

POSAS Observer scale

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

Datum onderzoek: _____

Naam: _____

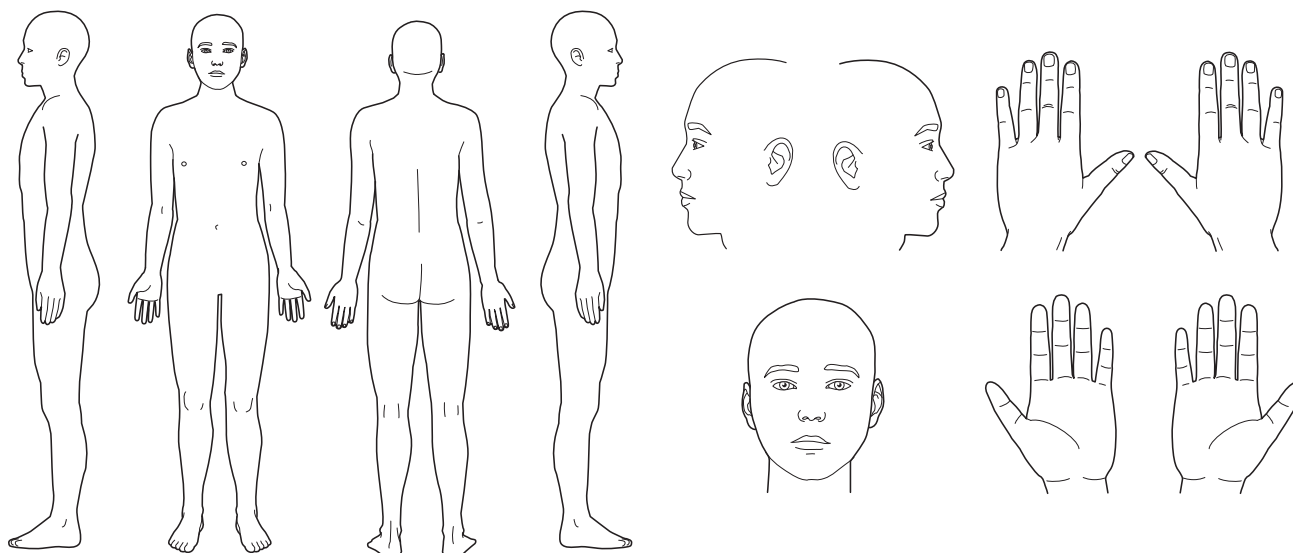
Beoordelaar: _____

Geboortedatum: _____

Locatie: _____

Patientennummer: _____

Studie: _____



1 = normale huid

ergst denkbare litteken = 10

PARAMETER	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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"/>
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"/>
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"/>
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"/>
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"/>
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"/>
ALGEGELE INDRUK	<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"/>

CATEGORIE

BLEEK | ROZE | ROOD | PAARS | MIX

HYP0 | HYPER | MIX

DIKKER | DUNNER

VLAKKER | HOBBELIGER | MIX

STUGGER | SOEPELER | MIX

EXPANSIE | CONTRACTIE | MIX

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 wegdrukbaar 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: _____

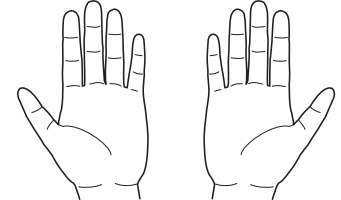
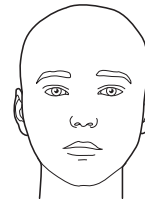
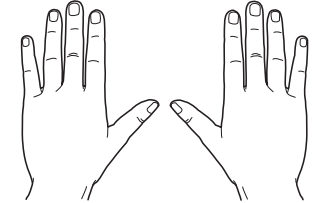
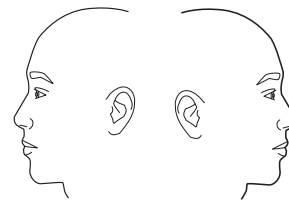
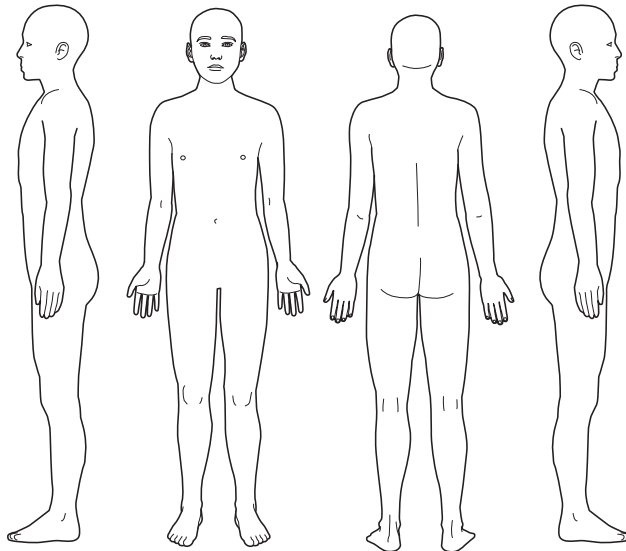
Beoordelaar: _____

Geboortedatum: _____

Locatie: _____

Studie: _____

Patientennummer: _____



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 HUID?

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

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

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

1 = Mooist
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?