

## Funktionen und Vorteile

- Speziell entwickelt zur Prävention und Behandlung von Druckgeschwüren
- Verschiedene Therapieoptionen. Wechsellagerung, kontinuierliche Weichlagerung
- Druckregulierung in Echtzeit durch permanente Softwareunterstützung im Drucksteuerungssystem. Der interne Kammerdruck wird unmittelbar je nach Patientengröße, Körperform und Gewicht angepasst
- Bauchlagerungsoption durch Entlüftung aller einzelnen Zellen
- Pflegemodus unterstützt die Mobilisierung und ein leichteres Positionieren des Patienten
- Regulierbare Einstellung der Zyklusdauer und Festigkeit der Auflage für einen besseren Komfort des Patienten
- Sicherheitsfunktion für Patienten und Pflegende, einschließlich automatischer Abschaltung des Bediengerätes
- Automatischer Sensor bietet maximale Druckentlastung und Unterstützung bei der Sitzposition
- Touch-Pad-Bedienfeld mit automatischer Tastensperre
- Geringes Geräuschniveau
- Fersenschutz mit einzeln zu entlüfteten Zellen

## Matratzenersatz-Therapiesystem

Zwei klinisch bewährte Therapieformen in einem Produkt

Das Therapiesystem Agix 4+ hilft dabei, Dekubitus der Kategorien I bis IV bei Patienten mit niedrigem bis hin zu sehr hohem Risiko zu verhindern und zu behandeln Auswahl zwischen kontinuierlicher Weichlagerung oder Wechsellagerung Therapie mit einem Knopfdruck.

In beiden Modi wird die Druckregulierung in Echtzeit durch permanente Softwareunterstützung im Drucksteuerungssystem gesteuert. Der interne Kammerdruck wird unmittelbar je nach Patientengröße, Körperform und Gewicht angepasst.

Durch diesen therapeutischen Ansatz wird die Druckbelastung empfindlicher Gewebe reduziert. Diese steht mit den Internationalen Leitlinien von NPUAP/EPUAP/PPPIA in Einklang, in denen empfohlen wird, eine aktive druckverteilende Auflage für Patienten mit einem erhöhten Dekubitusrisiko zu verwenden, wenn eine häufige manuelle Umlagerung nicht möglich ist.



## Technische Daten

### Therapieauflage

Länge	200 cm
Breite	90 cm
Höhe	20 cm
Gewicht	9 kg

### Bediengerät

Länge	33 cm
Breite	24 cm
Höhe	13 cm
Gewicht	3 kg

### Bezugsstoff

Nylon-PU oder Zweiwege-Stretch Polyester, bi-elastisch, atmungsaktiv, rutschhemmend

Maximalgewicht des Patienten 200 kg