

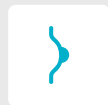
# Peristomale Körperprofile verändern sich...

Bei Stomaträgern kann sich die Stomaumgebung mit der Zeit verändern. Die Ursachen dafür sind vielfältig.



## Anfängliche postoperative Heilung

Die Stomagröße kann sich verändern und Bauchumfang und -straffheit nehmen ab



## Parastomale Wölbung

36% der Patienten entwickeln innerhalb von 400 Tagen nach der Operation eine parastomale Wölbung<sup>1</sup>



## Ernährung und körperliche Bewegung

Im Mittel 50% weniger körperliche Bewegung als vor der Operation<sup>2</sup>

Eine veränderte Ernährung kann Gewichtsverlust<sup>3</sup> zur Folge haben



## Alterung

Festigkeit, Elastizität und Dicke der Haut nehmen ab<sup>4</sup>



## Krankheit

Chemotherapie und Bestrahlung können zu Gewichtsverlust führen



## Schwangerschaft

Verändert die gesamte Form des Bauches, was sich auf die Straffheit und die Wölbung im Stomabereich auswirken kann



## Gewichtszunahme

Kann zu einer Retraktion des Stomas führen

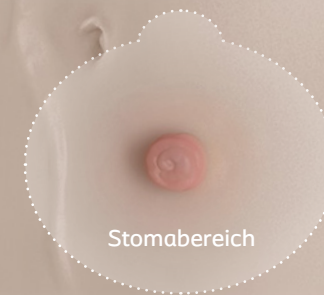
...dennoch wechselt jeder fünfte Stomaträger nie das Produkt.<sup>5</sup> 53% ziehen ein neues Produkt nur dann in Betracht, wenn schwere Komplikationen auftreten.<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Andersen et al. 2018. Incidence and risk factors for parastomal bulging in patients with ileostomy or colostomy: a register-based study using data from the Danish Stoma Database Capital Region. *Colorectal Disease*, 20 (4), 331–340. <sup>2</sup> Ostomy Life Study 2016 für ein besseres Verständnis der Herausforderungen, welche Stomaträger in ihrem Alltag bewältigen – Fokus auf Körperprofile. Anwenderbefragung in 13 Ländern, n=4235. G-COF Präsentation. Coloplast. Data on file (PM-05068). <sup>3</sup> Skeps et al. 2013. Changes in body mass index and stoma related problems in the elderly. *Journal of Geriatric Oncology*, 4 (1), 84–89. <sup>4</sup> Wong et al. The dynamic anatomy and patterning of skin. *Exp Dermatol*. 2016; 25 (2): 92–98. <sup>5</sup> Anwenderbefragung zum Produkt-Wechselverhalten von Stomaträgern in 5 Ländern, n=802. CORE OC Switching Study, Coloplast, 2018. Data on file (PM-05149). <sup>6</sup> Anwenderbefragung zur Zufriedenheit mit dem Online-Tool »Mein Stomabauch-Check«, n=195. BodyCheck Satisfaction survey, Coloplast, 2018. Data on file (PM-04555). <sup>7</sup> Anwenderbefragung zum Bedarf eines Selbstbeurteilungs-Tools bei Fachkräften in UK, Kanada und Deutschland, n=15. BodyCheck CORE Survey, Coloplast, 2012. Data on file (PM-14772).

Data on file: Die Ergebnisse stammen aus Untersuchungen, die von Coloplast nicht veröffentlicht wurden.

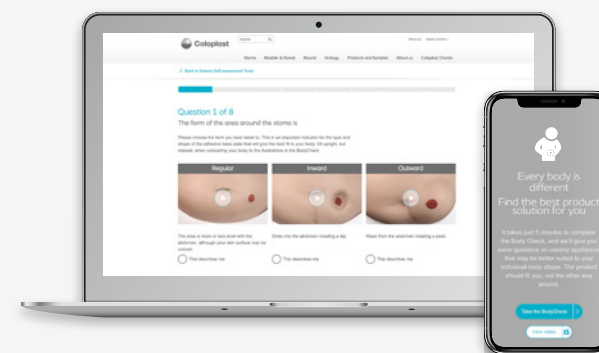
## Durch Selbstfürsorge zu Selbstvertrauen

Mein Stomabauch-Check macht es Ihren Patienten leicht, ihre Versorgung regelmäßig zu überprüfen. Der Test beruht auf Fragen zur individuellen Bauchform, zur Beschaffenheit der Ausscheidung und zu den persönlichen Präferenzen. Dies hilft Patienten dabei, den Teufelskreis aus Leckagen und Hautkomplikationen zu durchbrechen.



75% der Anwender geben an, dass das von Mein Stomabauch-Check empfohlene Produkt gut oder sehr gut sitzt<sup>6</sup>

93% der Pflegekräfte halten Mein Stomabauch-Check für geeignet, wenn es darum geht, Patienten die Bewertung ihrer Stomaversorgung zu erleichtern<sup>7</sup>



Mein Stomabauch-Check nimmt nur fünf Minuten in Anspruch und kann Ihren Patienten helfen, das passende Produkt mit der richtigen Passform für ihre individuelle Stomaumgebung zu finden:

[www.coloplast.de/meinstomabauchcheck](http://www.coloplast.de/meinstomabauchcheck)