

# Belang van producttype nu bewezen!

## Introductie van een nieuwe gebruiksvriendelijkheidsmethode

De resultaten van een nieuwe onafhankelijke studie kunnen helpen bij het maken van de beste keuze in incontinentiematerialen om de makkelijkste productverschoning te realiseren.

### Gebruiksgemak van producten leveren voordeel op



ZORGVERLENERS



INSTELLINGEN

### Potentieel Flex

Tot **9 weken** besparen op rugbuigingen van zorgverleners<sup>1</sup>

Vermindering van de fysieke belasting van zorgverleners

Lager ziekteverzuim en minder tijdelijke personeelskosten

Tot **8 weken** tijd van zorgverleners besparen<sup>1</sup>

Meer tijd voor meer gewaardeerde zorg

Toename **tevredenheid** van **zorgverleners**

Verbetering werkomgeving  
Eenvoudige handelingen om tevredenheid te vergroten

### De gebruiksvriendelijkheidsmethode

De nieuwe gebruiksvriendelijkheidsmethode genereert een score voor incontinentieproducten gebaseerd op:



**Effectiviteit**  
(pasvorm product)



**Efficiëntie**  
(tijd en fysieke belasting)



**Tevredenheid**  
zorgverlener

### Flex producten

hebben een **significant hogere gebruiksvriendelijkheidsscore** dan de **Slip** en **Comfort** producten met fixatiebroekje

Deze **zorgefficiëntie** kan de **kwaliteit van zorg en de kwaliteit van leven** verbeteren

Hogere algemene gebruiksgemakscore

faciliteren van de gemakkelijkste verschoning

Bezoek onze website voor **meer informatie**: [www.tena.be/nl/professionals/producten/product-usability/](http://www.tena.be/nl/professionals/producten/product-usability/)



Efficiëntie in handelingen en verschoning geeft de mogelijkheid de bespaarde tijd te besteden aan individuele zorg voor verbetering van kwaliteit van leven van cliënten én zorgverleners.



Dr Diane Newman, Adjunct Professor of Urology in Surgery, University of Pennsylvania



Referentiecasijs:  
<sup>1</sup> 50 bewoners, die 365 dagen per jaar 3 producten per dag gebruiken

*Together we make a difference*