

*Pulserende  
Low-Air-Loss  
luchttherapie*



## ALGEMEEN

### Low Air Loss tot 200 liter luchtstroom per minuut

Het Arise™ LAL systeem is ontwikkeld om de best mogelijke patiëntenzorg te bieden op het gebied van decubituspreventie, wondgenezing en pijnreductie. Door de combinatie van gebruiksgemak en uitstekende klinische resultaten is het Arise™ LAL systeem de ideale oplossing ter preventie en behandeling van decubitus in alle stadia.

Het Arise™ LAL systeem helpt de kosten te verlagen terwijl optimale klinische resultaten worden gegarandeerd.

## TECHNISCHE GEGEVENS

*Matras\**

<b>Lengte</b>	200 cm
<b>Breedte</b>	90 cm
<b>Hoogte</b>	25 cm
<b>Gewicht</b>	10 kg

*Power unit*

<b>Breedte</b>	33.5 cm
<b>Lengte</b>	17 cm
<b>Hoogte</b>	25.5 cm
<b>Gewicht</b>	3.4 kg

\* andere maten op aanvraag

*Dit product is vervaardigd door:*

**Joerns**<sup>®</sup>  
HEALTHCARE

## EIGENSCHAPPEN

### Matras

- Twintig afzonderlijke therapiecellen met geavanceerde techniek.
- De dampdoorlatende hoes voorkomt schimmelvorming en bacteriegroei en vermindert schuiven frictiekrachten.
- Optioneel CairRails™ (zijlamellen) ten behoeve van risicomangement/beklemmingen.
- Transportmogelijkheid; met behulp van CairLock™ blijft de druk meer dan 24 uur behouden.

### Motorunit

- Ideaal voor alle klinische instellingen.
- Compacte motorunit, lichtgewicht en voorzien van een ingebouwde handgreep.
- Geïntegreerd ophangstelsel voor bevestiging aan het bed.
- Automatische druksensor bij positieverandering.
- Na vijf minuten automatische blokkade van instellingsmogelijkheden (kinderslot).
- Comfort-instelling.
- Keuze uit drie functies: maximale druk, statisch en pulserend.
- Luchtfilter opnieuw te gebruiken.
- "Autofirm" modus (maximale druk) om behandeling, herpositionering en overplaatsen van patiënt te vereenvoudigen. patiënt te vereenvoudigen.

## VOORDELEN

- De dampdoorlatende hoes voorkomt schimmelvorming en bacteriegroei en vermindert schuif- en frictiekrachten.
- De afvoer van vocht wordt ondersteund door de capillaire werking en de luchtstroom (tot 200 liter per minuut) waardoor maceratie (verweking van de huid) kan worden voorkomen.
- "Autofirm" modus (maximale druk) om behandeling, herpositionering en overplaatsen van de patiënt te vereenvoudigen.
- Twintig afzonderlijke cellen zorgen voor gelijkmatige verdeling van het gewicht, waardoor maximale drukverlichting wordt bereikt.
- Geïntegreerde hielzone zorgt voor een lagere druk in die kwetsbare zone bij patiënten met een verhoogd risico.