

4 Vorteile:

- 1. Sichere Verbindung erschwert versehentliches Lösen des Beutels¹
- 2. Längere Tragezeit der Stomabeutel^{1,2}
- 3. Höhere Patientensicherheit und größerer Tragekomfort^{1,2}
- 4. Flexible Basisplatte, die sich mit ihrer Blütenform den Körperkonturen anpasst¹



Krankengeschichte:

- 77-jähriger Mann
- Kolostoma seit 2005 nach Kontinenzproblemen infolge einer Darmresektion und Tumorbehandlung vor 20 Jahren
- Lebt in einer Pflegeeinrichtung
- Zahlreiche Komplikationen, u. a. Depression und Hypertonie
- Verwendung eines 2-teiligen Systems mit geschlossenen Beuteln sowie planen Basisplatten mit Rastring

Probleme:

- Verschlechterung der kognitiven Leistungsfähigkeit/geistige Verwirrung, so dass der Patient nicht mehr in der Lage ist, den Versorgungswechsel selbstständig durchzuführen
- Verminderte Ausscheidungen aus dem Stoma, Konstipation, Koprostase und Bauchschmerzen
- Häufige Leckagen aus dem Stomabeutel unter der Basisplatte und aus dem Filter
- Probleme mit der peristomalen Haut
- Häufig verzweifelt – benötigt bis zu 6 Versorgungswechsel am Tag durch die Pflegekräfte
- Stoma fast auf Hautniveau
- Große Hiatus- und Narbenhernie sowie vorgewölbter Bauch



Erfolg mit dem flexi-konvexen eakin dot® 2-Teiler:

- Durch die sichere Verbindung ist kein „versehentliches“ Entfernen durch den Patienten möglich
- Der Versorgungswechsel lässt sich leicht durch die Pflegekräfte durchführen
- Mit dem *skinsmart*™ Hydrokolloid wurde eine Tragedauer von 3-4 Tagen erreicht
- Keine Leckagen mehr
- Erhebliche Verbesserung des peristomalen Hautzustands
- Tragekomfort und guter Sitz über der Hernie und dem Abdomen

Klinischer Hintergrund für die Wahl des flexi-konvexen eakin dot® 2-Teilers:

- Aus klinischen Daten geht hervor, dass der *skinsmart*™ Hydrokolloid für mehr Sicherheit, eine längere Tragezeit sowie besseren Hautschutz sorgt als andere marktführende Stomabeutel²
- Die flexi-konvexe Hautschutzfläche bietet mehr Stabilität um das Stoma herum als andere 2-teilige Systeme²
- 100 % der Anwender*innen bestätigen, dass sich der 2-Teiler den Körperkonturen anpasst²