

## TS505 Overlay

*Dynamisch anti-decubitus oplegsysteem*

Dynamisch anti-decubitus oplegsysteem dat direct op bestaand matras wordt geplaatst. Druk- en schuifkrachten worden opgevangen door de kwalitatief hoogwaardige nylon gecoate luchtcellen.

Met de geruisloze Power Unit stel je gebruiksvriendelijk de wenselijke ligondersteuning in. De alternerende mode heeft 4 cyclus tijden; 5, 10, 15 of 20 minuten. De verzorgingsstand is gebruiksvriendelijk en gaat automatisch na 30 minuten terug naar de therapie instelling. De Power Unit heeft een CPR mogelijkheid voor het snel leeg laten lopen van het matras en de matras is voorzien van een CPR flap.



### Hoes

- Ademende bi-elastische hoes uit polyester-polyurethaan
- Vochtbestendig, neutraliseert geurtjes, voorkomt schimmelvorming en bacteriegroei

### Power Unit

- Lichtgewicht en geruisloos
- Functies kunnen separaat worden geblokkeerd
- Alarm bij wegvallen druk of stroomuitval
- Geheugenfunctie: systeem keert terug naar eerdere stand

#### Technische gegevens

##### Matras

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| <b>Aantal luchtcellen</b> | 21, waarvan 18 dynamisch |
| <b>Grootte luchtcel</b>   | 12.7 cm                  |
| <b>Max belasting</b>      | 150 kg                   |
| <b>Lengte</b>             | 199 cm                   |
| <b>Breedte</b>            | 86 cm                    |
| <b>Hoogte</b>             | 10 cm                    |
| <b>Gewicht</b>            | 3.8 kg                   |

#### Technische gegevens

##### Power Unit

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| <b>Aantal geproduceerde dB</b> | 28     |
| <b>Lengte</b>                  | 26 cm  |
| <b>Breedte</b>                 | 13 cm  |
| <b>Hoogte</b>                  | 8 cm   |
| <b>Gewicht</b>                 | 1.5 kg |

Het afgebeelde product is ter illustratie en kan in kleur of model afwijken van het geleverde product.  
Dit product wordt geleverd door Joerns.