

Gamme innovante pour des professionnels exigeants

-  **REPOSE talonnière** - Aide au traitement des plaies du talon
-  **REPOSE Care-sit** - Coussin et dossier à air
-  **REPOSE Companion** - Protection du patient sur brancard
-  **NOVACARE APM 460 sensor** - Matelas thérapeutique pour lits articulés
-  **NOVACARE LAS 500 T** - Matelas perte d'air avec retournement
-  **Hospidex Appli Suivi des plaies** - Nouveaux outils de suivi des prescriptions
-  **Hospidex Appli Logistique** - Nouveaux outils de gestion de parc de matériels propriétés de l'établissement



Nos solutions sont issues de programmes de recherche et développement continus. Elles s'adaptent aux attentes des professionnels de santé.

REPOSE et NOVACARE se combinent pour supporter efficacement vos procédures de soins. De part leurs conceptions ergonomiques, l'apprentissage à l'utilisation est simple et rapide.



Nouveauté - Brancardage REPOSE COMPANION :

Combine les avantages de la prévention des escarres, le confort du patient, la compatibilité avec les brancards hospitaliers. Efficace lors des transferts.

Connexion facile
Gestion des contrats de location
Soutien logistique
Traçabilité des dispositifs médicaux

Suivi des plaies, suivi des patients, suivi des DM prescrits, hygiène des supports multipatients, suivi des consommations des DM, extraction statistiques et tableau de bord instantané.



Hospidex Appli est un outil de commande et de suivi des prescriptions de matériel médical adapté aux besoins des patients.

A partir des données patients, le soignant génère une demande. Grâce à l'interface de partage des données, les besoins suivent instantanément le circuit décisionnel intraétablissement de santé. H.Appli est utilisable sur des groupes d'établissements en gestion commune.

Outils intégrés :

- Suivi de la localisation du patient et du matériel mis en œuvre.
- Suivi de la prestation de service en temps réel.
- Traçabilité des dispositifs médicaux en temps réel.
- Tableaux de bords instantanés.
- Extraction totale des données pour la réalisation d'analyse interne plus poussée.
- Gestion du parc de matériel propriété de l'établissement.

Protection des données de santé, ASIP - CNIL Santé et CNIL

Hospidex Appli est développé par le groupe HOSPIDEX. Le système fonctionne directement depuis le navigateur de votre ordinateur.

Navigateur type Internet Explorer 10, Google Chrome conseillé, afin de profiter pleinement des qualités d'affichage et d'une vitesse d'exécution optimale. Une connexion internet est requise.

Installation des certificats d'authentification afin de cloisonner les données de santé et de réduire l'accessibilité aux postes de l'établissement de santé.

Stockage des données de santé et des identités patient : serveur dédié, avec agrément ASIP / CNIL santé pour

l'hébergement de données de santé à caractère personnel (IDS). La liste des utilisateurs soignants et personnel des établissements de santé fait l'objet d'une déclaration CNIL. Déclaration CNIL N°1705682

Les données de santé de votre établissement sont compartimentées et seulement accessibles depuis des postes équipés du certificat de sécurité et pour des comptes utilisateurs authentifiés (Authentification forte).

Les données de santé sont anonymisées avant d'être transmises à l'équipe chargée de la prestation de service (livraison et mise en service des dispositifs commandés).



Suivi des patients nominatif



Gestion des commandes



Maîtrise des besoins, Maîtrise des risques



Tableau de bord instantané

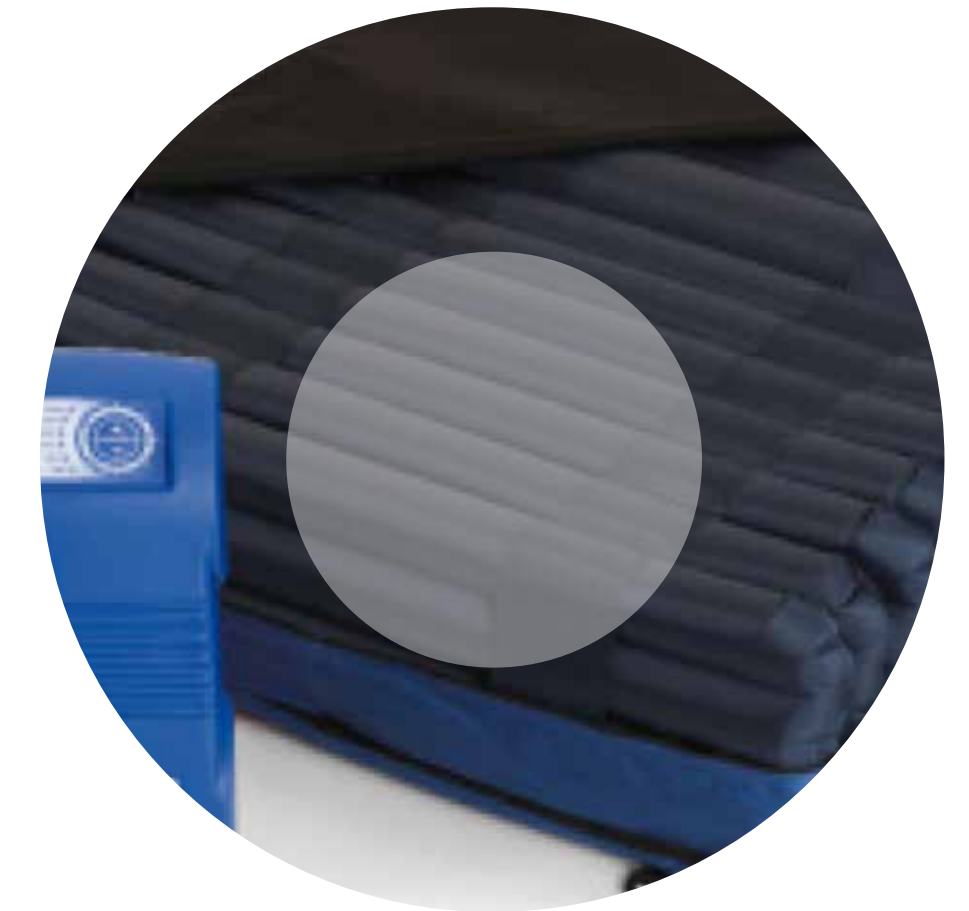


Marketed by:
MSH nv
Grijpenlaan 23
B-3300 Tienen
T +32(0)16 77 89 31
F +32(0)16 77 12 40
info@hospidex.com
www.hospidex.com



Hospidex France SAS
Aldilia 4 - 297 Avenue du Mistral
13705 La Ciotat Cedex
T +33 (0)4 42 08 50 51
F +33 (0)4 42 83 95 98
info@hospidexfrance.com
www.hospidex.fr

MKT-BUPR-HFR-3 V-09-2015



Prévention et aide au traitement des escarres

Matelas, coussins et accessoires de positionnement utilisant des technologies à air réactif et dynamique.



Pressure Relief



repose[®] novacare[®]



Matelas à air pour lits et brancards	Néonate	Pédiatrie	Surmatelas	Companion	INBO	Elatex C. S	ASX 5 Meca	ASX 5 Digi	ASX 6 Digi	APM 420	APM 440	APM Bari	APM 460	LAS 500 N	LAS 500 T
	REP-6801101	REP-6401100	REP-6011100 LPPR 100% 1238896	REP-6011100 LPPR 100% 1238896	REP-INBO-90	NOV-994050	NOV-998008 FR NP	NOV-997508K FR NP	NOV-997108K FR	NOV-991600X FR	NOV-991500X FR	NOV-991800N	NOV-991900N FR	NOV-990300 (90 cm) FR NOV-990301 (120 cm) FR	NOV-990500 FR
Hauteur cellule air / Largeur / Longueur	10 x 58x 33cm		5 x 85 x 198 cm			12 x 90 x 200 cm	12 x 90 x 200 cm	12 x 90 x 200 cm	15 x 90 x 200 cm	15 x 87 x 200 cm	20 x 87 x 200 cm	20 x 120 x 200 cm	20 x 87 x 200 cm	20 x 90 x 200 cm	20 x 90 x 200 cm
Poids mini / Poids maxi	0 à 6 kg		0 à 140 kg			20 à 200 kg	20 à 140 kg	20 à 160 kg	20 à 185 kg	20 à 200 kg	20 à 230 kg	20 à 280 kg	20 à 230 kg	20 à 340 kg	20 à 340 kg
Disponibilité Achat et Location	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Brevet REPOSE - Valve - Air réactif	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Contrôle pression par capteur de pression	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Perte d'air par les cellules	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mode statique	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mode alternance des points d'appuis	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mode pulsatile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
Mode soins (1)	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Verrouillage des commandes	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Alarmes intelligentes (2)	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Systèmes de fixations	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Passer câble alimentation	Pas d'alimentation électrique					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Forme des cellules	Cellules interconnectées					Elatex	Cellules rondes juxtaposées		Cellules hautes en 8			Cellules en 8	Cellules hautes en 8 indépendantes		
Décharge zone talon	—	—	—	—	—	●	—	—	●	●	●	●	●	●	●
Adaptable au décubitus ventral	—	—	Kit Repose décubitus ventral en option			—	—	—	—	●	●	●	●	●	●
Cellule à décharge 1/2 et total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
Nappe de pression intégrée	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Adaptation position buste relevé	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Capteur d'inclinaison	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
Réglage confort (sensibilité patient)	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Réglage expert fréquence alternance (3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
Faible niveau sonore / vibrations	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Housse/Housse biélastique PU - biocompatible	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Risque plaie de pression faible à très élevé	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Plaie de pression stade 0 à 2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Plaie de pression jusqu'à stade 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suite de chirurgie des escarres	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Au domicile	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
HAD - Maison de repos - Long séjour	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Services de soins court et long séjour - CRF	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Soins palliatifs	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Soins intensifs / Réanimation / UF spécialisés	●	●	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●
Transport interne sur brancard et ambulance	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sur lit - transport simple < 2H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sur lit - transport longue durée	—	—	Jusqu'à 7 jours (84 heures) d'autonomie air			Illimité	Jusqu'à 6 H en système clos		Jusqu'à 8 H en système clos		Jusqu'à 12 H en système clos		Jusqu'à 6 H en système clos		

Talonnaire, réhausseur et coussin à air	Talonnaire REPOSE	Réhausseur REPOSE	Coussin REPOSE	Coussin CARE-SIT	Coussin CONTUR	Coussin SMARTMOVE
	REP-6501102 REP-6021102	REP-6711100	REP-6231100 LPPR 100% 1253051	REP-6351001	REP-6300001	NOV-996900
Dimensions	38 x 20 cm 51 x 28 cm	69 x 45 cm	45 x 45 cm	45 x 45 cm	178 x 57,5 cm	45 x 45 cm
Poids mini / Poids maxi			De 0 à 140 kg - Film TPU étirable à 600% - Ultra basse Pression Pmax interne 12 mm Hg			De 20 à 140 kg
Brevet REPOSE - Valve - Air réactif	●	●	●	●	●	—
Adaptation automatique au poids du patient	●	●	●	●	●	●
Mode statique	●	●	●	●	●	●
Mode alternance des points d'appuis	—	—	—	—	—	●
Réglage expert fréquence alternance (3)	—	—	—	—	—	●
Alarmes intelligentes (2)	—	—	—	—	—	●
Fixations spéciales fauteuils	—	—	●	●	●	●
Alimentation électrique	Pas d'alimentation électrique					●
Forme des cellules d'air	Cellules transversales interconnectées					Ronde
Housse biélastique PU - biocompatible	●	●	●	●	●	●
Housse intégrale zippée	—	—	●	●	●	●
Risque plaie de pression faible à très élevé	●	●	●	●	●	●
Plaie de pression stade 0 à 2	●	●	●	●	●	●
Plaie talon stade 4 : décharge talon totale	●	—	—	—	—	—
Protection sacrum	—	—	●	●	●	●
Protection talon	—	●	—	—	—	—
Protection malléole	●	—	—	—	—	—
Protection coude	●	—	—	—	—	—
Protection occiput	—	●	—	—	—	—
Utilisation possible						
Au domicile	●	●	●	●	●	●
HAD - Maison de repos - Long séjour	●	●	●	●	●	●
Services de soins court et long séjour - CRF	●	●	●	●	—	—
Soins palliatifs	●	—	●	●	—	●
Soins intensifs / Réanimation / UF spécialisés	●	●	●	●	—	●
Autonomie en déplacement						
Modalités de transport	En air statique auto-réactif jusqu'à 7 jours					12h sur bat. dynam.
Sur lit - transport longue durée	●	—	—	—	—	—
Transfert sur fauteuil roulant	—	—	●	●	—	●
Transfert en VSL assis	—	—	●	●	—	●

Ces produits sont disponibles sous forme de packs :
1 pompe pour 10 unités



Total Care Pack :
Kit de premiers soins escarres.
Box customisé pour couvrir les besoins d'une unité de soins



Protection de la face-plexus-genoux-orteils en position décubitus ventral
Kit Repose Décubitus ventral: REP-6401100+REP6700102
A disposer sur tous types de matelas mousse ou air.

Protection de l'occiput
Repose Wedge: REP-6711100
La technologie REPOSE - air autoréactif - pour le confort et la protection de l'occiput du patient.

Protection de l'occiput
Pillow inside : NOV-996902
Oreiller en fibres creuses à intégrer dans la housse supérieure du matelas pour le confort et la protection de l'occiput du patient.

Adaptation aux patients de grandes tailles
Extension Kit APM : NOV-APMEXT99
Ajout d'une extension de cellules et augmente la longueur du matelas à 220 cm ou 240 cm

(1) Mode soins : création d'un plan rigide par surpression des cellules. Durée totale du cycle "soins" limitée à 30 mn. Améliore le passage du fauteuil au lit, la position assise en bord de lit. Permet la mobilisation aisée par le patient autonome seul ou par l'équipe de soins. Utilisable pour les soins de toilette, les soins techniques... (2) Alarmes intelligentes : plusieurs alarmes sont intégrées. Alarme coupure alimentation électrique : se déclenche dès la panne - l'interrupteur sous l'unité de contrôle permet de la désactiver lors des transports. Lorsque l'alimentation est rétablie, le dernier programme en fonctionnement est automatiquement repris. Alarme indiquant un problème de pression d'air dans les cellules : préalarme visuelle s'enclenche et pendant 45 mn, l'unité de contrôle analyse le niveau de perte ou excès en pression. Si elle ne parvient pas à rétablir une pression satisfaisante, elle enclenche une alarme sonore. Alarme de panne de capteur d'inclinaison ou de défaut de nappe de pression intégrée : alarme visuelle et sonore immédiate. (3) Réglage expert de fréquence d'alternance des points d'appuis : disponible sur APM 420 - 440 et LAS 500. Autorise l'utilisateur à privilégier selon les situations cliniques, une fréquence d'alternance plus rapide ou plus lente. Les facteurs principaux à prendre en compte sont : la notion d'aide au traitement - prévention des escarres ainsi que le confort du patient - douleur ressentie par des mobilisations imposées. Si augmentation du délai entre deux cycles, confort augmenté. Si réduction du délai entre deux cycles, la qualité de prise en charge du risque escarre est améliorée.