



Catalogue Médical

2018/19



Sommaire

Les solutions

4

- Matelas de prévention
- Matelas d'hébergement
- Supports air alternés hybrides
- Supports air alternés roulables

Les accessoires

14

- Coussins et literie

Les compresseurs

15

- Sprint / Quietude Easy / S.@.R. / Expert

Nos services

18

- Entretien, hygiène et désinfection
- Surveillance et localisation
- De la conception au service après vente

- Interco Healthcare
- Marques de fabrique



- Mousse Viscomedic multi-couches
- Répartiteur de pression

- Non feu
- Destinés aux soins de santé
- Housse imperméable Excel

→ Pour patients de risques moyens à hauts risques

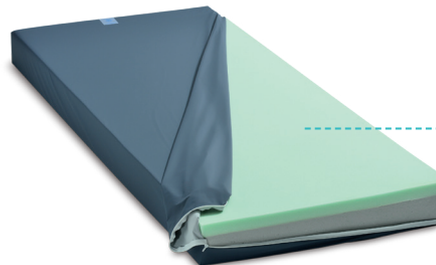


Viscomedic 2c



Patients de 30 à 160 kg

- Matelas 2 couches, répartiteur de pression pour patients à risques moyens
- La couche de contact viscoélastique offre un accueil soft
- La couche de base solide est au choix (40 ou 52 kg/m³)



→ Pour patients de risques moyens

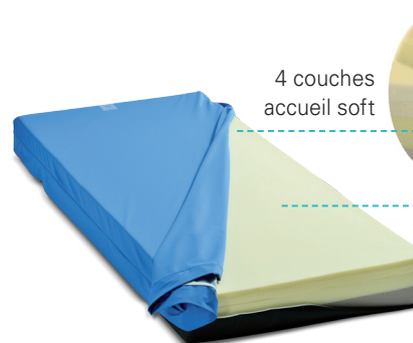


Viscomedic 4c



Patients de 30 à 250 kg

- Matelas 4 couches à dureté progressives, répartiteur de pression pour patients à hauts risques
- Les couches de contact viscoélastiques offrent un accueil soft
- Les mousses de base amortissent et évitent le talonnement
- Prévu pour usage intensif
- Réversible tête-pieds
- Disponible en version pédiatrique et obèse
- Non feu et imperméable



→ Pour patients de risques moyens à hauts risques



Viscomedic Duo



Patients de 30 à 150 kg

- Matelas 3 couches, répartiteur de pression
- Couche d'accueil viscoélastique posée sur une âme de mousse Bimédic souple (accueil soft)
- Réversible dessus-dessous



→ Pour patients à hauts risques



Viscomedic RT 3Z

- Le nouveau standard en matelas répartiteur de pression Viscoélastique



Patients de 30 à 160 kg

- Mousse viscoélastique aérée
- Répartiteur de pression pour patient à très hauts risques



Décharge talonnière

- Matelas 3 couches à dureté progressives et 3 zones de portance (talons/siège/épaules)
- Les couches de contact viscoélastiques offrent un accueil soft
- Dimensions standard (195/85/16)

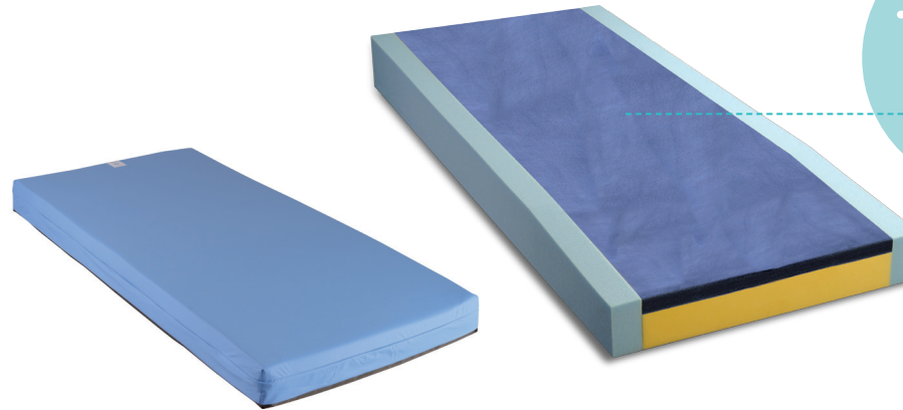


Dispositif d'aide au transfert

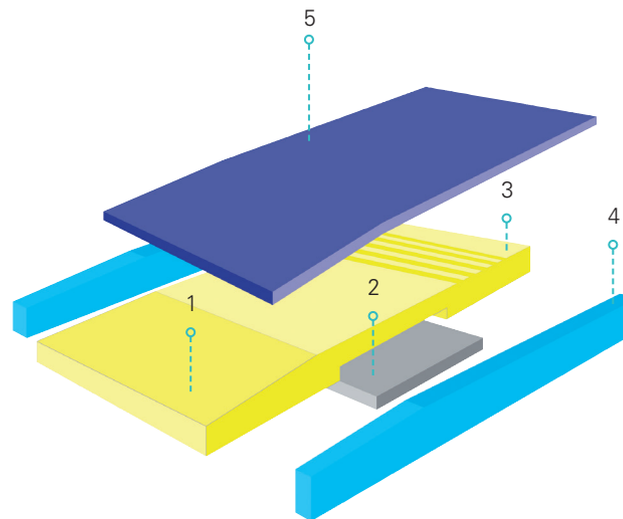
Bordures stabilisatrices permettent une meilleure stabilité du patient et une position assise sécurisée lors des transferts, ainsi qu'une aide pour le soignant

- Vue éclatée du matelas RT 3Z 16 cm

- 1. Zone Décharge Talons
- 2. Zone Siège renforcée 65 kg
- 3. Zone épaules assouplies
- 4. Bordures latérales favorisant les transferts et mobilisation du patient
- 5. Accueil Visco Non feu BS Crib 7 et indéchirable



→ Pour patients à très hauts risques



• Matelas Mousse

- Non feu et imperméable
- Destinés aux collectivités, internats, soins de santé
- Housse imperméable

→ Pour patients de risques nuls à moyen

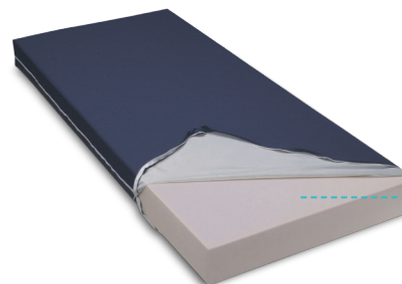


Basic



Patients de 30 à 120 kg

- Densité : 30
- Densité 35-43kg/m³ (Crib 5)
- Indice de dureté 'ferme'
- Recouvert d'une housse polyuréthane imperméable classique Polyco ou Bi élastique. Fermeture sur 3 cotés



→ Pour patients de risques faibles

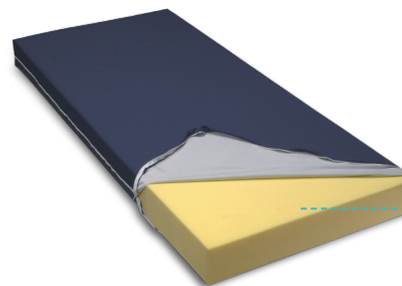


Bimedical Confort



Patients de 30 à 160 kg

- Densité : 55kg/m³ (crib 5)
- Indice de dureté 'souple' procure un grand confort et une bonne répartition de pression
- Prévu pour usage intensif sur lit articulé
- Matelas destinés aux soins de santé
- Recouvert d'une housse imperméable Bi élastique munie d'une fermeture éclair sur 3 côtés
- Le patient ne talonne pas



→ Pour patients de risques faibles à moyens



Psy



Patients de 30 à 120 kg

- Densité : 43kg/m³
- Indice de dureté 'très ferme'
- Haute résistance eau - feu / non-allumable (optionnel CRIB 7)
- Très solide, soudé sur 4 cotés, aucune couture, indéchirable, imperméable (lavable à grandes eaux)



→ Pour patients de risques nuls



Supports Air alternés hybrides

- Prévention et aide au traitement de l'escarre
- Supports Mousse/Air Motorisés alternés répartiteur de pression



Dispositif d'aide au transfert

Bordures stabilisatrices permettent une meilleure stabilité du patient et une position assise sécurisée lors des transferts, ainsi qu'une aide pour le soignant



Décharge talonnière

Dégonflage d'une cellule au niveau de la zone talonnière

- Matelas à air motorisé alternés pour diminuer et alterner la pression
- Option 'Foam In': utilisation avec et sans pompe
- Passage sécurisé de l'alimentation électrique du compresseur dans une gaine latérale
- Structure pneumatique complètement amovible
- Housse Excel anti BMR (Javel 5000Ppm). Fermeture et rabat sur 4 côtés
- Dessous en 3 adhésions
- Non feu et imperméable
- Vanne CPR

→ Pour patients à très hauts risques de stade 1 à 4

Matelas	Compresseurs		
	SPRINT Stade 1 à 3	QUIÉTUDE EASY Stade 1 à 4	S.@.R Stade 1 à 4
AIR WAVE	40 à 160	30 à 160	30 à 180
SOFT WAVE	40 à 160	25 à 160	25 à 180

Poids du patient en kg





Air Wave



Patients de
30 à 180 kg

- Partie Alternante: 8 à 19 cellules polyuréthane de 12 cm de diamètre
- Cadre de mousse rigidifie l'ensemble et facilite le transfert
- Recouvert d'une housse imperméable EXELL
- Oreiller intégré (modèle 8 et 16 cellules)
- Dimension standard (195/85/16)



Disponible avec

Coupe de la structure du matelas

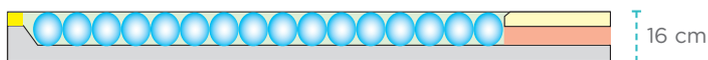


6 cellules
au niveau
du siège et
2 aux talons

Sprint



Coupe de la structure du matelas



16 cellules

Quiétude Easy



Coupe de la structure du matelas



19 cellules

S.@.R



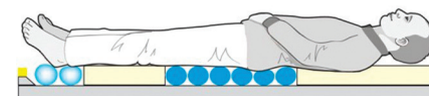
Option 'Foam In':

une solution évolutive qui s'adapte à la situation clinique du patient.
Utilisation avec pompe ou sans pompe.

Innovatif &
Evolutif



Sans pompe

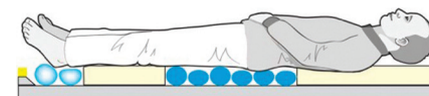


- En mode de prévention statique
- Répartition optimale de la pression
- Patients de risques moyens à élevés

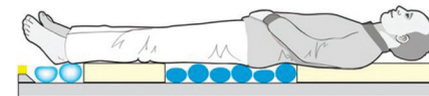


Avec pompe

Phase 1



Phase 2



- En mode de prévention dynamique
- Déplacement du point d'appui et libération de la pression
- Patients de hauts à très hauts risques

'Foam in': en cas d'utilisation sans pompe, les cellules en zone centrale reprennent leur forme initiale grâce à leur remplissage de mousse aérée. Agit comme répartiteur de pression.



Soft Wave



Patients de
25 à 180 kg

- Ce matelas est destiné aux patients réclamant un maximum d'efficacité et de confort
- Cadre de mousse rigidifie l'ensemble et facilite le transfert
- Composé de 17 cellules polyuréthane de 12 cm de diamètre
- Les cellules sont recouvertes d'une couche amovible de confort en mousse viscoélastique recouvert d'un tricot indéchirable au niveau du corps du patient tout en libérant l'appui des talons grâce à un nouveau système de décharge talonnière
- Dimension standard (195/85/16)



Coupe de la structure du matelas



Disponible avec

Sprint



Quiétude Easy



S.@.R



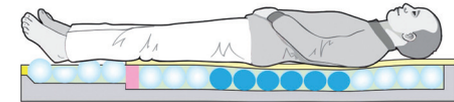
Option 'Foam In':

une solution évolutive qui s'adapte à la situation clinique du patient. Utilisation avec pompe ou sans pompe.

Innovatif & Evolutif



Sans pompe

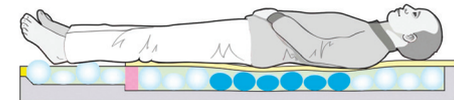


- En mode de prévention statique
- Répartition optimale de la pression
- Patients de risques moyens à élevés

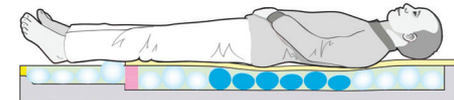


Avec pompe

Phase 1



Phase 2



- En mode de prévention dynamique
- Déplacement du point d'appui et libération de la pression
- Patients de hauts à très hauts risques

'Foam in': en cas d'utilisation sans pompe, les cellules en zone centrale reprennent leur forme initiale grâce à leur remplissage de mousse aérée. Agit comme répartiteur de pression.



Supports Air alternés roulables

- Prévention et aide au traitement de l'escarre
- Supports Air Motorisés alternés répartiteur de pression



Décharge talonnière

Dégonflage d'une cellule au niveau de la zone talonnière

- Roulable, se place dans le sac de transport
- Aide à la thérapie des escarres
- Passage sécurisé de l'alimentation électrique du compresseur dans une gaine latérale
- Housse Excel anti BMR
- Fermeture et rabat sur 4 côtés
- Dessous en 3 parties
- Non feu et imperméable
- Vanne CPR
- Sac de transport inclus



Compresseurs - Stade 1 à 4

Matelas	Compresseurs - Stade 1 à 4				
	SPRINT	QUIÉTUDE EASY	S.@.R	EXPERT	BARIATRIC
AIR WAVE TOPPER	40 à 160	30 à 160	30 à 160	-	-
ROLLY RM 12	40 à 160	30 à 160	30 à 160	-	-
ROLLY RM 15	40 à 180	30 à 180	30 à 180	-	-
ROLLY RR	-	30 à 180	30 à 200	-	-
EXPERT MODENA	-	-	-	25 à 220	30 à 350

Poids du patient en kg





Matelas Pediatric

- Matelas alternant basse pression répartiteur de pression



Patients de
10 à 50 kg

- Le patient est couché sur 24 cellules d'air posées sur une couche de mousse statique
- Dimension standard (195/ 85/18)



→ Pour patients à très hauts risques d'escarre de poids légers

Disponible avec

Pediatric



Matelas Plume

- Matelas alternant basse pression répartiteur de pression



Patients de
3 à 20 kg

- Le patient est couché sur 12 cellules d'air posées sur une couche de mousse statique
- Dimension standard (130/ 60/18)



→ Pour patients à très hauts risques d'escarre de poids très légers

Disponible avec

Plume



Surmatelas Air Wave Topper

- Surmatelas AIR alternant de prévention répartiteur de pression roulant



Patients de
30 à 160 kg



Décharge talonnière

Dégonflage d'une cellule au niveau de la zone talonnière

- Le patient est couché sur une surface 19 éléments pneumatiques de 12 cm de diamètre
- Passage sécurisé de l'alimentation électrique du compresseur dans une gaine latérale avec sangles de fixation

- Housse Excel anti BMR. Fermeture et rabat sur 4 côtés
- Dessous en 3 parties
- Non feu et imperméable
- Dimension standard (195/85/12)
- Sac de transport inclus
- Vanne CPR



→ Pour patients à très hauts risques d'escarre de stade 1 à 4

Disponible avec

Sprint

Quiétude Easy

S.@.R



Coupe de la structure du surmatelas



19 cellules



Matelas Air Wave Rolly RM 12



Patients de 30 à 160 kg

- Matelas Air sur Mousse roulable
- Le patient est couché sur une surface composée de min. 19 éléments pneumatiques de **12 cm de diamètre** posés sur un sous matelas de 5 cm de mousse



Décharge talonnière
Dégonflage d'une cellule au niveau de la zone talonnière



Sous matelas 5 cm mousse



→ Pour patients à très hauts risques d'escarres de stade 1 à 4

Coupe de la structure du matelas



Disponible avec

Sprint



Quiétude



S.@.R



Matelas Air Wave Rolly RM 15



Patients de 30 à 180 kg

- Matelas Air sur Mousse roulable
- Le patient est couché sur une surface composée de min. 19 éléments pneumatiques de **15 cm de hauteur** posés sur un sous matelas de 5 cm de mousse



Décharge talonnière
Dégonflage d'une cellule au niveau de la zone talonnière

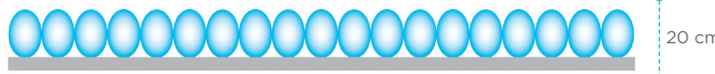


Sous matelas 5 cm mousse



→ Pour patients à très hauts risques d'escarres de stade 1 à 4

Coupe de la structure du matelas



Disponible avec

Sprint



Quiétude



S.@.R





Matelas Air Wave Rolly RR 20



**Patients de
30 à 200 kg**



**Décharge
talonnière**
Dégonflage
d'une cellule
au niveau
de la zone
talonnière

- Matelas Air sur Air roulant
- Composé de 2 niveaux d'air indépendant, le patient est couché sur une surface composée de min 19 éléments pneumatiques de 12 cm de diamètre posée sur un sous matelas de 8 cm d'air statique (total air 20 cm)
- La configuration Air sur Air utilise des cellules peu espacées d'un diamètre étroit, ce qui garantit un meilleur confort et une meilleure efficacité pour patient de poids normal. A 200 kg, la sécurisation relative à son poids étant assurée grâce à l'épaisseur produite par le double niveau d'air
- Extrêmement facile à rouler, se dégonfle complètement
- Dimension standard (195/85/20)
- Vanne CPR

→ Pour patients à très hauts risques d'escarres de stade 1 à 4



Coupe de la structure du matelas



Sous matelas
8 cm air intégré



**Disponible avec
S.@.R**



Matelas Expert Modena 21



**Patients de
25 à 220 kg**



**Décharge
talonnière**
Dégonflage
d'une cellule
au niveau
de la zone
talonnière

- Matelas Air sur Air roulant, de soins intensifs
- Expert Modena pour patients jusqu'à 220 kg
- Composé de deux niveaux d'air indépendants une structure pneumatique statique de base de 8 cm d'épaisseur en trois parties et équipée de renforts latéraux sur laquelle se trouve la partie dynamique composée de 24 cellules de 13 cm de hauteur à section rectangulaire
- Extrêmement facile à rouler car se dégonfle complètement
- Dimension standard (195/85/21)
- Vanne CPR

→ Pour patients à très hauts risques d'escarres de stade 1 à 4



Coupe de la structure du matelas



Sous matelas air
en 3 parties et
renforts latéraux



**Disponible avec
Expert**





Coussins et literie

COUSSINS

COUSSINS ALTERNANTS

- Coussin de fauteuil alternant pour la prévention des patients à très hauts risques d'escarres
- Housse antidérapante dessus
- Housse Excel traitée anti BMR

AIR WAVE

Dimensions: 45/45/10 cm



SOFT WAVE

Dimensions: 45/45/12 cm
Couche Viscomédic



• Disponible avec les compresseurs:

- Quiétude Easy 25 à 160 kg
- S.@.R 25 à 200 kg
- Expert 25 à 220 kg

COUSSINS VISCOMEDIC STATIQUES

- Coussin de fauteuil pour patients à moyens risques
- Viscomedic 45/45 ou 43/43 cm ou sur-mesure
- Housse imperméable comprise
- Housse imperméable antidérapante

VISCOMEDIC GALBÉ

Dimensions: 45/45/10 cm
Hauteur: 8 cm
30 à 120 kg



VISCOMEDIC PRO

Dimensions: 45/45/12 cm
Hauteur: 9-10 cm
30 à 140 kg



OREILLERS ET COUETTES

OREILLERS IMPERMÉABLE ET NON FEU

- Rembourrage: flocon de polyester (550 gr.)
- Non feu: norme ISO 12952-3/4 (1998)
- Imperméable
- Dimensions: 60x60 cm

Version aéré Polycó

- Housse: Polycó, polyuréthane, anti microbien, imperméable, extensible, 180g/m²

Version micor perforé (Nouveau modèle)

- Housse: Biomatel, Enduction polyuréthane, traité Biopruf. Non feu M1, imperméable, extensible, 170g/m²
- L'air s'échappe par micro-perforation
- Entretien facile par épongeage, le nettoyage et la désinfection de l'oreiller se font dans la chambre du patient, éliminant toute opération de blanchissage
- Couleur: Bleu

OREILLERS À BOUILLIR COTON

- Rembourrage: flocon de polyester (550 gr.)
- Housse: 100% coton
- Dimensions: 60x60 cm
- Franco, emballage compris

OREILLERS À BOUILLIR TREVIRA

- Rembourrage: flocon de polyester (550 gr.)
- Housse: 100% Trévira
- Dimensions: 60x60 cm
- Franco, emballage compris

COUETTE TRAITEMENT FEU

- Housse: 100% coton
- Remplissage: Polyester non feu 420g/m²
- Dimensions: 140x220 cm
- Lavage à 90°
- Franco, emballage compris

COUETTE TRAITEMENT FEU IMPERMÉABLE MICRO PERFORÉE

- Couette matelassée de Thermostar 400g/m²
- Confortable et très agréable au contact
- Non feu (EN ISO 12952-3/4)
- Dimensions: 140x220 cm
- Franco, emballage compris



Les compresseurs

Selon le type de compresseur, les applications visent essentiellement le secteur du 'Hospital Care' et le secteur du 'Home Care'



Les compresseurs 'Home care' sont destinés pour

- Les maisons de repos et de soins
- Le maintien à domicile



Les compresseurs 'Hospital care' sont destinés pour

- Les hôpitaux, Cliniques
- Les centres de revalidation et gériatriques

	Compresseurs			
	SPRINT	QUIÉTUDE EASY	S.@.R	EXPERT R
poids du patient (en kg)	40 à 160	25 à 180	25 à 200	25 à 220
stade (aide au traitement)	1 à 4	1 à 4	1 à 4	1 à 4
fonctionnement	Dynamique, Statique, Soins	Dynamique, Statique, Soins	Dynamique, Statique, Soins, Gestion du débit	Dynamique, Statique, Soins, Gestion du débit
pilotage	Réglage digital Dynamique, Statique, Soins	Fonctionnement O.P.S (Optimal Pressure Setting), Sans intervention du soignant	Complètement automatique, Sans aucune intervention du soignant, Gestion du débit	Complètement automatique, Sans aucune intervention du soignant, Gestion du débit, Niveau de précision avancé
alarmes	Basse pression / Secteur	Basse pression / Secteur	Basse pression / Secteur	Basse pression / Secteur
secteur	Home care	Home care	Hospital care	Hospital care
coussin de fauteuil	X	X	X	X





Compresseur Sprint



Patients de 40 à 160 kg



Home Care
Maisons de repos et de soins.
Maintien à domicile

- Compresseur réglage digital
- Réglage selon le poids du patient de 40 à 160 kg
- Pas d'intervention assis/couché
- Fonctionnement : dynamique, statique, soins
- Extrêmement économique et silencieux
- Témoin de fonctionnement
- Alarmes basses pression et alimentation électrique sonores (temporisée) et visuelles
- Silencieux, se met en veille
- Connecteur CPC



- Disponible pour les matelas :
- > Air Wave
 - > Air Wave Topper
 - > Rolly RM 12
 - > Rolly RM 15
 - > Soft Wave



Compresseur Quietude Easy



Patients de 25 à 180 kg



Hospital Care
Hopitaux,
Cliniques
Centres de révalidation et gériatriques

- Fonctionnement 'O.P.S' = Optimal Pressure Setting
- Sans intervention ou réglage de poids, le compresseur démarre automatiquement en Mode 'Dynamique OPS'
- Prévu pour un patient de 25 à 180 kg selon le type de matelas
- L'optimisation de la régulation de pression, selon le patient et ses positions, se fait de manière constante et sans intervention du soignant (intuitif)
- Propose un fonctionnement en mode standard 'Dynamique O.P.S' avec possibilité de basculer en mode 'Statique' ou 'Nursing' ou encore en mode 'Soins palliatifs (SSM)'
- Extrêmement économique, silencieux et sans vibration
- Témoin LED de fonctionnement pour un meilleur contrôle par le personnel soignant
- Alarmes basses pression et alimentation électrique sonores (temporisée) et visuelles
- Compresseur débrochable (passage du câble au travers du matelas et non sur le sol pour éviter tout risque de dégâts et de panne)
- Connecteur CPC



- Disponible pour les matelas :
- > Air Wave
 - > Air Wave Topper
 - > Soft Wave
 - > Rolly RM 12
 - > Rolly RM 15



Compresseur S.@.R

- Compresseur 'Setting Automat Regulation'- complètement automatique sans aucune intervention extérieure



Patients de 25 à 200 kg



Hospital Care

Hopitaux,
Cliniques
Centres de
revalidation et
gériatriques

- Réglage entièrement automatique et auto-adaptatif grâce à la détection du poids et des caractéristiques du patient (BMI et son positionnement) ainsi que l'adaptation des consignes de pressions et de gestion du débit:
- Aucune option de réglage de confort qui pourrait induire une modification manuelle éventuelle de la pression de gonflage n'est nécessaire. Le compresseur détecte en permanence la contre pression exercée par le corps dans le matelas sans intervention manuelle, démontrant ainsi un réel automatisme.
- Aucun dispositif additionnel n'est nécessaire (p.ex. capteur dans le matelas) pour gérer les adaptations de pression liées aux changements de position éventuelles du patient (passage de la position allongée vers position assise-relève buste/prise de position de rétraction, position fœtale ou latéralisation du patient).
- Extrêmement économique en consommation, silencieux et sans vibration
- Témoin LED de fonctionnement pour un meilleur contrôle par le personnel soignant
- Alarmes basse pression et électrique
- Fonctionnement dynamique et statique basse pression
- Mode soins à retour automatique (20 min)
- Fonction de transport 12/24h, dégonflage rapide
- Support universel approprié à tout type de lit
- Alimentation électrique, connecteur CPC
- Compresseur débrochable (passage du câble au travers du matelas et non sur le sol pour éviter tout risque de dégâts et de panne)
- Garantie de fonctionnalité de 4 ans sans aucune maintenance (ni préventive ni curative)



Disponible pour les matelas:
> Air Wave
> Air Wave Topper
> Soft Wave
> Rolly RM 12
> Rolly RM 15
> Rolly RR



Descriptif de l'automatisme des compresseurs S.@.R et Expert R

- Après la mise sous tension de l'appareil, le compresseur procède au pré-gonflage du matelas et contrôle sa capacité à passer en mode dynamique -en cas fuite, il resterait en mode statique afin de porter le patient en toute circonstance (= diode orange fixe).
- Le passage en mode dynamique s'opère automatiquement (= diode verte).
- Le patient peut être installé dès le début du gonflage.
- A chaque cycle (un cycle est de 6 min. et est prédéfini d'origine), le compresseur détermine la valeur de gonflage nécessaire pour porter le patient dans le plus grand confort, il mesure le temps réel de décharge des pressions dans la série des tubes se dégonflant.
- Tout en gérant le débit, il choisit la pression de gonflage en intensité et en durée dans la série montante afin de garantir la décharge de pression suffisante de l'autre série et ce à l'intérieur d'un cycle.
- Ses capteurs et algorithmes choisissent la pression et la vitesse d'insufflation dans la série montante et ce quelque que soit le BMI et le positionnement du patient.



Compresseur Expert R

- Le compresseur Expert R présente les mêmes caractéristiques fonctionnelles que le compresseur S.@.R mais propose des avantages complémentaires en terme de :



Patients de 25 à 220 kg



Hospital Care

Hopitaux,
Cliniques
Centres de
revalidation et
gériatriques

- Pour patient de 25 à 220 kg selon le matelas
- Niveau supérieur de précision et d'expertise en gestion des pressions et des débits grâce à l'utilisation des tubes alternants de forme rectangulaire et reliés par une âme centrale
- Prise en charge des patients présentant un indice de Norton < 8



Disponible pour les matelas:
> Expert Modena 21



Entretien, hygiène et désinfection

Interco dispose de ses propres installations qui assurent un service de lavage et de décontamination professionnel.

Le parc de dispositif médical peut être pris en charge sur base d'un contrat global ou d'une demande ponctuelle ou locative.

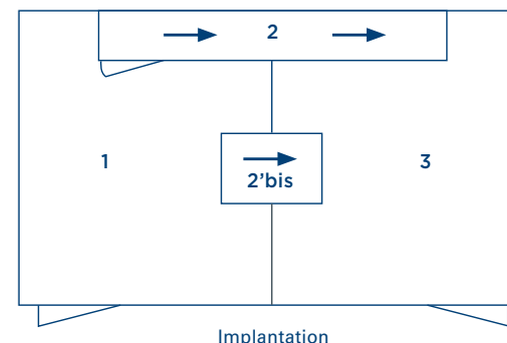
- Méthode selon la norme RABC-EN 14065 (Risk Analysis and Biological Control) propre au secteur de la blanchisserie hospitalière.
- Le système de buanderie, aseptique et complet, se compose de 3 salles distinctes et est compartimenté garantissant une marche en avant.
- Permet la traçabilité des dispositifs médicaux et la production d'un rapport de désinfection.



Matériel aseptique Primus



3 salles distinctes, marche en avant



Légende schéma '3 salles distinctes':

- 1 (zone 'sale'): entreposage, démontage, mise sous pression du matelas et désinfection manuelle
- 2 (sas étanche): aérosolisation du peroxyde d'hydrogène (microparticules oxydantes)
- 2' bis: lavage des housses et sac de transport (matériel aseptique Primus)
- 3 (zone de réassemblage): séchage, réassemblage des composants, contrôle microbien, contrôle des débits et pressions des composants, indication et traçabilité des dispositifs médicaux, rangement



Disponible en formule Achat ou Location

Un service de location des matelas est disponible en direct par Interco ou via des revendeurs spécialisés en matériel médical.



Surveillance et localisation

Surveillance biomédicale, performance du dispositif médical et communication des résultats vers l'utilisateur

Le service technique d'Interco ou le service Biomédical de l'établissement est en mesure de contrôler le bon fonctionnement de ses appareils avec un outil de contrôle métrologique, portable et communiquant à l'aide du contrôleur CBarC.

Le dispositif permet des contrôles très précis en conditions maîtrisées et une communication en temps réel des performances et mesures correctives éventuelles envers le corps médical :

- Contrôle du bon fonctionnement de l'appareil
Bonne alternance des circuits de distribution
Absence de fuite d'air sur chaque circuit
- Maîtrise des performances du compresseur
Niveaux de pression de la pompe
- Identification des défauts éventuels
Diagnostic du type de défaut Identification de la correction à apporter



Test compresseur BAR		Interco Healthcare					
Etablissement : clinique 04/12/2015							
Opérateur : olivier							
Version Contrôleur : 4.10							
Version Programme : 1.00							
Numéro de série	Date	Résultat	Debit Pompe	Capteur Pression	Pression circuit	Type de contrôle	Circuit test
19244303	04/12/2015 13:45	✓	50 hPa	56 hPa	0 hPa	Refond	✓
64116803	04/12/2015 13:59	✓	56 hPa	0 hPa	0 hPa	Réduct	✓

Extraction des données du contrôleur

De manière informatique afin de conserver une traçabilité des essais et des contrôles réalisés par le gestionnaire du parc.

Gestion, traçabilité et localisation du dispositif médical

Le logiciel permet de contrôler au plus près le parc de dispositifs médicaux.

Locations en cours									
Matelas	Code	Statut	Local	Matelas	Statut	Date de début	Date de fin	Matelas	Statut
DAVID Alain	155	21285	Matelas Adulte	24-04-2014	151	03			
DAVID Alain	155	21285	Matelas Adulte	24-04-2014	151	03			
DAVID Alain	155	21285	Matelas Adulte	24-04-2014	151	03			
DAVID Alain	155	21285	Matelas Adulte	24-04-2014	151	03			
DAVID Alain	155	21285	Matelas Adulte	24-04-2014	151	03			
DAVID Alain	155	21285	Matelas Adulte	24-04-2014	151	03			
DAVID Alain	155	21285	Matelas Adulte	24-04-2014	151	03			
DAVID Alain	155	21285	Matelas Adulte	24-04-2014	151	03			
DAVID Alain	155	21285	Matelas Adulte	24-04-2014	151	03			
DAVID Alain	155	21285	Matelas Adulte	24-04-2014	151	03			

- Identifier précisément à quel emplacement se trouve le matelas et par quel patient le matelas est occupé
- S'assurer que le type de matelas est bien approprié au patient (insuffisant, inadapté)

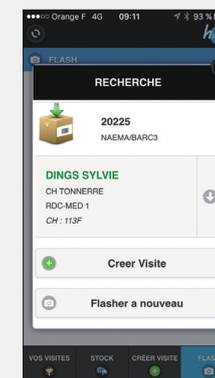
Calcul du score Norton									
CONDITION PATIENT	ETAT MENTAL	ACTIVITE	MOBILITE	INCONTINENCE	SCORE TOTAL				
BONNE	BEN ALAITE	AMBULATEUR	TOTALE	AUCUNE	4				
MOYENNE	APATHIQUE	MARCHE AVEC UN AIDE	DIMINUEE	OCCASIONNELLE	3				
PAUVRE	CONFUS	ASSIS	TRES LIMITEE	URINAIRE	2				
TRES MAUVaise	INCONSCIENT	TOTALEM AIDE	ANSCOLE	URINAIRE ET FECAL	1				
IN	RESULTAT 3	RESULTAT 4	RESULTAT 3	RESULTAT 1	12				

ANALYSE DES RESULTATS

Score entre 5 et 14 : Risque très élevé
Score entre 12 et 14 : Risque élevé
Score entre 10 et 14 : Risque moyen
Score entre 8 et 10 : Risque faible

MATELAS CURATIF Norton < 05 à 14
MATELAS PREVENTIF Norton < 14 à 20

- Savoir si le patient l'utilise ou ne l'utilise plus (entrée et départ du patient), si le patient a changé de chambre ou de service, etc.



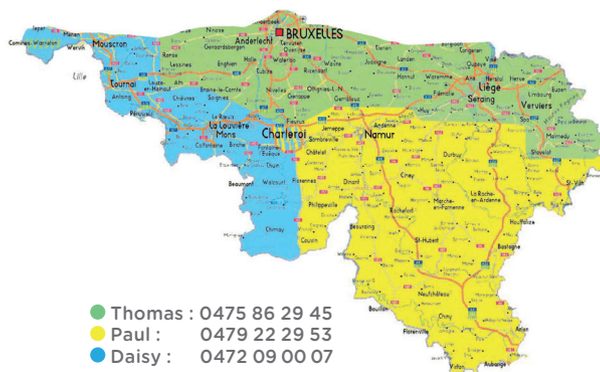


De la conception au service après-vente

La conception, la fabrication et l'assemblage ainsi que le suivi du matériel sont assurés par Interco en ses propres ateliers à Callenelle en Belgique. Tous les composants des matelas sont d'origine européenne.

Tous les matelas sont non feu, imperméables et répondent aux normes en vigueur. Le fabricant des compresseurs, DTF médical, est certifié ISO 13485 qui est le ISO dédié au matériel médical et qui inclut le VCA (Vxxx CxxxA..), management de la sécurité et de la protection du travailleur.

Équipe Technico-Commerciale



Garantie matelas

Une garantie de 2 ans est applicable sur tous les matelas alternant contre tous vices de fabrication, ceci hors entretiens recommandés et mauvaise manipulation. Les pièces sont disponibles 10 ans.

Garantie de fonctionnalité spécifique pour les compresseurs S.@.R et Expert R

Une garantie de 4 ans est applicable : garantie minimum légale de 2 ans + garantie supplémentaire de 2 ans de fonctionnalité, ceci hors mauvaise manipulation.

En pratique

- La pompe est conçue pour produire de l'air comprimé sans impureté. Elle ne nécessite ni entretien, ni graissage et corrige une usure éventuelle grâce à la gestion du débit
- Aucune maintenance préventive ni corrective n'est à prévoir au moins pendant 4 ans

Formation & service après-vente

Un programme de formation est mis en place à chacune des livraisons afin de former les utilisateurs, tant infirmiers que techniciens à la bonne marche et au suivi des appareils.

Interco dispose d'un service après-vente pour l'entretien des matelas et du matériel, composé de trois personnes itinérantes et fixes, présentes pour assurer un suivi permanent. Ils disposent d'outils de réglages et de calibrations et de bancs d'essais.

En pratique

- Permanence téléphonique 7/7j - 24/24h : +32 (0)69 77 20 74
- Prêt de matériel dans les 24 heures
- Délai d'intervention SAV dans les 24 heures
- Interco propose de laisser un compresseur en standby en l'établissement ce qui réduit le temps d'intervention à 0, pour permettre un dépannage immédiat

Interco Healthcare est spécialisée dans la fabrication de supports pour la prévention et l'aide au traitement de l'escarre.

Elle propose une gamme étudiée pour répondre aux besoins spécifiques des patients des hôpitaux, cliniques, maisons de repos et de soins ainsi que des centres de réhabilitation et gériatriques ainsi que pour le domicile :



Ayant comme préoccupation première d'offrir des solutions efficaces en matière de prévention et de traitement de l'escarre, Interco veille à assurer un confort maximal au patient dans le respect de l'éthique et à ne provoquer aucune entrave à l'utilisation par le soignant. Elle se démarque par :

Matelas d'hébergement

Matelas en mousse destinés aux internats et collectivités, ils offrent un service de base.

Matelas de prévention

Répartiteur de pression en mousse viscoélastiques, pour un usage intensif pour patients de haut à très haut risques d'escarres. Selon le modèle, ils disposent d'un dispositif d'aide au transfert.

Supports AIR alternés hybrides

De prévention et d'aide au traitement de l'escarre, pour patients à très hauts risques d'escarres. Ils disposent d'une zone de décharge talonnière et offrent un dispositif d'aide au transfert. La solution évolutive '**Foam In**' permet de s'adapter à la situation clinique du patient.

Supports AIR alternés roulables

De prévention et d'aide au traitement de l'escarre, pour patients à très hauts risques d'escarres jusqu'au stade 4 et réclamant un maximum de confort. Solutions particulièrement adaptées aux services de soins intensifs.

Recherche & innovation

Travaille en étroite collaboration avec les équipes médicales sur le terrain, elle est ainsi reconnue par le secteur des soins de santé pour la performance de ses produits et pour ses innovations constantes.

Conception 100% belge

Tous les produits sont conçus et fabriqués en ses ateliers de Callenelle en Belgique. Les composants rentrant dans la fabrication sont tous d'origine belge ou européenne pour lui permettre de s'adapter rapidement aux évolutions et d'offrir une haute flexibilité.

Service garanti

La maintenance, l'entretien et la désinfection du matériel sont assurés par une équipe de professionnels qualifiés propre à Interco garantissant souplesse et professionnalisme. Les interventions se font sur site ou en ses ateliers dans le respect des normes exigées.



Marques de fabrique d'Interco, leader sur le marché belge

Technologie HYBRIDE (innovation Interco)

Technologie qui consiste à associer le confort d'une structure de dessous et latérale (berceau) 'mousse' à la solution 'air' permettant :

- un allègement des pressions en douceur et uniforme sans dépression brutale.
- une meilleure stabilité lors des transferts tant pour le patient que pour le soignant (bordures latérales stabilisatrices).
- une association mousse et air qui apporte un grand confort pour le patient. Couche confort amovible, de conception unique Interco, en mousse viscoélastique recouverte d'un tricot indéchirable.

Aide au transfert (matelas hybrides)



Bordures latérales pour une meilleure stabilité du patient et une position assise sécurisée lors des transferts, ainsi qu'une aide pour le soignant (matelas hybrides).

Compresseur automatique, auto-adaptatif et OPS

Réglage entièrement automatique et auto-adaptatif selon le BMI (Body Mass Index) et le positionnement du patient. Fiabilité et simplicité d'utilisation.

Décharge talonnière innovante



Dégonflage d'une cellule au niveau de la zone talonnière (système intérieur et extérieur).

Surveillance biomédicale, performance du dispositif médical et communication des résultats vers l'utilisateur

Contrôle du bon fonctionnement des appareils avec un outil de contrôle métrologique, portable et communiquant à l'aide du contrôleur CBarC.

Gestion et traçabilité du dispositif médical

Un logiciel informatique permettant de contrôler et de suivre au plus près l'état du parc de matelas avec un reporting des données informatiques.

Matériaux haut de gamme de grande fiabilité dans le temps

Matériaux d'origine belge ou européenne. Grande fiabilité grâce à l'expérience, aux études cliniques (CHU) et tests de répartition de pression, de durabilité des supports et Pressure Relief Index (indice de soulagement).



INTERCO sprl

rue de Tournai 10A
7604 Callenelle - Peruwelz
Belgium

T +32(0)69 77 20 74

F +32 (0)69 77 29 66

info@intercomatelas.be

www.intercomatelas.be