

La scelta dell'ausilio assorbente fa la differenza per una corretta gestione della continenza

Un nuovo metodo di valutazione

I risultati di un nuovo studio potranno essere utili nella scelta della tipologia di ausilio più idoneo a facilitare al massimo il momento del cambio¹

Prodotti più facili da sostituire comportano vantaggi per:



STAFF



STRUTTURA

E sono potenzialmente in grado di:

Far risparmiare fino a **13 settimane** di tempo allo staff assistenziale²

Consentendo agli operatori di dedicare il loro tempo ad altre attività

Evitare allo staff assistenziale fino a **9 settimane** di flessioni e rotazioni del busto²

Riducendo il lavoro fisico degli operatori
Riducendo le assenze per malattia e i costi per il ricorso a personale temporaneo

Aumentare **la soddisfazione dello staff assistenziale**

Migliorando l'ambiente di lavoro
Facilitando la gestione dell'incontinenza

Il metodo di usabilità

Il nuovo metodo genera un punteggio per la classificazione degli ausili per incontinenza, basato su:



Efficacia
(vestibilità del prodotto)



Efficienza
(tempo e carico di lavoro fisico)



Soddisfazione dello staff

I **pannolini a cintura** e le **mutandine assorbenti** hanno **punteggi di usabilità complessivi decisamente più alti** rispetto ai pannolini a mutandina e ai sagomati

Una maggiore **efficienza** si traduce anche in un miglioramento dell'**assistenza e della qualità di vita** degli ospiti

Punteggio di usabilità complessivamente più elevato

Cambio dell'ausilio più semplice

Per maggiori **informazioni** contattare i referenti TENA **[insert website link]**

“ La maggiore efficienza nella gestione e nella sostituzione degli ausili assorbenti dovrebbe consentire agli operatori di focalizzare il proprio tempo sul soddisfacimento dei bisogni assistenziali degli ospiti, migliorando la qualità di vita di questi ultimi nonché la propria ”

Dr.ssa Diane Newman, professore aggiunto di chirurgia urologica, Università della Pennsylvania



Bibliografia:

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

² Caso di riferimento: 50 ospiti non autosufficienti con utilizzo di 3 prodotti al giorno per 365 giorni all'anno

Together we make a difference