

Optimierung und Imageverbesserung für Einrichtungen

Für Betreiber ergeben sich Vorteile in Form von Material- und langfristigen Kosteneinsparungen sowie verbesserter Planungssicherheit. Dies führt nicht nur zu einer Optimierung der direkten Versorgung der Pflegebedürftigen, sondern stärkt auch die Position der Einrichtung als fürsorglicher Pflegedienstleister und attraktiver Arbeitgeber.

Das innovative System bietet eine einfache Installation, schnelle Handhabung im täglichen Betrieb und umfassenden Support. Eine enge Zusammenarbeit des Pflegepersonals mit Seni Smart und alea ermöglicht eine nachhaltige Verbesserung der Qualität der Pflege und steigert das Wohlbefinden der Pflegeempfänger.

Seni Smart: Eine Lösung, viele Vorteile

Für Bewohnerinnen & Bewohner bedeutet Seni Smart

- + Steigerung des allgemeinen Wohlbefindens
- + Weniger Störungen der täglichen Aktivitäten und Schlafgewohnheiten
- + Verwendung der passenden Produkte
- + Weniger Leckagen und Hautreizungen

Für Pflegeeinrichtungen bedeutet Seni Smart

- + Effizientere Nutzung von Arbeitszeit und Ressourcen
- + Reduzierter Verbrauch von Inkontinenz- und Hautpflegeprodukten
- + Weniger Schmutzwäsche und Wäschebedarf
- + Zufriedenere Bewohner und Mitarbeitende
- + Beitrag zur Reduktion des CO₂-Fußabdrucks

Für Pflegefachkräfte bedeutet Seni Smart

- + Echtzeitinformation über den Füllgrad der Inkontinenzprodukte
- + Reduzierte Arbeitsbelastung durch weniger unnötige manuelle Kontrollen und Produktwechsel
- + Mehr Zeit für personalisierte Pflege
- + Weniger Arbeit und Stress, verbesserte Lebensqualität

Investition in die Zukunft

Über 80% der Pflegeheimbewohner leiden an Inkontinenz. Seni Smart und alea bieten eine effektive Lösung für diese Herausforderung. Pflegebedürftige profitieren von kürzeren Liegezeiten und reduzierten manuellen Kontrollen, insbesondere während der Schlafenszeiten. Dadurch erhöhen Seni Smart und alea die Sicherheit und ermöglichen eine bedarfsgerechtere Pflege.



Die Seni Smart-Lösung ist nachhaltig und umweltfreundlich.

Sie bietet Bewohnern die richtige Pflege zur richtigen Zeit und unterstützt Pflegeheime dabei, Ressourcen effizient einzusetzen und Abfall zu reduzieren.

seni
smart™

alea™

Seni Smart

Das intelligente Inkontinenzprodukt



Handeln Sie jetzt:

Wählen Sie Seni Smart mit alea

Setzen Sie neue Standards in Ihrer Einrichtung mit Seni Smart und alea. Verbessern Sie die Arbeitsbedingungen Ihrer Pflegekräfte und die Lebensqualität der Pflegeempfänger.

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen, Testphasen und Ihre persönliche Beratung gerne per E-Mail: seni-smart@tzmo.de

Warten Sie nicht, werden Sie smart – jetzt!

www.seni-smart.de

seni
smart™

alea™

Innovative Sensortechnologie
für verbesserte Pflegequalität

www.seni-smart.de



Digitalisierung in der Pflege:

Seni Smart revolutioniert mit alea den Pflegealltag

Die Einführung des intelligenten Inkontinenzprodukts Seni Smart von TZMO, integrierbar in das digitale Assistenzsystem alea von AssistMe, eröffnet ein neues Kapitel digital unterstützter Pflege. Diese innovative Technologie verspricht, die Arbeitsbelastung des Pflegepersonals zu reduzieren und die Pflegequalität signifikant zu verbessern.

3 Datenverarbeitung
alea Docking Station sendet die Daten in Echtzeit und mit eigenem Sendechip in die AssistMe-Cloud, wo unsere Algorithmen die Daten in Pflegeinformationen umwandeln.



4 Datennutzung
Von der AssistMe-Cloud gelangen die pflegerelevanten Informationen zur mobilen alea App (Pflegekräfte) und alea Web-App (leitendes Personal), die die Daten in Pflegeinformationen umwandeln.

Datentransfer 2
alea Clip sendet Live-Daten an alea Docking Station.

Innovative Sensortechnologie für verbesserte Pflegequalität

Seni Smart geht über ein herkömmliches Inkontinenzprodukt hinaus und markiert eine bedeutende Innovation für die Pflegebranche. Ausgestattet mit einem intelligenten Sensorstreifen, der in das alea System integriert ist, erkennt es verborgenen Pflegebedarf und wandelt relevante Daten in verständliche Echtzeitinformationen um.

1 Datenerkennung
alea Clip erkennt Daten vom Seni IKP-Sensorstreifen, z.B. Urin-Füllstand.

Der alea Clip liefert Daten in Echtzeit

Der wiederverwendbare und aufladbare alea Clip macht die Seni Smart Produkte mit einem schnellen Klick zu einem digitalen Pflegeassistenzsystem.

Das automatische Inkontinenz-Management erkennt Urin und Stuhl im Produkt. Es überwacht Bewegungen im Bett zur Dekubitusprophylaxe und Sturzerkennung. Zudem bietet es ein Anwesenheitsmonitoring mit Zoneneinstellung, beispielsweise für Demenzpatienten.

Diese Technologie ermöglicht eine proaktive und gezieltere Pflege, minimiert unnötige Wechsel und fördert die Kosteneffizienz.

Zeitersparnis und individuelle Pflege

Durch die Implementierung von Seni Smart mit alea erreichten Pflegekräfte bereits in den ersten Testphasen eine Materialeinsparung von 23%, die sich aus der reduzierten Anzahl an Wechseln ergab.

Dies verringert den Zeitaufwand bei der täglichen Inkontinenzversorgung signifikant und ermöglicht es, wertvolle Zeit für die individuelle Betreuung der Bewohner zu gewinnen.

Das digitale Monitoring passt sich individuellen Bedürfnissen an, reduziert Leckagen und minimiert das Risiko von Hautirritationen sowie Harnwegsinfektionen.

Seni Smart San Inkontinenzprodukte mit Sensor

Die Seni Smart Lösung ist für die anatomisch geformten Seni San Vorlagen in fünf verschiedenen Saugstärken erhältlich: Normal, Regular, Uni, Maxi und Plus. Zur Fixierung der Vorlagen werden Seni Fix Fixierhöschen empfohlen.



Weitere Informationen zur innovativen Technologie und den passenden Seni Produkten finden Sie auf

www.seni-smart.de

