

# Voor snel en eenvoudig verwijderen van de stomahuidplak

Brava®

**Waarom lijmverwijderaars op siliconenbasis als eerste keus wordt overwogen voor volwassenen met een stoma.<sup>1</sup>**

Lijmverwijderaars op basis van alcohol bleken een prikkend gevoel en uitdroging van de huid te veroorzaken. Op olie gebaseerde oplosmiddelen laten vaak plakkerige resten achter die de hechting van de nieuw aan te brengen huidplak kan beïnvloeden.<sup>1</sup>

Brava Lijmverwijderaar is op basis van siliconen, wat betekent dat het de lijm van de huidplak voorzichtig afbreekt, waardoor het risico op mechanisch trauma aan de huid wordt verminderd zodat stomamateriaal snel en eenvoudig kan worden verwijderd.

Tevens:

- **Prikt niet** - en droogt de huid niet uit zoals oplosmiddelen op alcoholbasis.
- **Verwijdert residu** - tast de hechting niet aan van de nieuw aan te brengen huidplak.
- **Droogt binnen enkele seconden** - voor vlot aanbrengen van nieuw stomamateriaal.



80%

van mensen met een stoma hebben peristomale huidcomplicaties ervaren in de afgelopen 6 maanden<sup>2</sup>



Peristomale huidcomplicaties hebben een grote impact op het kwaliteit van leven<sup>1</sup>

89%

reductie van de kleefkracht bij het verwijderen van stoma materiaal<sup>3</sup>

# De huidplakverwijderaar die het verschil maakt

Strippen van de hoornlaag (zie figuur 1 & 2) veroorzaakt door agressieve of suboptimale verwijdering van stomahuidplak leidt vaak tot peristomaal huidcomplicaties die een negatieve invloed kunnen hebben op quality of life.<sup>1</sup>

Fig. 1 Gezonde huid

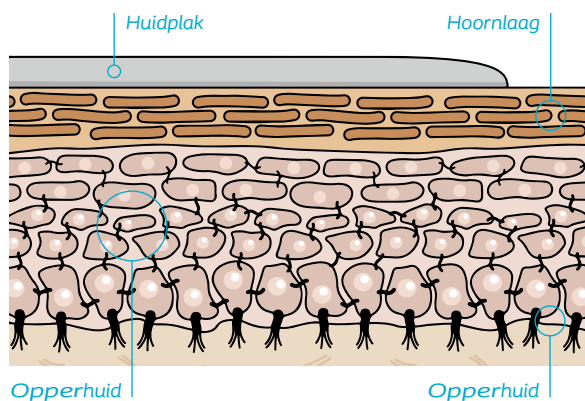
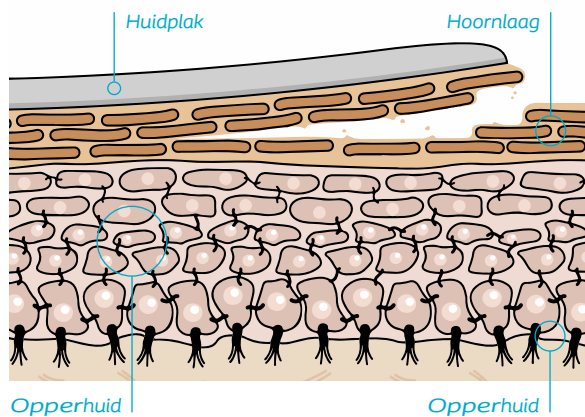



Fig. 2 Huidcomplicatie



Stomaverpleegkundigen en mensen met een stoma vermelden dat lijmverwijderaars op siliconenbasis zoals Brava® Lijmverwijderaar bijzonder effectief zijn bij het behoud van de huidintegriteit.<sup>1</sup>

**96% van de stomaverpleegkundigen zouden de lijmrestverwijderaar aanraden om het strippen van de huid te minimaliseren.**<sup>4</sup>

 Lees voor gebruik altijd de meegeleverde gebruiksaanwijzing.

1. Tielemans, C. and Voegeli, D. (2019). Silicone-based adhesive removers for preventing peristomal skin complications caused by mechanical trauma. *Gastrointestinal Nursing*, 17(Sup9), pp.S22-S28.

2. Coloplast. *Ostomy Life Study 2019*. Data on file. PM-10499.

3. Coloplast Lab Report. 2020. Data on file. VV-0286564. When removing stoma appliances from the same manufacturer.

4. Berry, J., Black, P., Smith, R. and Stuchfield, B. (2007). Assessing the value of silicone and hydrocolloid products in stoma care. *British Journal of Nursing*, 16(13), pp.778-788.

# 99%

van de stomaverpleegkundigen geeft dat aan gebruikers moeite hebben met het verwijderen van de huidplak en baat hebben bij een huidplakverwijderaar.<sup>4</sup>



**Brava lijmverwijderaar is beschikbaar als spray en doekje**

Productnaam	Artikel nummer	Verpakkings-eenheid	Inhoud
Brava Lijmverwijderaar Spray	12010	1	50 ml
Brava Lijmverwijderaar Doekje	12011	30	-