

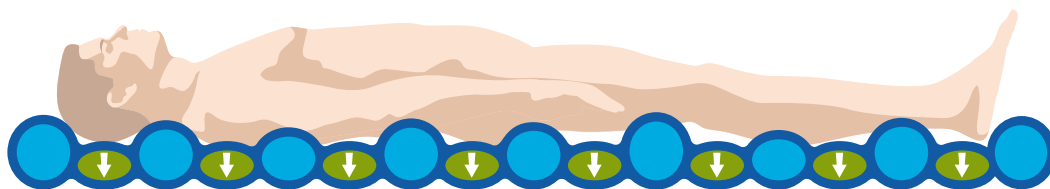
# PRRS

Pressure relief systems

Het systeem **DUOCARE™** werd speciaal ontwikkeld als preventief middel tegen weefselbeschadiging van patiënten met **middelhoog** risico door een verminderde mobiliteit, zowel in ziekenhuizen, rusthuizen als in de thuiszorg.



Le système **DUOCARE™** a été spécialement conçu pour la prévention de l'endommagement des tissus des patients à **risque moyen** à mobilité diminuée, dans les hôpitaux, dans les maisons de repos et dans les services de soins à domicile.



- Alternerende luchtdrukcyclus van 1 op 2
- Verwisselbare luchtdrukcellen
- Volledig wasbaar voor een efficiënte decontaminatie
- Door micro-processor gecontroleerde pomp
- Uitgerust met auditief en visueel alarm
- Uitgerust met regelbaar patiëntencomfort
- Uitgerust met transportfunctie
- Uitgerust met een eenvoudig en efficiënt CPR-systeem
- Waterdichte, bi-elastische en ademende hoës



## DUOCARE™

- Cycle alternant de pression à air de 1 sur 2
- Cellules d'air remplaçables
- Complètement lavable pour une décontamination efficace
- Pompe réglée par microprocesseur
- Avec avertisseurs de panne auditifs et visuels
- Contrôle de confort des patients réglable
- Equipé d'une fonction de transport
- Equipé d'un système de CPR
- Housse bi-élastique respirante, imperméable à l'eau



Het B.A.S.E.<sup>TM</sup> ALTERNATING kussen kan op de matras aansloten worden voor een efficiënte 24h behandeling

Le coussin B.A.S.E.<sup>TM</sup> ALTERNATING peut être connecté au matelas pour un traitement efficace pendant 24h

- PHASE FLOW<sup>TM</sup>: de drukpomp regelt het verbruik naar behoefte, is kostenbesparend, en garandeert een langere levensduur
- De pomp is uitgerust met een systeem om het comfort te regelen
- De pomp beschikt over een auditief en visueel alarm
- De transportfaciliteit maakt een autonome ondersteuning van de patiënt mogelijk gedurende 2 uur
- Eenvoudig te reinigen met een desinfecteermiddel
- Alternierende luchtdrukcyclus van 1 op 2, waardoor de interface-druk geminimaliseerd wordt, en waardoor het comfort gemaximaliseerd wordt.
- Uitgerust met een uniek 'Ortho-Differential Support (ODS<sup>TM</sup>)' systeem: de interne celdruk past zich aan aan het lichaam van de patiënt en verhoogt zo het gevoel van welbehagen en veiligheid.
- De 'Low Air Loss Feature' houdt de vochtigheid onder controle en helpt de huid op omgevingstemperatuur te houden
- PHASE FLOW<sup>TM</sup>: la pompe qui contrôle la pression fonctionne seulement sur demande et par la suite réduit la consommation d'électricité et prolonge la durée de vie du produit
- La pompe est équipée d'un système pour régler le confort des patients.
- La pompe dispose d'avertisseurs de panne auditifs et visuels
- La fonction de transport permet le support autonome du patient pendant 2 heures
- Facile à nettoyer avec désinfectant
- Cycle de 1 sur 2, ce qui veut dire que 50% du corps du patient est supporté continuellement, ce qui aide à la diminution de la pression d'interface et à l'augmentation du confort
- Equipé du système unique 'Ortho-Differential Support (ODS<sup>TM</sup>)': la pression interne des cellules s'adapte au corps du patient et augmente la sensation de sécurité
- La caractéristique 'Low Air Loss' empêche l'accumulation d'humidité, ce qui permet de garder la peau du patient à la température ambiante et d'assurer un niveau d'humidité réduit



Aansluiting /  
Connection



Waterdichte en ademende hoes /  
Housse respirante et imperméable à l'eau



CPR

CE Medical Devices Directive  
93/42/EEC

Electrical Protection Type B

Class II Equipment (Double Insulated)

#### Afmetingen van de pomp

Breedte	335 mm
Hoogte	233 mm
Diepte	165 mm
<b>Gewicht van de pomp</b>	3.4 kg
Cyclus type	1 op 2
Cyclus tijd	10 min

#### Afmetingen van de matras

Lengte	1930 mm
Breedte	855 mm
Hoogte	130 mm
<b>Gewicht van de matras</b>	4.7 kg
Binnenkant	luchtdrukcellen in PU
Buitenkant	stretch nylon met PU coating
<b>Aantal cellen</b>	17
Max. gewicht patient	127 kg
Min. gewicht patient	26 kg

#### Dimensions de la pompe

Largeur	335 mm
Hauteur	233 mm
Profondeur	165 mm
<b>Poids de la pompe</b>	3.4 kg
Type de cycle	1 sur 2
Temps du cycle	10 min

#### Dimensions du matelas

Longueur	1930 mm
Largeur	855 mm
Hauteur	130 mm
<b>Poids du matelas</b>	4.7 kg
Construction interne	cellules à air PU
Construction externe	stretch nylon avec coating PU
<b>Nombre de cellules</b>	17
Poids max. du patient	127 kg
Poids min. du patient	26 kg