

# **PRRS** Pressure relief systems

Het systeem **RENCO 1100™** werd ontwikkeld als preventief middel tegen weefselbeschadiging van patiënten met een **laag risico** en een verminderde mobiliteit zowel in ziekenhuizen, rusthuizen als in de thuiszorg.

Le système **RENCO 1100™** a été conçu pour la prévention de l'endommagement des tissus des patients à risque limité par une mobilité diminuée.

Ce système a spécialement été conçu pour des patients à **risque limité** ayant une mobilité restreinte dans les hôpitaux, maisons de repos et soins à domicile.



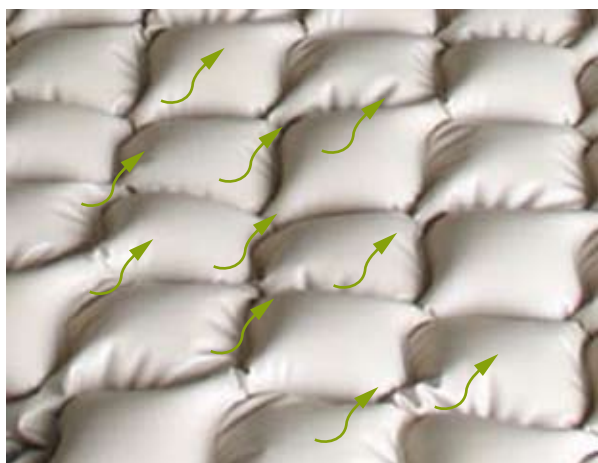
**RENCO 1100™**

- Alternierende luchtdrukcyclus van 1 op 2
- Betere ventilatie van de huid door microperforatie van de cellen
- Volledig wasbaar voor een efficiënte decontaminatie
- Beter comfort door een ademende en gewatteerde hoes
- Uitgerust met auditief en visueel alarm
- Uitgerust met regelbaar patiëntencomfort
- Uitstekende prijs/kwaliteit verhouding



- Cycle alternant de pression d'air de 1 sur 2
- Meilleure ventilation de la peau, suite à la micro-perforation des cellules
- Complètement lavable pour une décontamination efficace
- Plus de confort, suite à la micro-perforation des cellules
- Contrôle de confort des patients réglable
- Rapport prix/qualité excellent

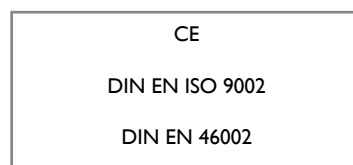
- De regelbare pomp is aansluitbaar op het lichtnet en is uitgerust met een universeel bevestigingssysteem
- De fluisterstille pomp is uitgerust met een eenvoudig systeem om het patiëntencomfort te regelen, met één draaiknop die traploos ingesteld kan worden in 10 verschillende modi
- De cyclustijd van 12 minuten garandeert de doorbloeding van huidweefsel en een betere preventieve werking
- Eenvoudig te reinigen - wasbaar tot 40°C - verdraagt de standaard desinfectiemiddelen
- La pompe réglable peut être connectée au réseau électrique. Elle est équipée de crochets de fixation universels
- La pompe silencieuse est équipée d'un système facile pour régler le confort du patient
- Les cycles de 12 minutes garantissent la circulation dans les vaisseaux sanguins et assurent un fonctionnement préventif optimal
- Facile à nettoyer - lavable à 40°C - peut être nettoyé avec les désinfectants normaux



- Betere ventilatie van de huid door micro-perforatie van de cellen
- Meilleure ventilation de la peau, suite à la microperforation des cellules



- Regelbare pomp
- Pompe réglable



- Alternierende luchtdruk van 1 op 2, waardoor de interface-druk geminimaliseerd wordt en waardoor het comfort gemaximaliseerd wordt
- De diepte van de cellen van 13cm garandeert een effectieve drukreductie voor patiënten tot 130 kg
- Cycle de 1 sur 2, ce qui veut dire que 50% du corps du patient est supporté continuellement, ce qui favorise la diminution de la pression d'interface et l'augmentation du confort
- Les cellules de 13cm garantissent une réduction de la pression d'interface efficace pour les patients jusqu'à 130kg

## Afmetingen van de pomp

Breedte	280 mm
Hoogte	140 mm
Diepte	90 mm
<b>Gewicht van de pomp</b>	1.7 kg
Cyclus type	1 op 2
Cyclus tijd	12 min

## Afmetingen van de matras

Lengte	1850 mm
Breedte	930 mm
Hoogte	130 mm
<b>Gewicht van de matras</b>	4 kg
Binnenkant	luchtdrukcellen in PU
<b>Aantal cellen</b>	2 lagen van 130 cellen per laag
Max. gewicht patient	130 kg
Min. gewicht patient	geen

## Dimensions de la pompe

Largeur	280 mm
Hauteur	140 mm
Profondeur	90 mm
<b>Poids de la pompe</b>	1.7 kg
Type de cycle	1 sur 2
Temps du cycle	12 min

## Dimensions du matelas

Longueur	1850 mm
Largeur	930 mm
Hauteur	130 mm
<b>Poids du matelas</b>	4 kg
Construction interne	cellules à air PU
<b>Nombre de cellules</b>	2 couches de 130 cellules
Poids max. du patient	130 kg
Poids min. du patient	aucun