

# Pressemeldung

12.03.2024



Lesen Sie dieses Dokument auch als barrierefreie Version in Ihrem bevorzugten Webbrowser.



**TZMO SA**

ul. Żółkiewskiego 20/26  
87-100 Toruń  
Poland

[press@tzmo.com.pl](mailto:press@tzmo.com.pl)  
[www.tzmo-global.com](http://www.tzmo-global.com)



**TZMO DE GmbH**

Waldstraße 2  
163359 Biesenthal  
Deutschland

[press@tzmo.de](mailto:press@tzmo.de)  
[www.tzmo.de](http://www.tzmo.de)



**AssistMe GmbH**

Bachstr. 12  
10555 Berlin  
Deutschland

[presse@assistme.io](mailto:presse@assistme.io)  
[www.assistme.io](http://www.assistme.io)

## TZMO und AssistMe launchen gemeinsam smarte Inkontinenzlösung

Seni Smart™ und das digitale Assistenzsystem alea™ werden auf der Altenpflege Messe 2024 in Essen als gemeinsame Lösung vorgestellt

**Berlin, den 12. März 2024** – TZMO und AssistMe freuen sich, ihre strategische Partnerschaft bekanntzugeben. Speziell für die Herausforderungen in der professionellen Pflege entwickelt, werden das

intelligente Inkontinenzprodukt Seni Smart und das digitale Assistenzsystem alea gemeinsam auf den Markt gebracht. Die Lösung wird auf der Altenpflege Messe in Essen vom 23. bis zum 25. April vorgestellt.



Angesichts einer alternden Bevölkerung und des Pflegekräftemangels ermöglichen Seni Smart und alea eine signifikante Verbesserung der Pflegequalität. Nach umfassenden und gründlichen Testphasen, die unter realen Bedingungen in verschiedenen Pflegeeinrichtungen durchgeführt wurden, hat sich gezeigt, dass mit dem Einsatz von Seni Smart und alea bis zu 23% der Inkontinenzprodukte eingespart werden können. Dies verringert nicht nur die Arbeitsbelastung von Pflegekräften, sondern erhöht auch die Lebensqualität der Pflegebedürftigen.

Dank Seni Smart und alea werden unnötige Wechsel von Inkontinenzprodukten und Bettwäsche vermieden, was nicht nur die Umweltbelastung reduziert, sondern auch die Kosten für Wäschewechsel und Verwaltungsaufwände signifikant senkt.

Die Einführung von Seni Smart und alea markiert einen wichtigen Schritt zur Digitalisierung der Pflege, um sie effizienter und humaner zu gestalten. Das Inkontinenzprodukt Seni Smart ist mit einem intelligenten Sensorstreifen ausgestattet und das digitale Assistenzsystem alea besteht aus einem Clip, einer Ladestation und einer Mobilen App. Der Clip wird an das smarte Inkontinenzprodukt angebracht und übermittelt den Füllgrad automatisch sowie in Echtzeit an die Mobile App. Zusätzlich kann die Lösung Bewegungen des Pflegebedürftigen zur Dekubitusprophylaxe erkennen, Stürze detektieren und bietet außerdem ein Zonen-Management für demenzerkrankte Menschen.

Die exklusive Vorstellung von Seni Smart und alea auf der Altenpflege Messe in Essen vom 23. bis zum 25. April ist eine hervorragende Gelegenheit, diese innovative Lösung kennenzulernen. Insbesondere können Pflegekräfte, Heimbetreiber und pflegende Angehörige im Detail erfahren, wie Seni Smart und alea funktionieren und den Pflegealltag nachhaltig verbessern.

###

*Seni Smart™ und alea™ sind mit dem TM-Symbol gekennzeichnet, um anzuzeigen, dass sie als Wortmarken („Trademarks“) im geschäftlichen Verkehr verwendet werden.*

*„Die intelligente Lösung von TZMO und AssistMe reduziert den Aufwand in der Inkontinenzversorgung deutlich und ermöglicht Pflegekräften, sich mehr auf die menschenorientierte Pflegearbeit zu konzentrieren.“*

**Piotr Daszyński**  
Managing Director  
TZMO Deutschland GmbH

*„Unsere Mission ist es, die Lebensqualität von pflegebedürftigen Menschen durch innovative Lösungen zu verbessern und gleichzeitig Pflegefachkräfte zu entlasten.“*

**Julio Brandl**  
CEO  
AssistMe GmbH



## Über TZMO

Die TZMO Deutschland GmbH mit Sitz in Biesenthal bei Berlin wurde im Jahr 1999 gegründet und ist eine Tochtergesellschaft der TZMO SA. Sie zählt zu den weltweit insgesamt 56 Vertriebs-, Dienstleistungs- und Produktionsgesellschaften der TZMO Gruppe und stellt die Versorgung der hiesigen Kunden sicher. Heute beschäftigt TZMO in Deutschland rund 240 Mitarbeiter im Innen- und Außen- dienst. Das Unternehmen gehört mit seiner Marke SENI zu den größten deutschen Lieferanten von Inkontinenz-Hilfsmitteln. Andere Produkte kommen in Krankenhäusern, OP-Sälen, Praxen und Rettungswagen zum Einsatz. Die Kapitalgruppe TZMO SA (Toruner Betriebe für Verbandstoffe) wurde 1951 in Polen gegründet und beschäftigt heute über 8.000 Mitarbeiter in 18 Ländern. Mit seinen 15 Marken erreicht TZMO 80 Märkte auf der ganzen Welt und zählt zu den weltweit wichtigsten Herstellern für Medizin-, Pflege- und Hygieneprodukten.

## Über Seni

SENI ist eine der weltweit führenden Marken für Inkontinenz- und Körperpflegeprodukte. Mit einem intelligenten Produktportfolio bietet SENI jedem Anwender das ideale Produkt für seine jeweilige Lebenssituation. Weiterhin ist SENI Partner der Pflegekräfte und des Fachhandels und unterstützt diese mit einem 360°-Rundumservice, der sowohl Schulungsprogramme als auch die Controlling Software SENIOMAT.NET und die Beratungssoftware OPTIMAT beinhaltet. Die Marke SENI wurde 1999 von der Kapitalgruppe TZMO SA (Toruner Betriebe für Verbandstoffe) in Deutschland eingeführt und seitdem kontinuierlich um neue Produktgruppen ergänzt. Der Konzern mit Hauptsitz in Torun, Polen, ist führender europäischer Hersteller und Lieferant von Hygieneartikeln, Körperpflegeprodukten und medizinischen Produkten, sowohl für nationale als auch internationale Märkte.

Alle Produkte und weitere Informationen gibt es unter [www.seni.de](http://www.seni.de).

---

## Über AssistMe

Die AssistMe GmbH ist seit ihrer Gründung 2017 Vorreiter für digitale Pflegeinnovationen und Pionier für wissenschaftlich fundierte und praxiserprobte Assistenzlösungen für die Pflege. Unser Ziel ist es, Pflegenden und Pflegebedürftigen durch unsere vernetzten und smarten Anwendungen effektiv zu unterstützen. Wir wollen sowohl im stationären als auch langfristig im häuslichen Umfeld messbare Pflegemehrwerte für alle Pflege-Beteiligte schaffen.

## Über alea

Die Marke alea umfasst die neueste Lösung der AssistMe GmbH und ist ein Digitales Pflege-Assistenzsystem u.a. für die automatisierte Inkontinenzversorgung sowie Bewegungsmonitoring u.a. zur Dekubitusprophylaxe. Das System beinhaltet die Komponenten des alea™ Clips, der alea Dockingstation (als Lade- und Sendegerät für die Clips) sowie die alea Mobile App für die Pflegekräfte sowie die alea Web App zur Systemadministration durch Verantwortliche der jeweiligen Pflegeinstitution.

Weitere Informationen zu AssistMe, zu alea und der Partnerschaft mit TZMO gibt es unter: <https://www.assistme.io/pressemeldung-tzmo>

**Für weitere Informationen und Bildmaterial wenden Sie sich bitte an:**

Mail: [presse@assistme.io](mailto:presse@assistme.io)

Hauptansprechpartner:  
Julio Brandl, CEO von AssistMe,  
Bachstr. 12, 10555 Berlin

Mobil: +49 163 15 95 031