

Pour gérer les effluents de la stomie et l'exsudat des plaies

Étude de cas soumise par Felicity Rackham, infirmière clinicienne consultante, stomathérapie

Antécédents

- Femme de 86 ans.
- A subi une blessure de jardinage nécessitant une prise en charge médicale.
- A contracté une infection aiguë à Clostridium difficile dans le gros intestin.
- Après l'échec de la transplantation du microbiote fécal (TMF), une laparotomie d'urgence et une colectomie subtotale ont été pratiquées, entraînant une iléostomie terminale permanente.

Présentation post-opératoire

- L'iléostomie terminale non implantée avait un bon débit et a un diamètre de 32mm.
- La jonction muco-cutanée était intacte.
- À environ 5 cm de la stomie se trouvait un hématome intraabdominal autolysé.
- La plaie présente une déhiscence proximale et distale qui était adjacente à la stomie et avait un impact sur la routine.

Conseils de l'infirmière

Pour prévenir les fuites de l'iléostomie et absorber potentiellement l'exsudat de la plaie, un anneau eakin **freeseal**® couplé à une poche convexe souple a été mis en place.

eakin **freeseal**® a été choisi pour sa bonne adhésion, son application douce et sa finesse, pour être utilisé sous toutes les profondeurs et degrés de convexité.







Une routine sûre avec eakin freeseal®

La patiente a suivi une thérapie par pression négative pendant 3 semaines, ce qui a contribué à la cicatrisation de la plaie. Les points de suture de la stomie ont également bien cicatrisé.

La peau: L'intégrité de la peau péristomiale a été maintenue, sans fuites, et l'anneau a également absorbé l'exsudat de la plaie.

Gestion de la stomie: Elle gagne en confiance avec sa stomie et a pour objectif de changer la poche deux fois par semaine. eakin freeseal® fait partie intégrante de cette routine.

Invincibles: Bénéficiant d'un soutien émotionnel et psychologique pour encourager l'acceptation, cette dame s'adapte à sa routine.



L'exsudat de la plaie et les effluents de la stomie sont absorbés par eakin **freeseal**®



L'intégrité de la peau est préservée autour de la stomie et de la plaie

Il s'agit d'une étude de cas individuelle et, par conséquent, les affirmations faites correspondent à l'expérience de l'infirmière et n'ont pas été validées par eakin®

