

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 zorgverleners¹

Vermindering van de fysieke belasting van zorgverleners
Lager ziekteverzuim en minder kosten voor tijdelijke personeelskosten

Tot **8 weken** tijd van zorgverleners besparen¹

Meer tijd voor meer gewaardeerde zorg

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

Verbetering werkomgeving
Eenvoudige handling 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 overall gebruiksgemakscore

faciliteren van de gemakkelijkste verschoning

Bezoek onze website voor **meer informatie**: www.tena.nl/professionals/producten/product-usability/



Efficiëntie in handling 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:
¹ 50 bewoners, die 365 dagen per jaar 3 producten per dag gebruiken

Together we make a difference