

Bann Air Heavy bis 450 kg



Spezialantidecubitussystem

Das intelligente System für immobile schwergewichtige Patienten mit integrierter Low Air Loss Therapie



Abb. Bann Air Heavy mit Heavy Bed 400

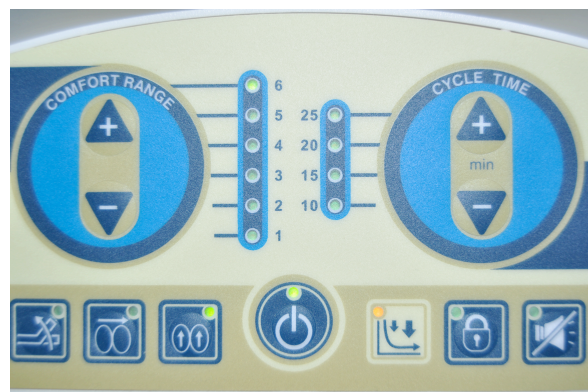
Anwendungsempfehlungen für Bann Air Heavy:

- Immobile Patienten ab 120 kg
- Patienten die die Seitenlage nicht tolerieren
- Nicht mobilisierbare adipöse Patienten
- Patienten mit Überbreite / Überlänge
- Normalstation / Intensivstation
- Steigerung der Durchblutung reaktive Hyperämie
- Decubitustherapie bis Grad 4 nach Seiler
- Schmerztherapie
- Prophylaxe und Therapie bei hohem bis sehr hohem Decubitusrisiko nach Norton
- Immobilität und eingeschränkte Wahrnehmung
- Verlust der Schmerz und Druckempfindung
- Dauerhafte Oberkörper Hochlagerung
- Bewegungseinschränkung
- Para - Hemiplegie, starke Sedierung
- Multimorbidität
- Kachexie, Mangelernährung
- Inkontinenz
- Fieber ,Exicose
- Fortgeschrittenes Alter
- Langzeitbeatmete Intensivpatienten
- Tumorkranken

Das Bann Air Heavy System ist speziell für bariatrische Patienten konzipiert. Die überwiegende Sitzposition der immobilen Patienten bewirkt ein sehr hohes Decubitusrisiko. Die Digitale Drucksteuerung und das Low Air Loss System verhindert die Gefahr der Decubitusentwicklung. Feuchtigkeit und Hitzestau werden durch das Low Air Loss System verhindert. Die Zell in Zell Konstruktion der Auflage bietet die optimale Sicherheit für Patienten bis 450 kg.

Mit dem System Bann Air Heavy System und der integrierten Sacral Protection ist ein System entwickelt worden, das den höchsten Ansprüchen bei der Prophylaxe und Therapie bei Decubitalgeschwüren sowie der Schmerzreduktion gerecht wird.

Das System ist als Matratzensersatzsystem einsetzbar. Die integrierte Sacralprotection bietet dem Anwender eine zusätzliche Sicherheit und Mehrwert in der Pflege.



Technische Daten:

Pumpe:

Mikrochip Sensorsteuerung
Wahlweise 6 versch. Therapieeinstellungen
Wechseldruckzyklen in 5 – 10 – 15 – 20 Minuten
Statik-Modus
P-max-Modus
Sakralprotektor
Optischer und akustischer Alarm
Gewicht 6 kg

Auflage:

200 x 107 x 25,4 cm bis **450 kg**
Transportmodus mit Spezialventil
Cell in Cell Technik
CPR in weniger als 20 Sekunden
Gewicht 11,5 kg