

# Produkttyp har betydelse för inkontinensvården

## Introduktion av en ny metod för att mäta användbarhet

Resultaten av en ny studie kan hjälpa till att välja rätt typ av inkontinensprodukt för att underlätta byte av skydd<sup>1</sup>

Produkter som är enklare att använda kan vara en fördel för



VÅRDPERSONAL



VÅRDENHETER

Och har potential att spara:

Upp till  
**10 timmar**  
per vt/år<sup>2</sup>

Möjliggör för vårpersonal att lägga sin tid på andra omvårdnadsinsatser

Upp till  
**50%**  
färre ryggböjningar  
per vt/år<sup>2</sup>

Minskar vårdpersonalens fysiska arbetsbelastning  
Minskar sjukskrivningar och kostnaderna för tillfällig personal

Ökar  
**vårdpersonalens  
nöjdhetsgrad**

Förbättrar arbetsmiljön  
Enkel hantering för förbättrad nöjdhet

## Metodbeskrivning

Den nya användbarhetsmetoden ger en sammantagen poäng för olika typer av inkontinensskydd baserat på:



Effektivitet  
(tidsåtgång)



Ergonomi  
(fysiskt arbetsbelastning)



Vårdpersonalens  
nöjdhetsgrad

**Bältesskydd** och **byxskydd** har **betydligt högre användbarhetspoäng** jämfört med allt-i-ett-skydd och två-delade skydd med fixeringsbyxa

Dessa **skillnader kan i slutändan förbättra vården och livskvaliten för den enskilde**

Högre total  
användbarhetspoäng

Gör produktbytet  
enklare

För mer **information**, besök webbplatsen [tena.nu/personal](https://tena.nu/personal)



En effektivare hantering och enklare produktbyte ger vårdpersonal mer tid till andra omvårdnadsinsatser vilket förbättrar livskvaliteten för användarna och arbetsmiljön för personalen.



Dr Diane Newman, Adjungerad professor i urologi inom kirurgi, University of Pennsylvania



Referenser:

<sup>1</sup> Rice, S.K et al. Usability of absorbing incontinence products, 2016, RISE Research Institutes of Sweden

<sup>2</sup> Referens case: 50 vårdtagare som behöver hjälp med byte av inkontinensskydd, 3 skydd per dag, 365 dagar per år

*Tillsammans gör vi skillnad*