

# Der Produkttyp ist in der Kontinenzversorgung entscheidend

## Die neue „Usability“-Methode

Die Ergebnisse einer neuen Studie helfen bei der Auswahl des besten Produkttyps, damit ein möglichst einfacher Wechsel des Inkontinenz-Produkts stattfinden kann.<sup>1</sup>

Produkte, die sich leichter handhaben lassen, haben Vorteile für



PFLEGEKRÄFTE



PFLEGEHEIME

Und sie ermöglichen:

Bis zu **13 Wochen** zusätzliche Zeit für Pflegekräfte<sup>2</sup>

So können sich Pflegenden wieder auf ihre eigentlichen Aufgaben konzentrieren.

Bis zu **9 Wochen** weniger gebeugter Rücken für Pflegekräfte<sup>2</sup>

Reduzierung der körperlichen Belastung von Pflegenden.  
Reduzierung des Krankenstands und der Kosten für Aushilfskräfte.

Steigerung der **Zufriedenheit der Pflegekräfte**

Verbesserung der Arbeitsbedingungen.  
Einfache Handhabung zur Verbesserung der Zufriedenheit.

## Die „Usability“-Methode

Mit der „Usability“-Methode wird ein einziger Wert für absorbierende Inkontinenz-Produkte errechnet. Er basiert auf:



**Effektivität**  
(Passform)



**Effizienz**  
(Zeit und körperliche Belastung)



**Zufriedenheit des Pflegenden**

Vorlagen mit **Hüftbund** und **Pants-**Produkte bieten im Vergleich zu All-in-One-Produkten und Vorlagen mit Fixierhosen eine **deutlich höhere Anwenderfreundlichkeit.**

Diese **Effizienz in der Pflege** kann die Pflege der Bewohner und deren **Lebensqualität verbessern.**

**Höherer „Usability“-Wert**

**Vereinfachung des Produktwechsels**

Weitere **Informationen** zur Studie können auf [www.tena.at](http://www.tena.at) abgerufen werden.

„Eine einfache Produkthandhabung und ein Produkt, das sich schnell wechseln lässt, ermöglicht den Pflegenden eine bessere Zeiteinteilung. Dadurch können sie den Bedürfnissen der Bewohner besser gerecht werden und so die Lebensqualität sowohl des Einzelnen als auch der Pflegenden verbessern.“

Dr. Diane Newman, außerordentliche Professorin für Urologie in der Chirurgie an der Universität von Pennsylvania.



Literatur:

<sup>1</sup> Rice SK, Pendrill L, Petersson N, Nordlinder J, Farbro A. Rationale and Design of a Novel Method to Assess the Usability of Body-Worn Absorbent Incontinence Care Products by Caregivers. Wound Ostomy Continence Nurs. 2018;45(5):456-464.

<sup>2</sup> Referenzfall: 50 abhängige Bewohner, die 3 Produkte pro Tag verwenden an 365 Tage im Jahr

*Together we make a difference*