

# LAS 500N Low-Air-Loss-Therapie

## TECHNISCHE DATEN



**DEKUBITUSGRAD:** ● I ● II ● III ● IV  
**MAX. PATIENTENGEWICHT:** Standard Modus: 180 kg  
 Bariatric Modus: 340 kg

### STEUERGERÄT:

Maße: 42 x 28 x 19 cm  
 Gewicht: 6,0 kg  
 Länge Netzkabel: ca. 4 m  
 Zyklus: einstellbar 5 - 30 min. (in 5-Minuten-Schritten)  
 Max. Flow: ca. 1350 L / min.

Digitale Steuerung mit Drucksensor, Wechseldruck, Statikbetrieb, Care-Funktion, Pulsations-Funktion, Zeitzyklen in 5 Minuten-Schritten (5-30 min.), automatische Tastatursperre (3 min.), Unterdruckalarm, Netzausfallalarm

### MATRATZE STANDARD:

**ARTIKEL NR.:** 990300  
 Maße: 200 x 90 x 22 cm (aufgepumpt inkl. Basismatratze)  
 Gewicht: 11 kg  
 Zellen Abmessung: 90 x 11 x 20 cm,  
 Zellen Material: PU

### MATRATZE BARIATRIC (OPTIONAL):

**ARTIKEL NR.:** 990301  
 Maße: 200 x 120 x 22 (aufgepumpt)  
 Gewicht: 15 kg  
 Zellen Abmessung: ca. 120 x 11 x 20 cm,  
 Zellen Material: PU-beschichtetes Polyestergewebe

### IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN:

Transporttasche für Matratze und Steuergerät

## DAS LAS 500N LUFTSTROMTHERAPIE-SYSTEM WIRD ZUR PROPHYLAXE UND BEHANDLUNG VON DEKUBITUS-PATIENTEN BIS EINSCHLIESSLICH STADIUM IV NACH EPUAP EINGESETZT.

- Luftstromtherapie-Matratzenersatzsystem
- 8 inch TPU Zellen, zweiteilig mit statischer Basis
- 1:3 Wechseldruck-Funktion in 5-Min.-Schritten einstellbar
- Drucksensor mit akustischer und optischer Alarmfunktion
- Auto-Start-Funktion
- Statik-Funktion
- Pulsations-Funktion
- Care Modus (Pflegermodus)
- Bariatric-Funktion für Patienten bis zu 340 kg (120 cm Matratze)
- Aufricht-Neigungssensor
- automatische Tastatursperre
- Netzausfall-Alarm (optisch und akustisch)
- intelligente Fehlererkennung mit LED-Anzeige
- schnelle CPR-Funktion
- außenliegende Zellhalterung, genähte Zellhalteschlaufen
- strapazierfähiges Bodenmaterial mit Halteschlaufen und Transportgurten
- bi-elastischer PU-Schutzbezug mit umlaufendem Reißverschluss
- Transporttasche



Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Garantiebedingungen. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Farb-, Material- und Konstruktionsänderungen möglich.