

# Leukoplast® skin sensitive

*Hechtpleister met siliconen kleeflaag voor zeer kwetsbare huid*

## *Eigenschappen en functies*

**Leukoplast skin sensitive** is een hechtpleister van kunstzijde met een siliconen kleeflaag voor de fixatie van wondverbanden of medische hulpmiddelen. De siliconen kleeflaag zorgt ervoor dat de huid zo min mogelijk wordt aangetast. Dit maakt Leukoplast skin sensitive bijzonder geschikt voor de zeer gevoelige of kwetsbare huid, bijvoorbeeld bij:

- Oudere patiënten, een groeiende groep die vaak een zeer fragiele huid heeft
- Patiënten van wie de huid is aangedaan door ziekte, medicatie of langdurige behandelingen
- Baby's en jonge kinderen waarbij de huid nog niet volledig is ontwikkeld en daardoor zeer gevoelig is
- Bij complexe wonden, zoals diabetische ulcera, veneuze ulcera en decubitus

## *Wisselfrequentie*

Vervangen als de bij wondbeleid gekozen primaire en/of secundaire wondbedekker die gefixeerd is, vervangen wordt.

## *Voordelen*

- Kan op maat worden gescheurd
- Betrouwbare fixatie met lage belasting van de zeer gevoelige en kwetsbare huid
- Atraumatische verwijdering
- Voorkomt huidletsel door kleeflagen
- Ademend materiaal voorkomt verweking van de huid
- Kan opnieuw worden aangebracht zonder de huid aan te tasten of op kleefkracht in te leveren
- Geschikt voor gebruik onder röntgen
- Antimicrobische houder voor verlaagd risico op cross-contaminatie;  
> 99,9% MRSA reductie binnen 6 uur



**Leukoplast®**

Wound care in best hands

## Assortiment

.....

Leukoplast® skin sensitive				
Omschrijving	Artikel-nummer	Inhoud van doos	Inhoud verzendkarton	Z-index-nummer
<b>Leukoplast skin sensitive - verpakking met klemring</b>				
1,25 cm x 2,6 m	76173-00	24	10 x 24 (240)	17076609
2,5 cm x 2,6 m	76173-01	12	20 x 12 (240)	17076633
2,5 cm x 1 m	76173-06	12	10 x 12 (120)	17076641
<b>Leukoplast skin sensitive - verpakking zonder klemring</b>				
2,5 cm x 2,6 m	76175-00	12	20 x 12 (240)	17076668

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