

Choisissez eakin dot® 1-pièce pour une stomie large et prolabée*



Étude de cas soumise par:

Olga Ostendorf Ruymbeke, Infirmière en urologie, continence et stomathérapie, TWB Thuiszorg met Aandacht (soins à domicile du Brabant occidental), Roosendaal, Pays-Bas.

***Le patient de cette étude de cas a été évalué et conseillé par une infirmière stomathérapeute.**

5 raisons de l'utiliser:

1. Reste en place plus longtemps, ce qui aide à prévenir les fuites^{1,2}
2. Réduction du temps passé à changer la poche^{1,2}
3. Amélioration de l'état de la peau péristomiale^{1,2}
4. Amélioration de la qualité de vie^{1,2}
5. Les plus d'aisance du support sont efficaces pour une hernie parastomale

Antécédents du patient:

- Homme de 73 ans
- 2019 : chirurgie laparoscopique avec formation d'une colostomie terminale en raison d'un carcinome rectal.
- Chimiothérapie en cours
- Mode de vie actif

Problèmes:

- Prolapsus et large stomie (55mm de diamètre)
- Hernie parastomale (porte une ceinture de soutien)
- Fuites régulières
- Changements quotidiens de poche
- Essai de nombreux produits sans amélioration



Résultats obtenus avec eakin dot® 1-pièce convexe souple:

- Changement de poche réduit à tous les 3 jours
- Problèmes de fuites résolus
- Amélioration de la qualité de vie et tranquillité d'esprit
- Soins de stomie plus faciles, la stomie a moins d'emprise psychologique
- Les jours sans changement de poche, il a l'impression de retrouver sa vie d'avant



Avec eakin dot 1-pièce



«Le grand avantage d'eakin dot® 1-pièce convexe souple est qu'il offre un temps de port plus long (3 jours) et prévient les fuites»

Olga Ostendorf Ruymbeke

Preuves cliniques en faveur d'eakin dot® 1-pièce convexe souple:

- Il est cliniquement prouvé que l'hydrocolloïde *skinsmart*™ offre un temps de port prolongé et une plus grande sécurité. Il améliore la durée de port de la poche par rapport aux autres hydrocolloïdes disponibles.²
- L'insert convexe souple offre une plus grande stabilité autour de la stomie et s'adapte bien aux plis de la peau péristomiale.