

daisygrip le garrot réutilisable

intuitif, attache avec
fermoir aimanté



attache et bande
entièrement
désinfectables

bande en silicone innovante
& nettoyable pour le confort
et la sécurité des patients

dispositif primé



pourquoi daisygrip ?



daisygrip est un garrot réutilisable conçu pour ralentir le flux sanguin et faciliter la pose d'une voie intraveineuse. **Primé du Red Dot Design Award***, daisygrip transforme un dispositif médical essentiel pour mieux répondre à certaines exigences du terrain : limiter les infections, être durable et réaliser des économies.

daisygrip

- des caractéristiques uniques :

- Matériaux facilement et immédiatement nettoyables après utilisation.
- Bande faite de matériaux respectueux de la peau pour prévenir les pincements.
- Études in vitro et autres publications indiquant une moindre contamination à l'utilisation et une capacité à être désinfecté plus efficacement que les garrots traditionnels.⁴
- Fermeture magnétique intuitive qui se manipule d'une seule main.

daisygrip

- un garrot perfectionné

Une étude australienne⁵ a révélé que - comparé aux garrots traditionnels - daisygrip est reconnu pour sa durabilité environnementale et sa capacité à être nettoyé entre les patients plus efficacement et plus facilement.

daisygrip était le choix préféré des utilisateurs. L'établissement a réalisé des économies annuelles importantes et a réduit ses déchets et ses émissions de carbone par rapport aux dispositifs jetables utilisés ailleurs.

Demandez une copie du poster.⁶



daisygrip assure :

- Une meilleure expérience pour les patients et les utilisateurs
- Un meilleur contrôle des infections
- Des économies par rapport aux méthodes conventionnelles
- Des pratiques plus durables

les données récentes montrent que :

- Plus de **70 %** des garrots sont contaminés.¹
- Les matériaux des garrots réutilisables et à usage unique conventionnels **amassent et propagent les micro-organismes.**²
- Un hôpital en Nouvelle-Zélande a détecté différents niveaux de **contamination** sur les garrots conventionnels, les plus élevés étant observés sur les garrots des chariots de prélèvement ayant servi dans divers services. Il faut souligner que l'hôpital désinfecte tous les garrots chaque jour.³

Références:

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

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

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

³ "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

⁴ "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)

⁵ <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/>

⁶ <https://acipc2023-c75494.epresenter.com.au/posters?tid=9700&preview=aHR0cHM6Ly9hY2lwZWJMTYzc-1NDk0LmVvcmlzZW50Z2xluY29tLmFIL2NsaWVudHMVNDZivODMML3NlYmIpc3Npb25zLzE3NjA4My9wb3N0ZXIvcG-9zdGVyX3dlYjE2OTg0OTIzNDUvaW5kZXguaHRtA==&theme=Going%20Green%20%26%20Sustainability&posterId=176083&author=kate%20Ryan&indiDownload=0&tv=148>

Distribué par :

Tristel™

France :

Tristel SAS,
130, Boulevard de la Liberté, 59000 Lille
T 03 66 88 01 84 - E france@tristel.com
W www.tristel.com/fr-fr/

Belgique et GD de Luxembourg :

Tristel SA,
Smallandlaan 14 B, 2660 Anvers
T 03 889 26 40 - E belgium@tristel.com
W www.tristel.com/be-fr/



Toujours
suivre les
instructions
d'utilisation.

**Pour en
savoir
plus**

