

**Kontakt:**

**Punnie Donohue**  
ConvaTec  
336-297-3087  
[punnie.donohue@convatec.com](mailto:punnie.donohue@convatec.com)

**Multinationell studie visar att ConvaTec Moldable Technology™  
hudskyddsplattor bidrar till att förebygga hudskador hos mer än 95 procent  
av nyopererade stomipatienter<sup>1</sup>**

*De allra flesta studiedeltagare gav också Moldable Technology™ höga betyg för komfort och tillförlitlighet*

**DEESIDE, STORBRITANNIEN (8 april 2015)** – ConvaTec, ett ledande globalt företag inom medicinska produkter och teknologier, tillkännagav idag resultaten från en multinationell studie som visade att ConvaTecs hudskyddsplattor med Moldable Technology™ är mycket effektiva när det gäller att förebygga peristomala hudskador hos nyopererade stomipatienter. Studie resultaten publicerades i decembernumret 2014 av *Ostomy Wound Management*.<sup>1</sup>

Personer med en stomi har en öppning som skapats på kirurgisk väg (även kallad stomi) för tömning av avföring från kroppen, vanligen som ett resultat av en cancer- eller tarmsjukdom. En hudskyddsplatta används för att fästa en uppsamlingspåse på buken och är utformad för att skydda huden runt stomin.

Traditionella hudskyddsplattor klipps till för att passa stomiöppningen. ConvaTecs hudskyddsplattor med Moldable Technology behöver inte klippas till utan skapar en elastisk, formbar och säker tätning runt stomin och följer storleken och formen på den aktuella stomin. När ConvaTecs hudskyddsplattor med Moldable- kommer i kontakt med fukt är den utformad så att den sväller och bildar en "krage" som förbättrar tätningen runt stomin.

Uppskattningsvis hälften av alla stomipatienter utvecklar hudkomplikationer runt stomin, och de flesta av dessa problem beror på att avföring läcker in mellan stomin och hudskyddsplattan.<sup>2 3</sup> Som kontrast till detta fann studien att hos mer än 95 procent av nya stomipatienter som började med hudskyddsplattor med Moldable Technology förblev huden frisk.<sup>1</sup>

"Patienter som anpassar sig till ett liv med stomi står inför en rad utmaningar, men hudkomplikationer behöver inte höra dit", säger studieledaren Mary V. Cabral, MSN, FNP-BC, CWOCN-AP, University Surgical Associates/Rhode Island Colorectal Clinic, USA. "Denna studie visar att hudskyddsplattor med Moldable Technology kan bidra till att förhindra en ond cirkel av läckage och hudskador som kan påverka patienterna både fysiskt och emotionellt."

Nya patienter i studien angav att de var mycket nöjda i fråga om komfort, enkelhet i förberedelser, applicering och borttagning samt tillförlitlighet.<sup>1</sup>

- Över 95 procent av de nya stomipatienterna gav hudskyddsplattan betyget utmärkt eller bra i alla kategorier i patientenkäten (komfort, enkel att förbereda, enkel att fästa, enkel att ta bort och tillförlitlighet).<sup>1</sup>
- Över 97 procent av de nya stomipatienterna gav komforten hos moldable-produkten betyget bra eller utmärkt.<sup>1</sup>

"Dessa storskaliga studieresultat, tillsammans med andra studieresultat, tyder inte bara på långsiktig patientnytta och tillfredsställelse, men visar också att Moldable Technology om och om igen åstadkommer kliniskt signifikanta reduktioner av peristomala hudproblem", säger Steve Bishop, Vice President för Forskning och Utveckling vid ConvaTec. "Att byta till hudskyddsplattor med Moldable Technology kan förbättra livskvaliteten för en patient."

För mer information, besök [www.convatec.se](http://www.convatec.se) eller ring 020 – 21 22 22.

## Om studien

Denna multinationella observationsstudie utvärderade peristomal hudstatus hos 561 stomipatienter med en ConvaTec Moldable Technology™-hudskyddsplatta under en tvåmånadersperiod. I studien deltog två undergrupper av patienter: grupp A (277) som använde moldable-plattan som första system efter stomioperationen, och grupp B (284) som bytte en traditionell hudskyddsplatta mot moldable-plattan. Data samlades in via fallrapportformulär vid studiestart samt 8–15 dagar, 1 månad och 2 månader efter studiestart. Peristomal hudstatus bedömdes med hjälp av SACS™-skalan. Studien genomfördes vid 90 kliniker i Tyskland, Polen och USA och hade godkänts av lokala myndigheter.

Studiens mål var att bedöma förekomsten av peristomala komplikationer, utvärdera peristomal hudstatus och bedöma grad av nöjdhet med Moldable-hudskyddsplattor hos patienter med kolostomi, ileostomi eller urostomi.<sup>1</sup>

## Om ConvaTec

ConvaTec är ett globalt företag som marknadsför medicintekniska produkter och teknologier samt har ledande marknadspositioner inom stomivård, sårbehandling, inkontinensvård, intensivvård och infusionsprodukter. Våra produkter ger en rad kliniska och ekonomiska fördelar, bland annat infektionsprevention, hudskydd för riskgrupper, förbättrade behandlingsresultat och minskad totalkostnad för vård. ConvaTec har över 8 000 anställda, 11 fabriker i 8 länder och vi har verksamhet i mer än 100 länder. ConvaTec ägs av Nordic Capital och Avista Capital Partners. Mer information finns på [www.convatec.com](http://www.convatec.com).

###

®/™ anger varumärken som tillhör ConvaTec Inc.  
© 2015 ConvaTec Inc.  
AP-015068-MM

---

<sup>1</sup> Szewczyk MT, Majewska G, Cabral MV, Holzel-Piontek K. The Effects of Using a Moldable Skin Barrier on Peristomal Skin Condition in Persons with an Ostomy: Results of a Prospective, Observational, Multinational Study. *Ostomy Wound Manage.* 2014;60(12):16-26.

<sup>2</sup> Herlufsen P, Olsen AG, Carlsen B, et al, Ostomy skin study: a study of peristomal skin disorders in patients with permanent stomas. *Br J Nurs* 2006;15(16):854-862.

<sup>3</sup> Bosio G, Pisani F, Lucibello L. A Proposal for Classifying Peristomal Skin Disorders: Results of a Multicenter Observational Study. *Ostomy Wound Manage.* 2007; 53(9): 38-43.