

“Dit lijkt te mooi om waar te zijn.”

Manager, Zweden

“Het zal de mictieprotocollen vervangen. Het geeft me verborgen informatie, de dingen die ik niet kan zien. Ik kan wel zien hoe de huid eruitziet, maar niet dit soort gegevens. Dat is interessant.”**

Directeur, instellingshoofd, Duitsland

* Augur: Kwalitatieve concept teststudie in Zweden, het VK en Duitsland, 2012; Sponsor: SCA

Bepalen wat uw bewoners echt nodig hebben

Met het TENA *Identifi* systeem krijgen verzorgingshuizen toegang tot gedetailleerde en niet eerder bekende informatie over de lozingsgewoontes van hun bewoners. Deze informatie is eenvoudig te integreren in zorgplannen voor incontinentie om beter aan de behoeften van individuele patiënten tegemoet te komen.



Log in op het veilige TENA *Identifi* web portal vanaf elke computer om toegang te krijgen tot op maat opgestelde lozingsrapporten.

Een pak met 12 stuks wegwerp TENA *Identifi* Sensor Wear is gewoonlijk voldoende voor een lozingsrapport.



De eenvoudig te reinigen, duurzame TENA *Identifi* logger volgt de bewoner tijdens de gehele beoordeling. Hij is oplaadbaar en herbruikbaar.

SCA HYGIENE PRODUCTS AB
Incontinentieproducten
SE-405 03 Gotenburg
www.TENA.com
Patent in behandeling

SCA Care of life. Because our products make life easier for you and for millions of people around the world. Because our resources and the way we work are natural parts of the global lifecycle. And because we care.



TENA *Identifi*
Een nieuw niveau van kennis – voor verbeterde individuele zorg

www.TENA.com



Nieuwe innovatie

Uitgebreide lozingsrapporten – sterk verbeterde zorg

Om de individuele zorgbehoefte van elke bewoner te identificeren en begrijpen, is een continëntiebeoordeling van groot belang. TENA *Identifi* is een handig systeem waarmee de lozingen van een bewoner gedurende 72 uur worden bijgehouden, waarna een rapport wordt gegenereerd met uitgebreide kennis over patronen en volumes. Met de gedetailleerde informatie in het lozingsrapport kan men bepalen wat de meest geschikte absorberende producten zijn, wat de aanbevolen tijden voor toiletbezoek zijn en welke aanpassingen aan de zorgroutes er moeten worden gedaan – dit alles draagt bij tot meer effectieve continëntiezorg en een verbeterd welzijn voor bewoners.

Comfortabel en discreet

TENA *Identifi* is gemakkelijk te integreren in routines zonder de bewoner te storen. Tijdens de beoordeling vervangt de sterk absorberende en comfortabele TENA *Identifi* Sensor Wear de gewone incontinentiebescherming. Deze wegwerpproducten meten urinelozingen door veilig geïntegreerde en dunne, draadachtige sensoren. De stille, herbruikbare TENA *Identifi* logger die bevestigd is aan de TENA *Identifi* Sensor Wear registreert het vullen met urine. De informatie wordt automatisch overgebracht naar een veilig web portal waar hij wordt geanalyseerd en omgezet in een lozingsrapport, waarbij de privacy van de bewoner bewaard blijft.

1 Om een lozingsrapport te creëren moet een bewoner TENA *Identifi* Sensor Wear gebruiken met een eraan bevestigde TENA *Identifi* logger gedurende drie achtereenvolgende dagen (72 uur). TENA *Identifi* Sensor Wear wordt gewisseld volgens de gewone verpleeghuisroutines en vervolgens weggegooid.



2 Bij elke productwissel wordt de TENA *Identifi* logger verwijderd en bevestigd aan de nieuwe TENA *Identifi* Sensor Wear.

3 De gegevens worden automatisch omgezet naar een lozingsrapport. Het beste resultaat wordt bereikt als belangrijke continëntiegerelateerde gegevens, zoals toiletbezoek, lekkages enz. worden geregistreerd in de TENA *Identifi* web portal en zo worden meegenomen in het rapport.

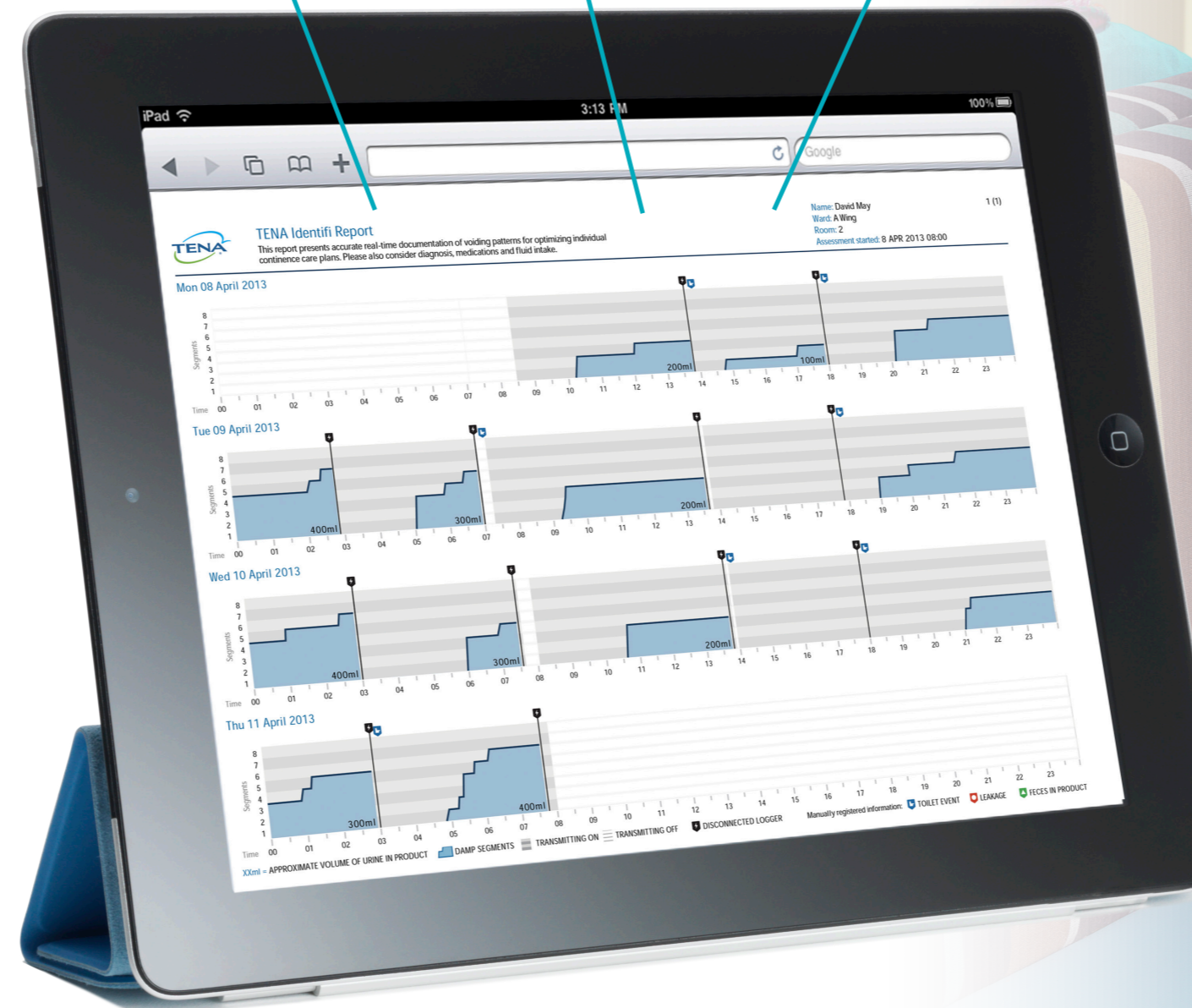
Stimuleert continëntie, waardigheid en individuele keuzes

TENA *Identifi* biedt waardevolle inzichten in de wensen van bewoners op het gebied van hulp bij toiletgebruik, te gebruiken producten en hoe vaak deze verwisseld moeten worden. Op deze manier kan verpleeghuispersoneel individuele zorgplannen opstellen die continëntie stimuleren, de waardigheid vergroten en individuele productkeuzes mogelijk maken. Het juiste absorberende product verhoogt het comforten voorkomt lekkage en huidirritatie – daarnaast verlaagt het het productverbruik en de impact op het milieu.

TENA *Identifi* registreert nauwkeurig de daadwerkelijke lozingstijden. Het hieruit resulterende lozingspatroon is waardevol voor het bepalen van effectieve tijden voor toiletbezoek.

Het systeem schat het volume bij elke productwissel – een goede basis voor de keuze van het juiste product. Het absorberende product hoeft niet te worden gewogen.

De nieuwe kennis over het lozingspatroon en –volume van de bewoner delen met het zorgteam is het beginpunt van verbeterde zorgplannen.



“We doen heel veel beoordelingen met nieuwe bewoners. Indien mogelijk praten we met familieleden over wat ze eten, wanneer ze eten en wat ze lekker vinden enz. Dan beoordelen we de voeding, de huid, de medicatie, de continëntie en andere diagnoses.”

Manager, Verenigd Koninkrijk