



SÅRBEHANDLING
INTENSIV TERAPI
STOMIPLEJE
UROLOGI
OPERATION
FIXATION

Diamonds™

Super-absorberende, gelerende og lugtkontrollerende portionsposer

REDUCERET RISIKO FOR LÆKAGE

Ileostomiopererede, med flydende output har større risiko for, at få skader på den peristomale hud. Tilbageløb af vandigt output rundt om pladens kanter, kan forårsage hudskader. Diamonds™ portionsposer reducerer denne risiko ved at gelere indholdet i posen.

"BALLOONING"

Dette udtryk bruges til at beskrive konsekvensen af opfanget luft fra tarmen i en stomipose. Tryk opbygges i posen og kan tvinge pladen væk fra huden med lækage og øget risiko for hudskader til følge. Diamonds™ portionsposer reducerer "ballooning" på flere måder. Diamonds™ indholdsstoffer opfanger luftmolekylerne og fungerer som anti "ballooning".¹

SOCIALE UDFORDRINGER

For stomiopererede kan det være en udfordring at leve med en stomi. Ileostomiopererede kan ved at tilsætte en Diamonds™ portionspose til stomiposen få en meget positiv effekt.²

- **Lugt** – Reducerer eller eliminerer uønsket lugt forbundet med en stomipose.³
- **Diskretion** – En Diamonds™ portionspose tilsat stomiposen sikrer at indholdet i posen geleres. Gør det desuden muligt at forme stomiposen til en fladere og mere diskret form.⁴
- **Lyd fra posen** – Ved brug af Diamonds™ portionsposer er der mindre bevægelse af indholdet i posen og derved reduceres lyden.
- **Reducerer antal tømninger** – Hyppigheden hvormed en stomipose skal tømmes, kan være en udfordring for nogle stomiopererede, især i sociale sammenhænge. Når indholdet i posen er omdannet til en gel, erfarer mange stomiopererede at de ikke skal tømme posen så ofte.



Diamonds™

Gelerende og lugtkontrollerende

Pakningsstørrelse

100 stk portionspakninger

Varenummer

TR105

FORHANDLER

Kirstine Hardam A/S
Måbjerg Skolevej 48, 7500 Holstebro
Tlf. 97 42 32 33. www.hardam.dk
Webshop: www.hardam-shop.dk



ConvaTec

Realise the possibilities™

Ref. 1-4: Data on file. ConvaTec Inc.

™ indicates a trademark of a member of the ConvaTec group

© ConvaTec Inc. 2013