

Casus SCARBAN:

Chirurgische interventie na brandwond

1. Case study description

leeftijd patiënt	28 jaar
geslacht	vrouw
oorzaak	Z-plastiek brandwondlitteken
waarom littekenbehandeling	preventieve behandeling vanwege hoog risico op afwijkende littekenvorming (huidspanning)
start littekenbehandeling	1 maand na operatie
therapie	6 maanden SCARBAN Elastic

2. Ontwikkeling van het litteken



3. Conclusies medisch team

- Vanwege het risico op te hoge UV blootstelling op het litteken, werd SCARBAN geadviseerd (biedt UPF50)
- Significant minder dik na therapie
- Significant minder rood na therapie
- Significant verbeterde elasticiteit

4. Ervaring patiënt

- Algeheel uiterlijk van het litteken is verbeterd
- Verbeterde flexibiliteit van het littekengebied
- SCARBAN is gemakkelijk te gebruiken, geen bijwerkingen gemeld

Auteur: Dr. F.B. Niessen, Afdeling plastische en reconstructieve chirurgie, VU Medisch Centrum Amsterdam, Nederland
Dit onderzoek is uitgevoerd i.s.m. Nederlandse huidtherapeuten