



Ontex Lanceert Slimme Luier Service voor Efficiëntere en Waardigere Continentiezorg

Nieuwe Ontex service Orizon vermindert de tijd die wordt besteed aan incontinentiezorg in woonzorgcentra

- Uit een veldstudie van Ontex blijkt dat zorg- en verpleegkundigen in een zorgomgeving bijna de helft van hun tijd besteden aan incontinentie-gerelateerde taken.
- Orizon, de slimme incontinentieservice van Ontex, waarschuwt zorgverleners in woonzorgcentra en ziekenhuizen automatisch via een app wanneer de slimme incontinentiebescherming van een bewoner verzadiging nadert.
- Een veldstudie met Orizon in een Belgisch woonzorgcentrum toonde een positief effect op het comfort voor bewoners en personeel, met een vermindering van het aantal doorlekken met 42% overdag en met meer dan 50% 's nachts. Ook werd er 75% minder beddengoed verschoond in verband met urineverlies.
- Minder tijd besteden aan continetiebeheer verhoogt de waardigheid van de bewoners en maakt tijd vrij die zorg- en verpleegkundigen kunnen besteden aan sociaal contact met de bewoners en andere essentiële zorgtaken.
- Ontex zal pilootprojecten van Orizon uitvoeren in België, Frankrijk, Duitsland, Italië en het VK, met een commerciële lancering in heel Europa later dit jaar.

Aalst (België), 17 juni 2021 - Ontex (Euronext: ONTEX), een in België gevestigde internationale groep voor persoonlijke hygiëne, heeft onder het merk Orizon een slimme dienst voor continetiebeheer ontwikkeld voor woonzorgcentra en ziekenhuizen in Europa.

Ziekenhuizen en woonzorgcentra worden geconfronteerd met een enorme tijds- en budgetdruk om bewoners te verzorgen. Incontinentie is een van de meest voorkomende aandoeningen in woonzorgcentra, en een van de belangrijkste componenten van de kosten voor verzorging in woonzorgcentra. Ongeveer 80% van de bewoners van verzorgingsinstellingen heeft een of andere vorm van incontinentie, zo blijkt uit de bestelgegevens van Ontex bij woonzorgcentra.

"Zorgverleners staan onder enorme druk, en wij willen hen helpen door de tijd die ze besteden aan continëntiebeheer te verminderen", zegt Annick De Poorter, Executive Vice President van Ontex voor Onderzoek & Ontwikkeling en Duurzaamheid. "Onze veldstudie heeft aangetoond dat verpleegkundigen in woonzorgcentra bijna de helft van hun tijd besteden aan taken die gerelateerd zijn aan incontinentie. Orizon zal de waardigheid van de bewoners verbeteren door de luierscontroles te verminderen, vooral 's nachts, en de tijd die wordt besteed aan continëntiezorg te optimaliseren door de gevolgen van luierslekken te beperken."

De Orizon-oplossing bestaat uit een geprinte sensor, een zender die op de luier wordt geklemd en een mobiele en webapplicatie. Deze combinatie bepaalt nauwkeurig het verzadigingsniveau van de luier en waarschuwt zorgverleners wanneer het eventueel nodig is de luier te vervangen.

Lancering in Europa

Ontex gaat proefprojecten met Orizon uitvoeren in België, Frankrijk, Duitsland, Italië en het Verenigd Koninkrijk, met een commerciële lancering in heel Europa later dit jaar. Tijdens een eerste veldstudie bij de start van het lopende validatieproces van Orizon, werd Orizon getest in woonzorg- en revalidatiecentrum *De Dennen* in Malle, België. Hilde D'hont, hoofd kwaliteitszorg van De Dennen, reageert als volgt: "Orizon heeft het dagelijkse leven van onze bewoners die aan incontinentie lijden verbeterd, net als dat van onze zorgverleners. Luiers worden alleen verschoond en gecontroleerd wanneer dat nodig is, zodat bewoners die aan incontinentie lijden meer tijd hebben voor een praatje met het personeel en 's nachts niet onnodig gestoord worden. We zagen een vermindering van 40% van urinelekken overdag en meer dan 50% 's nachts, 3 van de 4 keer minder beddengoed verschoningen en een optimaal gebruik van absorptiemiddelen. Dit heeft een positieve impact op het comfort van de mensen en op de ecologische voetafdruk van ons woon- en revalidatiecentrum."

Veel voorkomende aandoening bij vergrijzende bevolking

Incontinentie is een veel voorkomende aandoening, vooral bij ouderen in ziekenhuizen en woonzorgcentra. Volgens onderzoek van de Wereldgezondheidsorganisatie¹ heeft tussen de 10 en 36% van de mensen boven de 60 jaar last van incontinentie en gebruikt incontinentieproducten. Hoewel incontinentie het meest voorkomt bij ouderen, treft het alle leeftijden.

Verwacht wordt dat het aantal 60-plussers zal stijgen van bijna 1 miljard nu² tot bijna 2,1 miljard in 2050³, waardoor de gezondheidszorgsystemen over de hele wereld nog meer onder druk zullen komen te staan. Orizon wil samen met zorgverleners de

¹ Between 9.9% and 36.1% of the population over 60 years of age is reported to suffer from incontinence. WHO study on incontinence, 2017, page 1, retrieved on May 10th, 2021 <https://www.who.int/ageing/health-systems/icope/evidence-centre/ICOPE-evidence-profile-urinary-incont.pdf>

² UN report on ageing population, 2017, page 1 https://www.un.org/en/development/desa/population/publications/pdf/ageing/WPA2017_Highlights.pdf

³ UN population report, 2015, page 9, retrieved May 10, 2021 https://www.un.org/en/development/desa/population/publications/pdf/ageing/WPA2015_Report.pdf

continentiezorg opnieuw uitvinden om de zorgverlening gemakkelijker en beter beheersbaar te maken naarmate de bevolking wereldwijd vergrijst, vooral in Europa en grote delen van Azië.

Nieuw merk en model

In tegenstelling tot de meeste bestaande incontinentiemerken en -diensten van Ontex, is Orizon gebaseerd op een maandelijkse vergoeding. Met de lancering van Orizon wil Ontex de totale kosten van het continentiemanagement optimaliseren door de hoeveelheid afval, de linnenkosten en de tijd die het personeel aan continentiemanagement besteedt, te verminderen. De continentiemanagement wordt geoptimaliseerd dankzij een meer op maat gemaakte, individuele continentiemanagement voor bewoners. Dit resulteert in een optimaal gebruik van de absorberende capaciteit, een vermindering van het totale verbruik en meer tijd voor het personeel om te besteden aan andere zorgtaken of quality time.

Orizon zal op de markt worden gebracht door de twee toonaangevende incontinentiemerken van Ontex, Serenity en iD, waarbij wordt geprofiteerd van de bestaande naamsbekendheid en reputatie in Europese ziekenhuizen en woonzorgcentra.



Over de eerste veldstudie in Malle, België

In november en december 2020 voerde Ontex de eerste veldstudie uit van zijn Orizon-service met de hulp van 30 bewoners en 70 zorgverleners in woonzorg- en revalidatiecentrum De Dennen in Malle, België. De veldstudie hielp om inzichten te verwerven in de vermindering van lekkages, de gebruiksvriendelijkheid en de impact op het verzorgend personeel en de bewoners. De resultaten van het onderzoek toonden een vermindering van het aantal lekkages met 42% overdag en met meer dan 50% 's nachts, en een algemene vermindering van de negatieve impact van lekkages, waaronder een vermindering van 75% van het aantal verschoningen van beddengoed in verband met urineverlies.

In de afdelingen met de meest geschikte doelgroep van de woonzorgcentra zeiden meer dan 80% van de zorgverleners dat ze de oplossing zouden aanbevelen.

Over Ontex:

Ontex produceert en verdeelt wereldwijd oplossingen voor persoonlijke hygiëne, waaronder babyluiers. Jaarlijks wordt meer dan 2 miljard euro aan Ontex producten verdeeld in meer dan 110 landen, onder de merken van klanten en retailers of onder eigen Ontex merken, zoals Little Big Change.

De omschakeling naar de circulaire economie maakt deel uit van de duurzaamheidsstrategie van Ontex. Bij het ontwerpen van nieuwe producten, gaat Ontex uit van het design-for-recycling concept, tot en met de verpakking. Ontex bestudeert elke fase in de levenscyclus van een product, waaronder de samenwerking met partners, de recyclage infrastructuur, de milieu-impact. De Ontex hoofdzetel

bevindt zich in Aalst, naast productievestigingen in Buggenhout, Eeklo en 17 andere locaties wereldwijd.

<https://ontex.com>

Over Orizon

De innovatieve oplossing van Ontex bestaat uit een luier van topkwaliteit met een geprinte sensor, een zender die op de luier wordt vastgemaakt en een mobiele en webapplicatie. De combinatie bepaalt nauwkeurig het verzadigingsniveau van de luier en het risico op doorlekken en waarschuwt zorgverleners wanneer het eventueel nodig is de luier te vervangen. Dit maakt op maat gemaakte, individuele incontinentieondersteuning voor bewoners mogelijk. De slimme luier vermindert ook de milieu-impact van woonzorgcentra doordat er minder onnodige luiers worden gebruikt en er kan worden bespaard op wasgoed.

PERSCONTACT

Maarten Verbanck

+32 492 72 42 67

maarten.verbanck@ontexglobal.com

INVESTEERDERS

Philip Ludwig

+32 53 333 730

philip.ludwig@ontexglobal.com