

L'importance du type de produit est désormais prouvée !

Lancement d'une nouvelle méthode facile à utiliser

Les résultats d'une nouvelle étude indépendante peuvent aider à faire le meilleur choix dans le domaine des produits liés à l'incontinence afin de simplifier au maximum le moment du change.

La facilité d'utilisation des produits et ses avantages



personnel soignant



établissements

Potentiel Flex

Économie allant jusqu'à **9 semaines** de flexions du dos pour le personnel soignant¹

Réduction de la charge physique pour les membres du personnel soignant

Diminution des congés de maladie et réduction des coûts du personnel temporaire

Jusqu'à **8 semaines** d'économie de temps pour le personnel soignant¹

Davantage de temps disponible pour les autres activités

Satisfaction accrue du **personnel soignant**

Amélioration de l'environnement de travail

Manipulations faciles pour améliorer la satisfaction

La méthode facile à utiliser

La nouvelle méthode de facilité d'utilisation génère un score pour les produits d'incontinence, qui se base sur plusieurs critères :



Effectivité
(design produit)



Efficacité
(charge physique et temporelle)



Satisfaction du personnel soignant

Produits Flex

Leur **score de facilité d'utilisation est significativement plus élevé** que celui des produits **Slip** et **Comfort** avec dispositif de fixation

Cette **efficacité des soins** permet d'améliorer **la qualité des soins et la qualité de vie**

Score de facilité d'utilisation général plus élevé

Simplifie au maximum le change

¹Cas référence : 50 personnes qui utilisent chaque jour 3 produits

“Les patients sont plus faciles à manipuler et à changer, ce qui permet de consacrer le temps économisé à des soins individuels pour l'amélioration de la qualité de vie des patients et du personnel soignant.”

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

Visitez notre site Internet pour de plus amples informations :
www.TENA.be/fr/professionnels/produits/product-usability/