

# daisygrip

## de herbruikbare stuwband

intuïtieve, zelfsluitende  
magnetische gesp



u kunt de gesp  
en band volledig  
desinfecteren

innovatieve, reinigbare  
siliconen band voor  
patientcomfort en veiligheid

## prijswinnend



# waarom kiezen voor daisygrip?



daisygrip is een herbruikbare stuwband die de bloedstroom vertraagd om de intraveneuze toegang te vergemakkelijken. De daisygrip, een **Red Dot Design Award Winnaar\***, neemt een essentieel medisch hulpmiddel als basis en herontwikkelt het om een antwoord te bieden op hedendaagse uitdagingen zoals infectierisicobeheersing, duurzaamheid en efficiëntie.

## unieke functies van daisygrip:

- Dankzij de ergonomische materiaalkeuze kan het gehele apparaat schoongewreven worden voor een doeltreffende desinfectie, onmiddellijk na gebruik.
- Band vervaardigd uit huidvriendelijke materialen, die irritatie vermijden.
- *In vitro*-studies en publicaties tonen aan dat het apparaat minder besmettingsgevoelig is tijdens het gebruik en doeltreffender kan worden gedesinfecteerd dan conventionele stuwbanden.<sup>4</sup>
- De intuïtieve, zelfzoekende sluiting kan met één hand bediend worden.

## daisygrip – een betere stuwband

Een Australische studie<sup>5</sup> ontdekte dat de daisygrip niet alleen milieuvriendelijker maar ook doeltreffender en makkelijker te reinigen is tussen de patiënten door, in vergelijking met een stoffen stuwband.

daisygrip genoot de voorkeur van de gebruikers. Het ziekenhuis uit de studie schatte dat het gebruik van daisygrip aanzienlijke jaarlijkse besparingen opleverde, evenals een reductie in afval en CO<sub>2</sub>-uitstoot in vergelijking met wegwerpstuwbanden die in sommige regio's gebruikt worden.

**Contacteer ons voor een kopie van de poster!** <sup>6</sup>



## daisygrip biedt:

- Een betere ervaring voor patiënt & gebruiker
- Een hogere standaard aan infectiebeheersing
- Kostenbesparingen in vergelijking met conventionele methoden
- Een grotere duurzaamheid

## huidig onderzoek heeft aangetoond dat:

- Meer dan **70%** van stuwbanden tekenen van besmetting vertonen.<sup>1</sup>
- De materialen voor zowel conventionele- als wegwerpstuwbanden **micro-organismen verzamelen en overdragen**.<sup>2</sup>
- Een ziekenhuis in Nieuw-Zeeland ontdekte verschillende niveaus van **besmetting** op conventionele stuwbanden. Het hoogste niveau was op stuwbanden die zich op bloedafnametrolleys bevonden na de rondes. Van cruciaal belang is dat het ziekenhuis alle stuwbanden 's avonds desinfecteert.<sup>3</sup>

### Bronnen:

\*Red Dot Design Award: daisygrip (red-dot.org)

<sup>1</sup> "Health professionals' practices related with tourniquet use during peripheral venipuncture: a scoping review" (de Sousa Salgueiro-Oliveira et al. Rev. Latino-Am. Enfermagem) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6528630/pdf/0104-1169-rlae-27-e3125.pdf>

<sup>2</sup> "Methicillin resistant Staphylococcus aureus contamination of phlebotomy tourniquets and faucets" (Abeywickrama et al. Ceylon Medical Journal) <https://cmj.sjoi.info/articles/10.4038/cmj.v63i1.8627>

<sup>3</sup> "Quantifying patient bacterial exposure risk from reusable phlebotomy tourniquets in a NZ secondary level hospital" (Schauer and Hammer. Journal of Inf. Prevention) [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5074164/pdf/10.1177\\_1757177415600242.pdf](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5074164/pdf/10.1177_1757177415600242.pdf)

<sup>4</sup> "Reduced bacterial contamination rates detected on silicone tourniquets compared to conventional tourniquets" (Graham et al. BMC Infectious Diseases) Reduced bacterial contamination rates detected on silicone tourniquets compared to conventional tourniquets in clinical routine | BMC Infectious Diseases | Full Text (biomedcentral.com)

<sup>5</sup> <https://acipconference.com.au/comparison-of-single-patient-use-and-multi-patient-use-fabric-tourniquets-with-a-silicone-reusable-tourniquet-daisygrip-in-an-australian-tertiary-hospital/>

<sup>6</sup> <https://acipc2023-c75494.epresenter.com.au/posters?tid=9700&preview=aHR0cHM6Ly9hY2lwZWlmMTYzciNDk0LmVvcmlVzW50ZiY29tLmF1ZmVudHMvNzlvODMwL3N1Ymtpc3Npb25zLzE3NjA4My9wb3N0ZlxcG-9zdGVyX3dlY29tLmF1ZmVudW5kZXguaHRtbA=&theme=Going%20Green%20%26%20Sustainability&posterId=176083&author=Kate%20Ryan&indownload=0&tv=148>

Gedistribueerd door:

**Tristel**

België:

Tristel NV, Smallandlaan 14 B,  
2660 Antwerpen, België  
T +32 (0)3 889 26 40  
E [belgium@tristel.com](mailto:belgium@tristel.com)

Nederland:

Tristel B.V., Binderij 7 R,  
1185 ZH Amstelveen, Nederland  
T +31 020 808 51 34  
E [Nederland@tristel.com](mailto:Nederland@tristel.com)



Raadpleeg de  
gebruiksaanwijzing  
voor meer informatie

Toon  
mij  
meer

