

Har valget af produkttype nogen betydning?

Nyt studie konkluderer, at den ergonomiske arbejdsbelastning og tiden anvendt til skift kan reduceres væsentligt

Et nyt usability studie publiceret i Journal of Wound, Ostomy and Continence Nursing er det første nogensinde studie om absorberende inkontinensprodukters brugervenlighed og viser hvilke produkttyper, der understøtter det mest effektive og letteste produktskift i kontinensplejen.

Usability studiet gennemført af Rise Research Institute analyserede 4 produkttyper brugervenlighed ud fra effektivitet, efficiens og tilfredshed.



Effektivitet
(pasform)



Efficiens
(tid og
arbejdsbelastning)



Plejepersonalets
tilfredshed



Bæltebleer og buksebleer har signifikant højere usability score sammenlignet med tape- og åbne bleer med fikseringstrusse.

Jo højere usability score = jo lettere er et produktskift

* Essity Data on file 2017. Reference case: 50 dependent residents using 3 products per day 365 days per year

Eksempel på et plejehjem med **50 inkontinente borgere***, der har brug for hjælp:



Mindsker tid anvendt med foroverbøjet ryg op til **9 uger om året** ved at anvende bæltebleer og buksebleer



Giver årligt op til **13 uger i tid** tilbage til andre plejeopgaver ved at borgere anvender bælte- og buksebleer



Giver øget medarbejder-tilfredshed ved at arbejde med produkter, der er lette og ergonomiske at håndtere

Valg af den rette produkttype til den individuelle borger kan føre til:

- Mere tid til andre plejeopgaver ved at reducere tiden anvendt til skift af produkter ⇒ bedre udnyttelse af plejepersonalets ressourcer
- Reduceret ergonomisk arbejdsbelastning ⇒ forebygger rygsår
- Højere medarbejdertilfredshed og forbedret kvalitet i plejen

Produkttypen er af afgørende betydning

www.tena.dk/professionelle

Usability – ikke noget Essity har fundet på

Bredt anvendt i mange industrier, som guide for produktudvikling
Forstå interaktionen mellem produkt og bruger



The official ISO 9241-11 definition of usability is: "the extent to which a product can be used by specified users to achieve specified goals with effectiveness, efficiency and satisfaction in a specified context of use."

Usability studiet konkluderer at produkttypen ER afgørende¹

Produkter med højere usability score forbedrer effektiviteten ved skift



Stående skift

- TENA Pants fik den højeste samlede score
- TENA Flex fik en bedre samlede score end TENA Slip og TENA Comfort.



Liggende skift

- TENA Flex fik den højeste samlede score.

95%
Konfidens-
interval

"Effektiviteten i håndtering og skift af bruger bør gøre det muligt for plejepersonalet at reducere deres tid til bedre at møde borgers plejebehov og derved forbedre velfærdende for både den enkelte bruger og plejepersonalet"

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

1. Rice, S.K. et al. Usability of absorbent incontinence products, 2016. RISE Research Institutes of Sweden

Usability undersøgelsesmetode¹

Erfarent plejepersonale testede fire forskellige inkontinensprodukttyper for usability



95%
Konfidens-
interval

Usability studiet offentliggjort i Journal of Wound Ostomy Continence Nursing

2018;45(5):456-464

