van het litteken zodat de patiënt de items kleur, stugheid, dikte en hobbeligheid niet kan beoordelen op het Patient Scar Assessment Scale 2.0 formulier;
- Er sprake is van een barrière waardoor de patiënt niet in staat is de POSAS in te vullen:
 - Cognitieve beperkingen (dementie, kinderen jonger dan 12 jaar, mentale problematiek etc.);
 - Taalbarrière. De POSAS is momenteel beschikbaar in het Nederlands, Engels, Slowaaks, Spaans, Duits, Zweeds, Tsjechisch, Roemeens, Noors en Frans.

Kanttekeningen contra-indicaties:

- De Slowaakse, Spaanse, Duitse, Zweedse, Tsjechische, Roemeense, Noorse en Franse versie van de POSAS 2.0 staan momenteel niet op de officiële site van de POSAS maar deze zijn voor non-profit doeleinden gratis verkrijgbaar via het contactformulier op www.posas.org;
- Kinderen jonger dan 12 jaar zijn niet per definitie niet in staat om het Patient Scar Assessment Scale 2.0 formulier in te vullen. De behandelaar dient hier, eventueel in overleg met een ouder/verzorger, een inschatting van te maken;

- Wanneer er voor gekozen wordt de patiënt het Patient Scar Assessment Scale 2.0 formulier in te laten vullen in een andere taal dan Nederlands of Engels, dient er voldoende communicatie in het Engels en/of Nederlands mogelijk te zijn voor vragen van de patiënt. Wanneer de patiënt de Nederlandse en/of Engelse taal niet voldoende beheerst, wordt het afnemen van de Patient Scar Assessment Scale 2.0 door de patiënt afgeraden. De behandelaar kan er dan voor kiezen alleen de Observer Scar Assessment Scale 2.0 in te vullen;
 - Wanneer het voor de patiënt niet mogelijk is om de Patient Scar Assessment Scale 2.0 in te vullen kan de behandelaar er voor kiezen wel de Observer Scar Assessment Scale 2.0 in te vullen.
-

5. Mogelijke complicaties

Geen.

6. Datum

Invoeringsdatum:

Geldigheidsdatum: het protocol is geldig tot er een herziening heeft plaatsgevonden. Een herzieningstermijn van 2 jaar is hierbij van kracht.

7. Benodigheden

- De (Nederlandse) Observer Scar Assessment Scale 2.0 (bijlage 1);
- De (Nederlandse) Patient Scar Assessment Scale 2.0 (bijlage 1);
- Een computer met praktijksoftware (Skinadmin, Evry, ProSoftware, James software, Sara SalonSoft of Fysio manager), fotobeheerssoftware en een fotobewerkingsprogramma;
- Een camera;
 - Gekocht op basis van behoeften, kostenoverwegingen en een balans tussen de hoeveelheid training die nodig is voor de bediening van de nieuwe camera en de bereidheid om de nodige tijd te besteden om bekwaam te worden;
- Een liniaal met kleurenkaart (bijlage 2);
- Kunstmatige verlichting;
- Een blauwe, grijze, witte, zwarte of neutrale achtergrond;
- Een informed consent waarin ten minste aan de patiënt toestemming wordt gevraagd voor de volgende onderdelen: het fotograferen, het afnemen van de POSAS en het mogelijk anoniem delen van de POSAS resultaten en foto's middels lezingen en/of presentaties (bijlage 3).

8. Werkwijze

Voor het meten van het brandwondlitteken middels de POSAS en klinische fotografie dienen de volgende meetmomenten aangehouden te worden: nulmeting, na 3 maanden, na 6 maanden en na 12 maanden. Wanneer het behandeltraject eerder is afgelopen dan 3, 6 of 12 maanden vervalt/vervallen de meetmoment(en) die niet uitgevoerd kunnen worden. Wel dient er altijd, ongeacht de tijd, een eindmeting uitgevoerd te worden.

De activiteiten en de activiteitenvolgorde uit tabel 1 dienen hierbij aangehouden te worden.

Tabel 1. Activiteitentabel protocol

Tabel 1. Activiteitentabel protocol				
Verantwoordelijkheden:	B = beslissen	U = uitvoeren	O = ontvangen	/ = en/of

Activiteiten	Opmerkingen	Verantwoordelijkheden
1. Ontvangst patiënt	Nodig de patiënt uit in de behandelkamer en laat de patiënt plaatsnemen op een stoel.	U = Behandelaar
2. Informeer de patiënt	Over het maken van foto's, het (zelf) invullen van de POSAS en het recht om de beschreven handelingen te weigeren.	U = Behandelaar
3. Toestemming vragen	Middels informed consent aan patiënt toestemming vragen voor: <ul style="list-style-type: none"> Het invullen van de Observer Scar Assessment Scale 2.0 door de behandelaar; Het door de patiënt invullen van de Patient Scar Assessment Scale 2.0. <p><i>Zie bijlage 3 uitgebreid protocol voor een voorbeeld informed consent wat gebruikt mag worden.</i></p>	U: Behandelaar O: Patiënt B: Patiënt
4. Verslaglegging	Noteer de verslaglegging volgens de meest recente richtlijn van de beroepsgroep. Voor de specifieke items die tijdens de verslaglegging genoteerd moeten worden, zie 9 verslaglegging onder de activiteitentabel.	U: Behandelaar
5. Installeren van de patiënt voor fotografie	Plaats de patiënt al zittend of staand voor een blauwe of grijze achtergrond. Een witte, zwarte of neutraal gekleurde achtergrond is ook geschikt wanneer er geen blauwe of grijze achtergrond beschikbaar is. Laat de patiënt het litteken en omringende anatomische regio's ontbloten. Zie voor illustraties ter verduidelijking van de juiste positie/houding van de patiënt per anatomische regio het artikel "Comprehensive Photography Protocol, General & Specific Guidelines for Photographing Injuries in Older Adults". ^{*1}	U: Behandelaar
6. Fotograferen van het litteken	<ul style="list-style-type: none"> Maak minimaal één overzichtsfoto per betrokken anatomische regio en minimaal één close-up foto met de zoomfunctie (verander dus niet de afstand tussen het litteken en de camera); Maak hierbij alleen foto's van het/de litteken(s) die beoordeeld wordt/worden met de POSAS; Gebruik altijd dezelfde camera, lens, instellingen en vergrotingen; Maak de foto's altijd onder dezelfde condities (temperatuur, vochtigheid); Hanteer altijd dezelfde achtergrond op foto's; Houd de afstand tussen het litteken en de camera altijd gelijk, gebruik hiervoor vloermarkering; Fotografeer altijd onder dezelfde hoek, houd hierbij de camera op hetzelfde niveau als het te fotograferen litteken of anatomische regio; Gebruik voor de verlichting altijd hetzelfde kunstmatig licht en géén daglicht of flits; Gebruik tijdens het fotograferen een liniaal met kleurenkaart, laat deze door een assistent of de patiënt zelf op 2,5 – 5 cm afstand van de huid houden waar bij de liniaal niet gebogen wordt of een deel van het litteken bedekt (zie bijlage 2 voor kleurenliniaal); Fotografeer het gelaat en andere identificeerbare kenmerken van de patiënt alleen wanneer het litteken zich in dat gebied bevindt; 	U: Behandelaar

^{*1} Bloemen, E.M., Rosen, T., Cline, J.A., LoFaso, V., Clark, S., Mulcare, M.R., Stern, M.E., Mysliwiec, R., Flomenbaum, N., Lachs, M.S., & Hargarten, S. (n.d.). *Comprehensive Photography Protocol, General & Specific Guidelines for Photographing Injuries in Older Adults*. New York: NewYork-Presbyterian Hospital.

	<ul style="list-style-type: none"> • Leg alle geplande procedures duidelijk en volledig uit aan de patiënt; • Zorg bij het fotograferen van intieme lichaamszones in overleg met de patiënt ervoor dat iemand van hetzelfde geslacht als de patiënt aanwezig is. <p>Aanbevelingen camera</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kies een camera op basis van behoeften, kostenoverwegingen en een balans tussen de hoeveelheid training die nodig is voor de bediening van de nieuwe camera en de bereidheid om de nodige tijd te besteden om bekwaam te worden; • Gebruik nooit een mobiele telefoon als camera. <p>Aanbevelingen ten aanzien van de patiënt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laat de patiënt een rechte lichaamshouding aannemen; • Laat de patiënt uitademen voordat de foto genomen wordt. <p>Geldend bij fotografie van het gelaat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verwijder alle make-up en sieraden; • Houd haar met een haarspeld naar achteren; • Verwijder alle kleding die delen van het hoofd en de nek bedekken zoals sjaals en hoeden tenzij dit in strijd is met geloofsovertuigingen. 	
7. Meten van het litteken met de Observer Scar Assessment Scale	<p>Vul formulier Observer Scar Assessment Scale 2.0 in op papier of op een computer in de praktijksoftware voor één litteken. Wanneer meerdere littekens gemeten dienen te worden, gebruik hiervoor dan aparte formulieren.</p> <p>Vergelijk het litteken wanneer mogelijk met normale huid op een overeenkomstige anatomische locatie. Meet altijd onder dezelfde condities (temperatuur, vochtigheid) en zorg dat eventuele drukkleding minimaal 10 minuten voorafgaand aan de beoordeling afgedaan is.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Noteer eerst de datum van het onderzoek, de naam van de beoordelaar, de locatie, de naam van de patiënt, de geboortedatum van de patiënt, het patiëntnummer en eventueel de studienaam; • Geef op de illustraties van het formulier aan waar het te beoordelen litteken zich bevindt; • Scoor vervolgens de zes parameters vascularisatie, pigmentatie, dikte, reliëf, plooibaarheid en oppervlakte op een schaal van 1 tot 10 en omcirkel categorieën naast de parameters wanneer mogelijk. De score 1 geeft aan dat de parameter van het litteken er als de normale huid uit ziet. De score 10 geeft aan dat de parameter van het litteken het ergst denkbaar is; • Wanneer een parameter gescoord wordt op '1', dan hoeft er bij de desbetreffende parameter geen categorie omcirkeld te worden; • Scoor tot slot de algehele indruk op een schaal van 1 tot 10. Hierbij geldt dat de score 1 aangeeft dat het litteken er als de normale huid uit ziet. De score 10 geeft aan dat het litteken het ergst denkbaar is. <p><i>In bijlage 1 zijn de POSAS formulieren opgenomen.</i></p>	U: Behandelaar
8. Meten van het litteken met de Patient Scar Assessment Scale	<p>Laat de patiënt op hetzelfde moment als activiteit 7 formulier Patient Scar Assessment Scale 2.0 invullen op papier of op een computer in de praktijksoftware voor één litteken.</p> <p>Wanneer meerdere littekens gemeten dienen te worden, gebruik hiervoor dan aparte formulieren.</p> <p>Vergelijk het litteken wanneer mogelijk met normale huid op een overeenkomstige anatomische locatie.</p> <p>Meet altijd onder dezelfde condities (temperatuur, vochtigheid) en zorg dat eventuele drukkleding minimaal 10 minuten voorafgaand aan de beoordeling afgedaan is.</p>	U: Patiënt/ Behandelaar/ ouder/verzorger

	<p>Behandelaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Noteer eerst de datum van het onderzoek, de naam van de beoordelaar, de locatie, het patiëntnummer en eventueel de studienaam; • Geef op de illustraties van het formulier aan waar het te beoordelen litteken zich bevindt. <p>Patiënt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Noteer eerst de naam van de patiënt en de geboortedatum van de patiënt; • Geef met een cijfer van 1 tot 10 aan of het litteken de afgelopen weken pijnlijk was en of het gejeukt heeft de afgelopen weken. Hierbij geeft de score 1 aan dat dit helemaal niet het geval is geweest. De score 10 geeft aan dat het heel erg pijnlijk geweest is en/of heel erg gejeukt heeft; • Geef met een cijfer van 1 tot 10 aan of de kleur van het litteken op dit moment anders is dan de normale huid, of de stugheid van het litteken op dit moment anders is dan de normale huid, of de dikte van het litteken op dit moment anders is dan de normale huid en of het litteken op dit moment hobbeliger is dan de normale huid. Hierbij geeft de score 1 aan dat dit niet het geval is en dat de kleur, stugheid, dikte en hobbeligheid er als de normale huid uitziet/voelt. De score 10 geeft het ergst denkbare verschil met de normale huid aan; • Scoor tot slot de algemene indruk van het litteken op dit moment op een schaal van 1 tot 10. Hierbij geeft de score 1 het mooist mogelijke litteken aan en geeft de score 10 het lelijkst denkbare litteken aan. <p>Behandelaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leg de vragen uit wanneer uit verbale en/of non-verbale communicatie blijkt dat de vragen niet duidelijk zijn voor de patiënt; • Wanneer dit niet voldoende is kan de Patient Scar Assessment Scale 2.0 samen met de patiënt ingevuld worden; • Kanttekening hierbij is wel dat wanneer er voor gekozen wordt het Patient Scar Assessment Scale 2.0 formulier samen met de patiënt in te vullen, de behandelaar zich ervoor dient te behoeden de antwoorden van de patiënt te beïnvloeden. Laat de patiënt niet de scores van eerdere meetmomenten en/of je eigen beoordeling zien; • Wanneer het voor de patiënt niet mogelijk is om de Patient Scar Assessment Scale 2.0 in te vullen kan er voor gekozen worden alleen de Observer Scar Assessment Scale 2.0 in te vullen. <p><i>In bijlage 1 zijn de POSAS formulieren opgenomen.</i></p>	
<p>9. Registreren van de meetwaarden</p>	<p>Registreer de POSAS behandelaar- en patiëntscores en foto's als meetwaarden direct na het fotograferen en het afnemen van de POSAS op een computer in beveiligde praktijk- en fotobeheerssoftware. Gebruik altijd een beveiligde internetverbinding.</p> <p>Gebruik voor de naamgeving van de foto's een gestandaardiseerde naamgevingsmethode. De naam van de foto kan gevormd worden op basis van de patiënt, de diagnose, trefwoorden of een hier een combinatie van.</p>	<p>U: Behandelaar</p>
<p>10. Bewerken van foto's (optioneel)</p>	<p>Breng voordat de foto's gedeeld worden met behulp van een fotobewerkingsprogramma op de foto's balkjes aan op de plaats van de ogen van de patiënt.</p>	<p>U: Behandelaar</p>

9. Verslaglegging

Voor de algemene regels omtrent de verslaglegging moet altijd de meest recente richtlijn dossiervoering van de beroepsgroep aangehouden worden. Voor huidtherapeuten is dit momenteel de 'NVH-richtlijn Huidtherapeutische dossiervoering versie 1.0' (Nederlandse Vereniging van Huidtherapeuten [NVH], 2017).

De volgende vaste en variabele specifieke gegevens dienen ten minste genoteerd te worden:

Vaste gegevens (eenmalig te noteren)

- Leeftijd patiënt;
- Geslacht;
- Fitzpatrick huidtype;
- Comorbiditeiten;
- Contracturen ja/nee;
- Locatie van het (ergste) brandwondlitteken;
- Oorzaak brandwond;
- Diepte brandwond;
- Leeftijd litteken/tijd na ontstaan brandwond;
- Aantal dagen na verbranding bij aanvang van littekentherapie;
- Percentage verbranding van totale lichaamsoppervlakte;
- Percentage maximale branddiepte;
- (Wond)complicaties.

Variabele gegevens (bij elk meetmoment te noteren)

- Ontvangen chirurgische ingreep/ingrepen;
- Aantal keren (in te vullen) interventie ontvangen;
- Andere ontvangen interventies inclusief het gebruik van anti-jeuk medicatie.

10. Bijlagen

[Bijlage 1](#) – Nederlandse POSAS formulieren

[Bijlage 2](#) – Kleurenliniaal

[Bijlage 3](#) – Voorbeeld informed consent

Totstandkoming protocol: Voor de totstandkoming van het protocol is uitgebreid literatuuronderzoek uitgevoerd. De uitkomsten zijn vervolgens bediscussieerd en aan de hand daarvan zijn weloverwogen keuzes gemaakt voor de inhoud van het protocol. Voor een kopie van het verslag kan de Nederlandse Brandwonden Stichting gecontacteerd worden (Lieferring, 2018).

Bijlage 1

Nederlandse POSAS formulieren

POSAS Observer scale

The Patient and Observer Scar Assessment Scale v2.0 / NL

Datum onderzoek:

Beoordelaar:

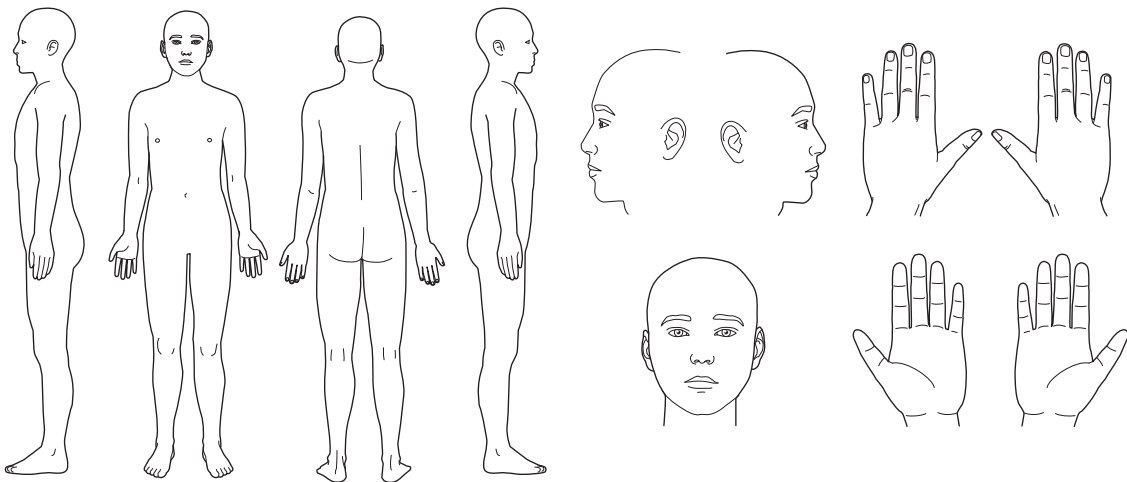
Locatie:

Studie:

Naam:

Geboortedatum:

Patiëntnummer:



	1 = normale huid										ergst denkbare litteken = 10										
PARAMETER	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CATEGORIE
VASCULARISATIE	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	BLEEK ROZE ROOD PAARS MIX
PIGMENTATIE	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	HYP0 HYPER MIX
DIKTE	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	DIKKER DUNNER
RELIËF	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	VLAKKER HOBBELIGER MIX
PLOOIBAARHEID	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	STUGGER SOEPELER MIX
OPPERVLAKTE	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	EXPANSIE CONTRACTIE MIX
ALGEGELE INDRUK	<input type="radio"/>																				

Toelichting

De POSAS bestaat uit de zes items (vascularisatie, pigmentatie, dikte, reliëf, plooibaarheid en oppervlak) waarvan het litteken gescoord wordt op een schaal van 1 (als normale huid) tot 10 (als de ergste denkbare afwijking). De score van deze zes items resulteert in de 'POSAS totaal score'. Achter elk van de zes items staan categorieën vermeld die ingevuld kunnen worden. Daarnaast wordt de algemene indruk gescoord op een schaal van 1 tot 10. Voor alle parameters geldt dat indien mogelijk een vergelijking dient plaats te vinden met normale huid op een overeenkomstige anatomische locatie.

Toelichting op de items:

- **VASCULARISATIE** De vascularisatie wordt beoordeeld aan de hand van wegdrukkare roodheid. Dit wordt getest door met Plexiglas voldoende druk aan te brengen om de vaten in het litteken dicht te drukken en vervolgens het Plexiglas los te laten.
- **PIGMENTATIE** De mate van bruine verkleuring van het litteken door de aan- of afwezigheid van melanine. Het plexiglas wordt tijdelijk op het litteken aangebracht met voldoende druk om de vaten in het litteken dicht te drukken waardoor de pigmentatie beter beoordeeld kan worden.
- **DIKTE** De gemiddelde afstand tussen de overgang subcutis – dermis en de epidermale oppervlakte van het litteken.
- **RELIËF** De mate waarin oppervlakte onregelmatigheden van het litteken aanwezig zijn (indien mogelijk wordt dit vergeleken met normale huid op een overeenkomstige anatomische locatie).
- **PLOOIBAARHEID** De soepelheid van het litteken. Dit wordt getest door de littekenhuid tussen duim en wijsvinger te plooiën.
- **OPPERVLAKTE** De oppervlakte van het litteken in relatie tot het oorspronkelijke wondgebied.

POSAS Patient scale

The Patient and Observer Scar Assessment Scale v2.0 / NL

Datum onderzoek: _____

Naam: _____

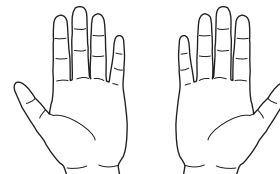
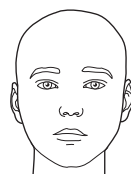
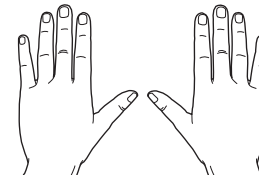
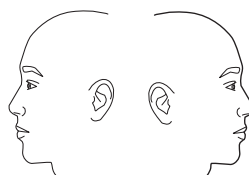
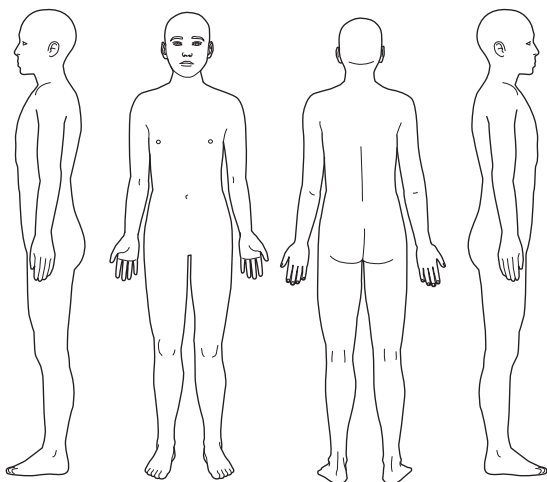
Beoordelaar: _____

Geboortedatum: _____

Locatie: _____

Patiëntnummer: _____

Studie: _____



1 = nee, helemaal niet

ja, heel erg = 10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

WAS HET LITTEKEN DE AFGELOPEN WEKEN PIJNLIJK?

HEEFT HET LITTEKEN GEJEUKT DE AFGELOPEN WEKEN?

1 = nee, als normale huid

ja, het ergst denkbare verschil = 10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

IS DE KLEUR VAN HET LITTEKEN OP DIT MOMENT ANDERS DAN UW NORMALE HUD?

IS DE STUGHEID VAN HET LITTEKEN OP DIT MOMENT ANDERS DAN UW NORMALE HUD?

IS DE DIKTE VAN HET LITTEKEN OP DIT MOMENT ANDERS DAN UW NORMALE HUD?

IS HET LITTEKEN OP DIT MOMENT HOBBELIGER DAN UW NORMALE HUD?

1 = moost mogelijke litteken

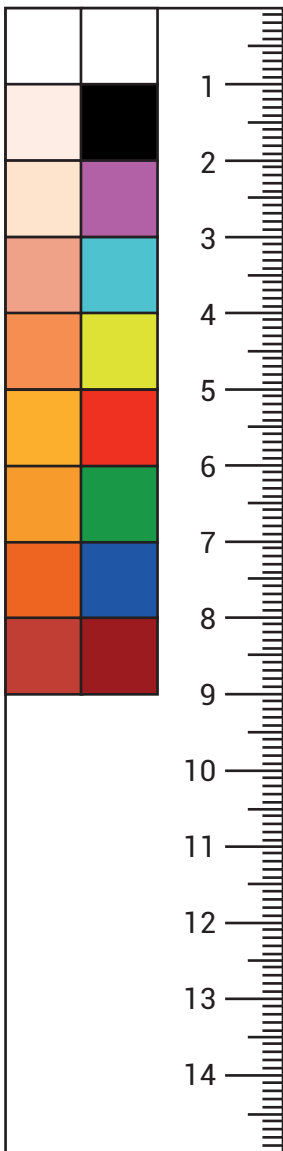
lelijkst denkbare litteken = 10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

WAT IS UW ALGEMENE INDRUK VAN HET LITTEKEN OP DIT MOMENT?

Bijlage 2

Kleurenliniaal



Bijlage 3

Voorbeeld informed consent

Onderstaande informed consent mag vrij gebruikt worden. Het informed consent kan gecombineerd worden met een eigen behandel-specifiek informed consent. Hierbij kan onderstaand informed consent onder het eigen informed consent geplakt worden.

Informed consent

Ondergetekende (naam) ,

Verklaart hierbij geïnformeerd te zijn over de Patient and Observer Scar Assessment Scale (POSAS) en fotografie.

- Ik begrijp dat het afnemen van de POSAS en het nemen van foto's de littekenkwaliteit evalueert en hiermee de effectiviteit van de behandeling in kaart kan worden gebracht. Hierdoor is de voortgang van de behandeling voor zowel de behandelaar als voor mijzelf inzichtelijk en transparant.

Daarnaast begrijp ik dat bij fotografie van het gezicht de volgende factoren positief bijdragen aan de kwaliteit van de foto's:

- Het verwijderen van make-up en sieraden;
- Het naar achter houden van het haar met bijvoorbeeld een haarspeld;
- Het af doen van sjaals, hoeden, petten en dergelijke (tenzij dit in strijd is met geloofsovertuigingen).

Omcirkelen wat van toepassing is:

Ik vind het goed dat er foto's van mij worden gemaakt om de voortgang van de behandeling te monitoren en zo nodig de behandeling bij te sturen Ja / Nee

Ik vind het goed dat de gemaakte foto's gedeeld kunnen worden voor informatie/voorlichting mits anonimiteit gewaarborgd is Ja / Nee

Ik vind het goed als de behandelaar de POSAS afneemt Ja / Nee

Ik vind het goed om zelf de POSAS in te vullen Ja / Nee

Ik vind het goed dat de ingevulde POSAS formulieren gedeeld kunnen worden voor informatie/voorlichting mits anonimiteit gewaarborgd is Ja / Nee

Naam:

Adres:

Postcode en woonplaats:

Geboortedatum:

Handtekening patiënt:

Datum:

Bij een minderjarige (onder de 16) is een handtekening van een ouder of wettige vertegenwoordiger verplicht.

Nummer legitimatiebewijs ouder/wettige vertegenwoordiger:

Handtekening ouder/wettige vertegenwoordiger:

De patiënt ontvangt een kopie van dit informed consent.