

Innovatief aanbod voor veeleisende professionals

-  **REPOSE hielbeschermer** - Ondersteuning voor de behandeling van wonden aan de hiel
-  **REPOSE Care-sit** - Luchtkussens en rugleuning
-  **REPOSE Companion** - Bescherming van de patiënt op de brancard
-  **NOVACARE APM 460-sensor** - Therapeutische matras voor gelede bedden
-  **NOVACARE LAS 500 T** - Air loss-matras met omkering
-  **Hospidex Appli voor de opvolging van wonden** - Nieuwe tools voor het opvolgen van de voorschriften
-  **Hospidex Appli Logistiek** - Nieuwe tools voor het beheer van het hulpmiddelenpark van de instelling



Onze oplossingen zijn het resultaat van voortdurend onderzoek en ontwikkeling. Zij worden aangepast aan de verwachtingen van professionele zorgverleners.

REPOSE en NOVACARE kunnen worden gecombineerd om uw verzorgingsprocedures doeltreffend te ondersteunen. Dankzij hun ergonomische ontwerp zijn zij eenvoudig en snel te gebruiken.



Nieuw - Vervoer op brancard REPOSE COMPANION :

Vorkomt doorligwonden, verzekert het comfort van de patiënt en kan worden gebruikt met ziekenhuisbrancards. Doeltreffend voor overplaatsingen.

Eenvoudig aanmelden
Beheer van Eenvoudig aanmelden
Beheer van verhuurcontracten
Logistieke ondersteuning

Opvolging van wonden, opvolging van patiënten, opvolging van de voorgeschreven medische hulpmiddelen, hygiëne van hulpmiddelen gebruikt bij meerdere patiënten, opvolging van het verbruik van de medische hulpmiddelen, onmiddellijk opvragen van statistieken en overzichten.



De Hospidex-app is een tool voor het bestellen van en de opvolging van voor-schrijven voor medisch materiaal aangepast aan de behoeften van de patiënten. De verzorger genereert een aanvraag op basis van de patiëntgegevens. Dankzij de gegevensinterface komen de behoeften meteen in het besluitvormingscircuit van de gezondheidsinstelling terecht. Hospidex Appli kan worden gebruikt voor groepen instellingen in gemeenschappelijk beheer.

Geïntegreerde tools:

- Opvolging van de locatie van de patiënt en het gebruikte materiaal.
- Opvolging van de dienstverlening in real time.
- Traceerbaarheid van de medische hulpmiddelen in real time.
- Onmiddellijke overzichten.
- Volledige gegevensexport voor het uitvoeren van een grondigere interne analyse.
- Beheer van het hulpmiddelenpark van de instelling.

Bescherming van gezondheidsgegevens, ASIP - CNIL Santé en CNIL

Hospidex Appli werd ontwikkeld door de HOSPIDEX-groep. Het systeem werkt rechtstreeks vanuit de browser van uw computer.

Browser type Internet Explorer 10, Google Chrome aanbevolen om volledig gebruik te kunnen maken van de weergavekwaliteiten en optimale uitvoersnelheid. Een internetverbinding is vereist.

Installatie van authenticatiecertificaten om de gezondheidsgegevens te beschermen en de toegang tot de diensten van de gezondheidsinstellingen te beperken.

Opslag van gezondheids- en identiteitsgegevens van de patiënt: op een specifieke, erkende ASIP/CNIL-server

voor de hosting van persoonlijke gezondheidsgegevens (IDS). De lijst van verzorgers en personeelsleden van gezondheidsinstellingen die de app gebruiken, is aangemeld bij het CNIL. CNIL-aangifte nr. 1705682

De gezondheidsgegevens van uw instelling worden gesegmenteerd en zijn enkel toegankelijk vanuit toestellen met veiligheidscertificaat en voor geldige gebruikersaccounts (sterke authenticatie).

De gezondheidsgegevens worden anoniem gemaakt vooraleer ze worden overgemaakt aan het team dat instaat voor de dienstverlening (levering en ingebruikname van de bestelde hulpmiddelen).



Opvolging van patiënten op naam



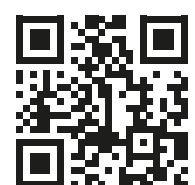
Beheer van bestellingen



Beheer van de behoeften, risicobeheer

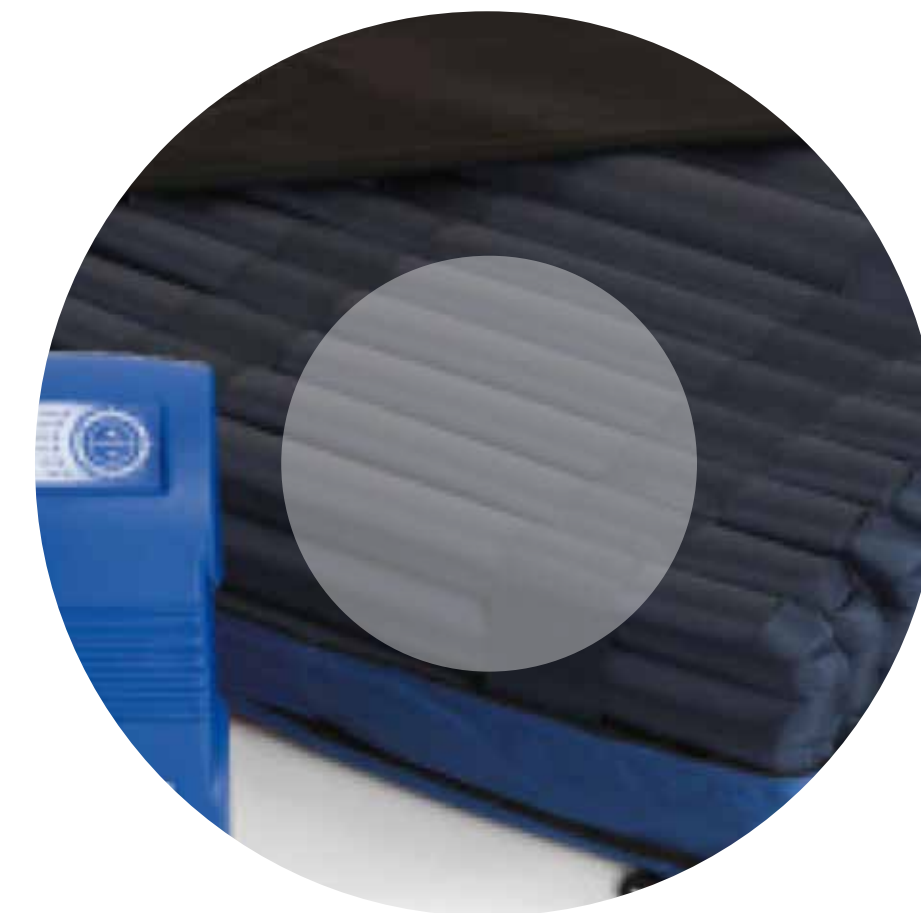


Onmiddellijk overzicht



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

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



Voorkoming en ondersteuning bij de behandeling van doorligwonden

Matras, kussens en positioneringstoebehoren met dynamische en reactieve luchttechnologie



Pressure Relief



	Luchtmatras voor bedden en brancards															
	Néonat	Babytherm	Oplegmatras	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	
Hoogte / breedte / lengte luchtcel	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	
Minimaal / maximaal gewicht	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	
Werking	Kan worden aangekocht of gehuurd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	REPOSE-patent - ventiel - reactieve lucht	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Drukregeling met druksensor	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Air loss via de cellen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Statische modus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Alternerende modus met wisselende	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pulsatiemodus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Verzorgingsmodus (1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Bedieningsvergrendeling	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Slimme alarmen (2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Technologie	Bevestigingsystemen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Verbindingsleiding voor de voeding:	Geen stroomvoorziening														
	Vorm van de cellen:	Onderling verbonden cellen				Elatex	Cellules rondes juxtaposées			Hoge 8-vormige cellen			8-vormige cellen	Hoge cellen in de vorm van losse 8-en		
	Ontlasting van de hielzone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Kan worden aangepast aan buikligging:	—	—	Repose-kit voor buikligging optioneel												
	Cel voor halve en volledige ontlasting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ingebouwde drukverdelende laag	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Aanpassing aan verh. positie van het	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Hellingsensor	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Comfort	Comfortinstelling (gevoeligheid patiënt)	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Aangegeven bij	Nauwkeurige regeling alterneringsfrequentie (3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Laag geluids-/trillingsniveau	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Biocompatibele hoës in bi-elastisch PU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Laag tot erg hoog risico op doorligwonden	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Doorligwonden in de stadia 0 tot 2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Doorligwonden tot stadium 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Chirurgische opvolging van doorligwonden	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Thuis	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Thuiszorg - rusthuis - lange opname	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Verpleegafld. korte en lange opname -	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Verdere zorgen	Palliatieve zorgen	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Intensieve zorgen / reanimatie / gespecialiseerde	●	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	
	Intern vervoer op brancard en in de ziekenwagen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Op bed - eenvoudig vervoer < 2u	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Vervoer	Op bed - langdurig vervoer	—	—	Tot 7 dagen (84 uren) luchtautonomie			Onbeperkt	Maximaal 6 uur in gesloten systeem			Maximaal 8 uur in gesloten systeem			Maximaal 12 uur in gesloten systeem		Maximaal 6 uur in gesloten systeem

repose⁺ novacare⁺



Hielbeschermer, verhoging en luchtkussen	Hielbeschermer REPOSE	Verhoging REPOSE	Kussen REPOSE	Kussen CARE-SIT	Kussen CONTUR	Kussen SMARTMOVE
	REP-6501102 REP-6021102	REP-6711100	REP-6231100 LPPR 100% 1253051	REP-6351001	REP-6300001	NOV-996900
Afmetingen	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
Minimaal / maximaal gewicht:			Van 0 tot 140 kg - TPU-folie die tot 600% kan worden uitgerekt - Uiterst lage druk, interne Pmax 12 mm Hg		Van 20 tot 140 kg	
REPOSE-patent - ventiel - reactieve lucht	●	●	●	●	●	—
Automat. aanp. aan het gewicht van de patiënt	●	●	●	●	●	●
Statische modus	●	●	●	●	●	●
Alternerende modus met wisselende	—	—	—	—	—	●
Nauwkeurige regeling alterneringsfrequentie (3)	—	—	—	—	—	●
Slimme alarmen (2)	—	—	—	—	—	●
Speciale bevestiging voor stoelen	—	—	●	●	●	●
Stroomvoorziening:	Geen stroomvoorziening					
Vorm van de luchtcellen:	Rond					
Biocompatibele hoës in bi-elastisch PU	●	●	●	●	●	●
Volledige hoës met rits	—	—	●	●	●	●
Laag tot erg hoog risico op doorligwonden	●	●	●	●	●	●
Doorligwonden in de stadia 0 tot 2	●	●	●	●	●	●
Hielwonde stad. 4: volledige ontlasting van de	●	—	—	—	—	—
Bescherming van het heiligbeen	—	—	●	●	●	●
Bescherming van de hiel	●	●	—	—	—	—
Bescherming van de enkel	●	—	—	—	—	—
Bescherming van de elleboog	●	—	—	—	—	—
Bescherming van het achterhoofd	—	—	—	—	●	—
Mogelijk gebruik						
Thuis	●	●	●	●	●	●
Thuiszorg - rusthuis - lange opname	—	●	●	●	●	●
Verpleegafld. korte en lange opn. - revalidatiecentr.	—	●	●	●	—	●
Palliatieve zorgen	—	—	●	●	—	●
Intensieve zorgen / reanimatie / gespecialiseerde	—	●	—	—	—	●
Autonomie bij verplaatsing						
Vervoersmodaliteiten	Bij statische, auto-reactieve lucht tot 7 dagen					12u dynam. accu
Op bed - langdurig vervoer	●	—	—	—	—	—
Overplaatsing naar rolstoel	—	—	●	●	—	●
Overplaatsing in lichte ziekenwagen, zittend	—	—	●	●	—	●

Deze producten zijn verkrijgbaar in pakketten: 1 pomp voor 10 eenheden



Total Care Pack : EHBO-kit voor doorligwonden Box aangepast aan de behoeften van de zorgafdeling



Bescherming van het gezicht - de plexus - de knieën - de tenen in buikligging
Repose-kit voor buikligging: REP-6401100 + REP-6700102
Kan worden gebruikt op alle soorten schuim- of luchtmatrassen.



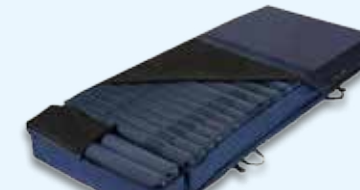
Bescherming van het achterhoofd
Repose Wedge: REP-6711100
De REPOSE-technologie met automatisch reagerende lucht verbetert het comfort en beschermt het achterhoofd van de patiënt.



Bescherming van het achterhoofd
Pillow inside : NOV-996902
Hoofdkussens in holle vezels dat in de overtrek van de matras kan worden geschoven om het comfort te verbeteren en het achterhoofd van de patiënt te beschermen.



Aanpassing aan grote of zware patiënten
Extension Kit APM : NOV-APMEXT99
Ajout d'une extension de cellules et augmente la longueur du matelas à 220 cm ou 240 cm



(1) Verzorgingsmodus: creëren van een hard oppervlak door de cellen leeg te laten. De totale duur van de "verzorgingscyclus" is beperkt tot 30 min. Maakt het gemakkelijker om de patiënt te verplaatsen van de stoel naar het bed en om hem/haar op de rand van het bed te laten zitten. Maakt het mogelijk om de patiënt gemakkelijk zelf of door de verzorgers te laten te verplaatsen. Kan worden gebruikt voor toiletverzorging, technische zorgen... (2) Slimme alarmen: beschikt over meerdere alarmen. Alarm bij onderbreking van de stroomvoorziening; dit alarm gaat af bij een stroomstoring - met de schakelaar onder de controle-eenheid kan dit alarm worden uitgeschakeld tijdens het vervoer. Wanneer de voeding opnieuw wordt ingeschakeld, wordt het laatste programma dat werd uitgevoerd, automatisch hervat. Alarm dat een probleem met de luchtdruk in de cellen aangeeft: er wordt eerst een visueel alarm getoond en de controle-eenheid analyseert gedurende 45 minuten het drukverlies of de overdruk. Als een bevredigend drukniveau niet hersteld kan worden, weerklinkt er een akoestisch alarm. Alarm bij storing van de hellingsensor of defect van de ingebouwde drukverdelende laag: onmiddellijk visueel en akoestisch alarm. (3) Nauwkeurige regeling van de alterneringsfrequentie van de stroomvoorziening: beschikbaar op APM 420 - 440 en LAS 500. Stelt de gebruiker in staat om, afhankelijk van de klinische situatie, een hogere of lagere alterneringsfrequentie in te stellen. De belangrijkste factoren waarmee rekening moet worden gehouden, zijn: de ondersteuning van de behandeling - voorkomen van doorligwonden en het comfort van de patiënt - de pijn die wordt ervaren bij de opgelegde bewegingen. Als de tijd tussen twee cycli toeneemt, verhoogt het comfort. Als de tijd tussen twee cycli afneemt, neemt het risico op doorligwonden af.