

## Belangrijk inzicht: huidbeschadiging veroorzaakt door kleeflagen

Naast onnodige pijn, kan huidbeschadiging veroorzaakt door medische kleeflagen ook het risico op infectie verhogen, leiden tot een grotere wond en mogelijk een vertraging in het genezingsproces veroorzaken. Deze schade wordt vaak geassocieerd met extra kosten ten gevolge van aanvullende behandelingen.

De prevalentie van huidbeschadiging veroorzaakt door de hechtende fixatie varieert tussen de 3% en 22%, afhankelijk van de wond en de omliggende huid.<sup>1</sup>

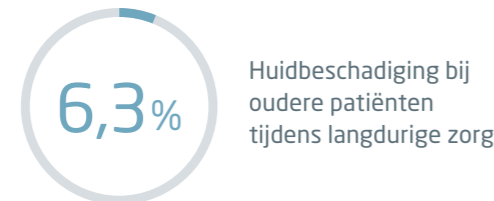
### Huid van pasgeborenen en kinderen:

- Fixatiepleisters is de meest voorkomende oorzaak van huidbeschadiging in neonatale intensive care units.<sup>2</sup>
- Een prevalentie-audit toonde aan dat 8% van de pasgeborenen en kinderen tekenen vertoonden van fixatiegerelateerde verwondingen.<sup>3</sup>



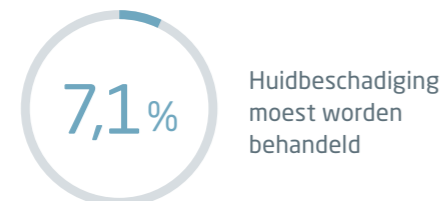
### Huid van oudere patiënten:

- Een studie in Duitsland toonde een prevalentie van 6,3% van huidbeschadiging tijdens langdurige zorg van oudere patiënten.<sup>4</sup>
- Een beoordelingsdocument rapporteerde een gemiddelde prevalentie van 50% bij de behandeling van oudere patiënten. Maar afhankelijk van verschillende factoren kan dit aantal drastisch toenemen.<sup>5</sup>



### Bijkomende jaarlijkse kosten:

Een kwantitatief onderzoek over gevolgkosten gaf aan dat 7,1% van de behandelde patiënten binnen de 12 maanden voorafgaand aan het onderzoek huidbeschadiging had opgelopen gerelateerd aan kleeflaag.<sup>6</sup>



**Sources**  
<sup>1</sup> Strazzieri-Pulido KC, Peres GR, Campanelli TC, Santos VL. Skin tear prevalence and associated factors: a systematic review. Rev Esc Enferm USP. 2015 Aug;49(4):674-80  
<sup>2</sup> Lund C, Osborne JW, Kuller J, Lane AT, Lott JW, Raines DA. Neonatal skin care: clinical outcomes of the AWHONN/NANN evidence-based clinical practice guideline. J Obstet Gynecol Neonatal Nurs. 2001;30(1):41-51  
<sup>3</sup> Noonan C, Quigley S, Curley MAQ. Skin integrity in hospitalized infants and children. J Ped Nurs. 2006;21(6):445-453  
<sup>4</sup> Hähnel E, Blume-Peytavi U, Trojahn C, Kottner J. Associations between skin barrier characteristics, skin conditions and health of aged nursing home residents: a multi-center prevalence and correlational study. BMC Geriatrics. 2017 Nov;17(1):263  
<sup>5</sup> Rayner R, Carville K, Leslie G, Roberts P. A review of patient and skin characteristics associated with skin tears. J Wound Care. 2015 Sept;24(9):406-414  
<sup>6</sup> Maene, B. Hidden costs of medical tape-induced skin injuries. Wounds UK. 9(1); 2013; 46-50

## Productoverzicht

Bestel nu - de oplossing voor de zeer gevoelige en kwetsbare huid

Leukoplast Leukomed T skin sensitive (transparante folie)			
Maat	Artikelnummer	Inhoud	ZI-nummer
5 cm x 7,2 cm	76464-00	5 per doos	16869966
8 cm x 10 cm	76464-01	5 per doos	16869974
8 cm x 15 cm	76464-02	5 per doos	16869990

Leukoplast Leukomed T plus skin sensitive (transparante eilandpleister)			
Maat	Artikelnummer	Content	ZI-nummer
5 cm x 7,2 cm	76178-00	5 per doos	16869893
8 cm x 10 cm	76178-01	5 per doos	16869915
8 cm x 15 cm	76178-02	5 per doos	16869923
10 cm x 25 cm	76178-03	5 per doos	16869931

Leukoplast Fixomull skin sensitive (volvlakfixatie)			
Maat	Artikelnummer	Inhoud	ZI-nummer
5 m x 5 cm	79965-01	1 rol	16781694
5 m x 10 cm	79965-02	1 rol	16781708
5 m x 15 cm	79965-03	1 rol	16781716
2 m x 10 cm	79965-04	1 rol	16781724

Leukoplast skin sensitive (hechtpleister)			
Maat	Artikelnummer	Inhoud	ZI-nummer
1,25 cm x 2,6 m	76173-00	24 per doos	16781643
2,5 cm x 2,6 m	76173-01	12 per doos	16781651
2,5 cm x 1 m	76173-06	12 per doos	16781678
2,5 cm x 2,6 m (zonder klemring)	76175-00	12 per doos	16781686

NB: niet geschikt voor fixatie als de complicaties bij loslaten ten koste gaat van patiëntveiligheid



05027715M

**essity** Leukoplast®  
an Essity brand

02/2020

**Leukoplast®**  
Wound care in best hands



## De zeer gevoelige en kwetsbare huid verdient speciale aandacht

**Leukoplast®**  
Wound care in best hands

## De kwetsbare huid vraagt om speciale oplossingen

De keuze van het wondverband en fixatie zijn een integraal onderdeel van de dagelijkse routine in de medische zorg. De inzet van de wondverbanden en de verwijdering ervan kan een negatief effect hebben op de huid, waarbij de kleeflaag een belangrijke rol speelt. Dit geldt vooral voor de zeer gevoelige en kwetsbare huid waarbij we de integriteit van de huid helpen te beschermen. Een siliconen kleeflaag is in deze gevallen de meest geschikte oplossing. De lagere oppervlaktenspanning van siliconen maakt atraumatische verwijdering mogelijk.\*

### Wie zijn deze patiëntgroepen?

- Oudere patiënten
- Baby's en jonge kinderen
- Patiënten van wie de huid is aangedaan door medicatie
- Patiënten van wie de huid is aangedaan door ziekte
- Patiënten met frequente verbandswissels

\* Een siliconen kleeflaag heeft een lage oppervlaktenspanning waardoor deze zich aanpast aan de natuurlijke contouren van de huid. Siliconen komen snel in contact met hele huidoppervlak waardoor snel een veilige hechting wordt gecreëerd. Deze hechting blijft in loop van de tijd constant. Deze eigenschappen resulteren in minder neiging tot huidbeschadiging, er is minder kracht nodig bij verwijderen en dus minder ongemak voor de patiënt.



**Leukoplast®**



Sterke producteigenschappen van de Leukoplast® skin sensitive productlijn met siliconen kleeflaag:



Betrouwbare fixatie

Atraumatische verwijdering

Zelfde draagtijd als folies met polyacrylaat kleeflaag\*

Voorkomt huidbeschadiging door kleeflagen

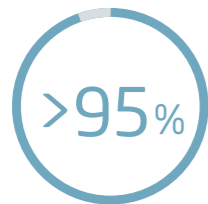
## Leukoplast® skin sensitive technologie: huidvriendelijk met vele voordelen

De zeer gevoelige en kwetsbare huid vraagt maatwerk bij wondzorg als het gaat om fixatie. Leukoplast biedt de oplossing voor het aanbrengen en verwijderen met huidvriendelijke fixatieproducten met een siliconen kleeflaag gedurende de dagelijkse medische zorg.

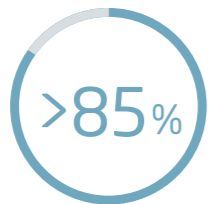
Mening van gebruikers en patiënten:



bevestigt een sterke kleefkracht van de folie\*



bevestigt een pijnvrije verwijdering\*



voelt nauwelijks de comfortabele verbanden\*

Voor uitdagende toepassingen:

- ✓ Frequentie verbandwissels
- ✓ Wonden die regelmatig inspectie vereisen

Ook beschikbaar als innovatieve folie:

- ✓ Zeer ademend materiaal, ook waterdicht
- ✓ Bescherming tegen bacteriën
- ✓ Betrouwbaar als een tweede huid

\* Source: Assessment of Wearing Properties of Different Patch Systems; Essity BSN medical GmbH, 2019; data on file

## Leukoplast® Leukomed® T skin sensitive Transparante folie

Voor het beschermen van de wond en fixatie

- Beschermt droge postoperatieve en oppervlakkige traumatische wonden tegen vocht en bacteriën van buitenaf
- Steriele fixatie van primaire verbanden en kompressen
- Aanvullende fixatie
- Secundair- of complex genezende wonden
- Bescherming van droge wonden tegen wrijving- en schuifkrachten



## Leukoplast® Leukomed® T plus skin sensitive Transparante eilandpleister

Voor het beschermen van de wond

- Acute en secundair- of complex genezende wonden
- Beschermt chirurgische wonden tegen vocht en bacteriën van buitenaf
- Bedekt en beschermt oppervlakkige snij- en schaafwonden en oppervlakkige 2e-grads brandwonden
- Absorbeert bloed en wondvocht



## Leukoplast® Fixomull® skin sensitive Volvlakfixatie

Voor fixatie van wondverband met groot formaat of voor grote oppervlakten

- Kan makkelijk worden aangepast aan de gewenste grootte
- Zeer geschikt voor bewegende delen van het lichaam
- Herkenbaar product design



## Leukoplast® skin sensitive Hechtpleister

Voor betrouwbare fixatie van wondverbanden of medische hulpmiddelen

- Makkelijk te scheuren, schaar niet nodig
- Antimicrobiële houder voor verlaagd risico op cross-contaminatie; > 99,9% MRSA reductie binnen 6 uur
- Snel en gemakkelijk aan te brengen



\* Source: Assessment of Wearing Properties of Different Patch Systems; Essity BSN medical GmbH, 2019; data on file