

toto[®]



Innovatie Geautomatiseerde wisselliging

Het geautomatiseerd systeem voor wisselliging TOTO wordt gepositioneerd tussen de bedbodem en de matras. De intelligente TOTO Touch motor stuurt het systeem aan en zorgt ervoor dat de patiënt van kant gewisseld wordt.



dermisplus[®]

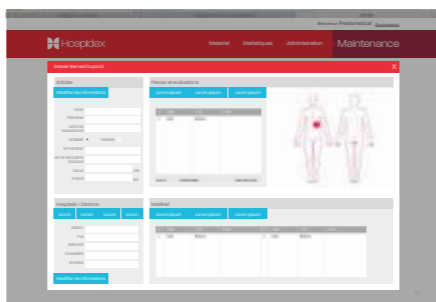


Lokaal druk herverdelen

Gelkussentjes voor drukherverdeling op moeilijk te bereiken zones: neus, oren, gewrichten (elleboog, enkels, knieën...). Beschikbaar in op maat te knippen strips, pads en anatomisch gevormd. Herbruikbaar bij één patiënt en afwasbaar.

dermisplus[®] Bestelinformatie / code

Beschrijving	Afmetingen (l/b/h)	Pakketgrootte	Code
Pad	10 x 10 x 0.3cm	1 x 5	DPL-8500007
Pad	10 x 10 x 1.2cm	1 x 5	DPL-8500003
Pad	20 x 20 x 0.3cm	1 x 2	DPL-8500005
Pad	20 x 20 x 1.2cm	1 x 2	DPL-8500009
Strip	30 x 5 x 0.3cm	1 x 5	DPL-8500006
Strip	50 x 2.5 x 0.3cm	1 x 5	DPL-8500001
Heiligbeen	25 x 18.5 x 1cm	1 x 1	DPL-8500008
Hiel	14.5 x 9.5 x 4cm	1 x 2	DPL-8500002
Brede Hiel	16.5 x 12 x 6.8cm	1 x 2	DPL-8500004



HospiAppli

Eenvoudig aanmelden / Beheer van huurcontracten /
Logistieke ondersteuning / Opvolging van medische apparatuur

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 voorschriften 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 - en het type 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).

Hospidex

www.hospidex.eu
info@hospidex.eu

Marketed by
Hospidex
Grijpenlaan 23
B - 3300 Tienen
Tel: +32 (0)16 77 89 31

Distributed by

Hospidex

Preventie en ondersteuning bij de behandeling van doorligwonden

Matrassen, kussens en positioneringstoebehoren met dynamische en reactieve luchttechnologie.





Luchtmatras voor bedden en brancards	Babynest	Babytherm	Oplegmatras	Companion	Ultracore	Toto	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	REP-6011100	REP-9100013	TOT- TOTO.TOUCH	NOV-997508	NOV-997108	NOV-991600X	NOV-991500X	NOV-991800N	NOV-991900N	NOV-990300 (90 cm) FR - (120 cm) FR	NOV-990500	
Hoogte / breedte / lengte luchtcel	10 x 58x 33cm		5 x 85 x 198 cm		15 x 88 x 198 cm	min 3,5 max 18,5 x 75 x 185 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 tot 6 kg		0 tot 140 kg / 222 kg op HS foam		0 tot 222 kg	0 tot 190 kg	20 tot 160 kg	20 tot 200 kg	20 tot 200 kg	20 tot 230 kg	20 tot 280 kg	20 tot 230 kg	20 tot 340 kg	20 tot 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 steunpunten	—	—	—	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Pulsatiemodus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Verzorgingsmodus (1)	—	—	—	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Bedieningsvergrendeling	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Slimme alarmen (2)	—	—	—	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Technologie	Bevestigingsystemen	—	—	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Verbindingsleiding voor de voeding:	Geen stroomvoorziening				—	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Vorm van de cellen:	Onderling verbonden cellen				2x3 cellen	Ronde cellen	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 bovenlichaam	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Hellingssensor	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•	•	•
	Comfort	Comfortinstelling (gevoeligheid patiënt)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nauwkeurige regeling alterneringsfrequentie (3)	—	—	—	—	—	Wisselgigging/frequentie	—	•	•	•	—	•	•	•	
Laag geluids-/trillingsniveau	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Biocompatibele hoës in bi-elastisch PU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Aangewezen bij	Laag tot erg hoog risico op doorligwonden	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Doorligwonden in de stadia 0 tot 2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Doorligwonden tot stadium 4	—	—	—	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Chirurgische opvolging van doorligwonden	—	—	—	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	
Verdere zorgen	Thuis	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	—	
	Thuiszorg - rusthuis - lange opname	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Verpleegafzd. korte en lange opname - revalidatiecentr.	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Palliatieve zorgen	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Intensieve zorgen / reanimatie / gespecialiseerde UF	•	•	•	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	
Vervoer	Intern vervoer op brancard en in de ziekenwagen	—	—	—	•	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Op bed - eenvoudig vervoer < 2u	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Op bed - langdurig vervoer	Tot 7 dagen (84 uren) luchtautonomie				—	—	Maximaal 8 uur in gesloten systeem			Maximaal 12 uur in gesloten systeem		Maximaal 6 uur in gesloten systeem		

Bescherming van het gezicht - de plexus - de knieën - de tenen in buikligging
 Repose-kit voor buikligging:
 REP-6401100 + REP-6921101
 Kan worden gebruikt op alle soorten schuim- of luchtmatrassen.

Bescherming van de hiel en/of het achterhoofd
 Repose Wedge: REP-6711100
 De REPOSE-technologie met auto-dynamisch reagerende lucht verbetert het comfort en beschermt het achterhoofd of de hiel van de patiënt.

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

Aanpassing aan grote patiënten
 ASX 6 Digital Speciaal : NOV-997108K220 NL
 Volledige matras:
 Lengte 2200 mm Breedte 800 mm
 Gewicht min : 20 kg - max : 200 kg



Hielbeschermer, verhoging en luchtkussen	Hielbeschermer REPOSE	Hielwig REPOSE	Kussen REPOSE	Care-Sit REPOSE	Contur Acute REPOSE	Kussen SMARTMOVE
	REP-6501100 REP-6021100 REP-8021100	REP-6711100	REP-6231100 LPPR 100%	REP-6351001	REP-6310001	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 steunpunt.	—	—	—	—	—	•
Nauwkeurige regeling alterneringsfrequentie (3)	—	—	—	—	—	•
Slimme alarmen (2)	—	—	—	—	—	•
Speciale bevestiging voor stoelen	—	—	•	•	•	•
Stroomvoorziening:	Geen stroomvoorziening					•
Vorm van de luchtcellen:	Onderling verbonden cellen					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 hiel	•	•	—	—	—	—
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	•	•	•	•	•	•
Verpleegafzd. korte en lange opn. - revalidatiecentr.	•	•	•	•	•	•
Palliatieve zorgen	•	—	•	•	•	•
Intensieve zorgen / reanimatie / gespecialiseerde UF	•	•	•	•	•	•
Autonomie bij verplaatsing						•
Vervoersmodaliteiten	statisch, 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 :
 Box aangepast aan de behoeften van de zorgafdeling

(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 toezichtzorg, 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 hellingssensor of defect van de ingebouwde drukverdelende laag: onmiddellijk visueel en akoestisch alarm. **(3)** Nauwkeurige regeling van de alterneringsfrequentie van de steunpunten: 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.