



HoverTech

Veilige en eenvoudige
transfers met luchttechnologie

 **etac**[®]

Over NovyMed

Mobilizing Healthcare

Wij zijn NovyMed. Wij leveren medisch meubilair waarmee de mobiliteit in ziekenhuizen en zorginstellingen verbetert. Van brancards en stretchers tot dynamische operatie- en relaxstoelen. Altijd ergonomisch verantwoord en onderhoudsvriendelijk. Voor meer patiëntencomfort, ligduurverkortung én meer efficiency op de werkvloer.

Wij brengen de zorg in beweging

Bij NovyMed geloven we in de kracht van mobiliteit. Sneller uit bed en meer beweging. Op die manier voelen patiënten zich namelijk minder ziek en herstellen ze sneller.

Deskundig

Met onze kennis van medisch meubilair kunnen we u voorzien van advies dat u écht vooruit helpt. We bieden oplossingen voor alle problemen en wensen van uw zorginstelling. Hoe specifiek die ook zijn. Ook kunt u bij ons terecht voor service en onderhoud. Van onze eigen producten én die van de concurrent.

Grensverleggend innovatief

We leveren de nieuwste producten van toonaangevende merken. Daarnaast ontwikkelen we op basis van actuele trends en marktwensen zelf ook nieuwe meubelen zoals onze U-shape trauma/röntgen stretcher en de DOC Classic operatiestoel. We verleggen grenzen op het gebied van bedieningsgemak en comfort. Ook zo houden we de zorg in beweging.

Samenwerken?

Wilt u uw zorg naar een hoger plan tillen? Laten we dan samenwerken. We komen graag bij u langs om uw behoeften te inventariseren en ook uw instelling (weer) in beweging te krijgen. Flexibel, snel en gewoon met één vaste contactpersoon. Dat werkt wel zo prettig.



Verbeter de patiëntenzorg met HoverTech

HoverTech biedt een uitgebreide productlijn die patiëntenzorg en transfers veiliger en gemakkelijker maken voor zorgverleners en patiënten. Of het nu gaat om zijdelingse transfers of positioneren, onze producten zijn ontworpen om het comfort voor de patiënt te verbeteren en de fysieke belasting voor zorgverleners te verlagen.

Verbeterd veiligheid en comfort

- De HoverTech oplossingen vereenvoudigen snelle en veilige transfers voor de patiënt en verlagen de fysieke belasting van zorgverleners.
- De patiënt ervaart minimale trek- en schuifkrachten tijdens de transfer wat de kans op decubitus minimaliseert en maximaal comfort geeft.

Kostenbesparend

- De Hovertech oplossingen verminderen het ziekteverzuim van zorgverleners ten gevolge van fysieke belasting aanzienlijk (met 50 -100%).
- De Hovertech Single Patient Use (SPU) oplossingen zijn ontwikkeld voor het minimaliseren van infectierisico. SPU-producten dienen te worden afgevoerd na gebruik. Dit vereenvoudigt de complexe logistiek en bespaart de kosten van het reinigen van gespecialiseerde materialen.

Verlicht de zorg op alle afdelingen

- Verhoogt productiviteit van zorgverleners: veilige, menswaardige en comfortabele zijwaartse transfers kunnen nu met minder tijd en minder menskracht worden uitgevoerd.
- Kan voor alle transfers tijdens een patiëntopname of behandeling gebruikt worden: op de spoedeisende hulp, radiologie, verpleegafdelingen, OK, IC en andere ondersteunende afdelingen.

Vermindert risico op infecties

- De Single Patient Use (SPU) oplossingen verbeteren patiëntveiligheid door het risico van kruisbesmetting weg te nemen.
- De reinigbare varianten verkleinen het risico op kruisbesmettingen door de 'heat sealed' constructie. Hierdoor kunnen micro-organismen niet in de matras doordringen. Deze doordachte constructie zonder naden (en zonder gaatjes van een naaimachine) neemt potentiële bacteriële toegangswegen weg.



HoverMatt®

Herbruikbaar luchtmatras voor patiënttransfers en positioneren in bed

Minimale belasting

Met de revolutionaire HoverMatt® luchttechnologie zweeft het matras - en de patiënt - op een luchtkussen, zodat patiënten zonder te tillen een veilige transfer kunnen maken. Met minimale belasting voor het verplegend personeel. Dit vereenvoudigt snelle en veilige transfers voor de patiënt en verlaagt de fysieke belasting van zorgverleners.

Het zacht aanvoelende nylon materiaal blijft comfortabel onder de patiënt liggen zodat de HoverMatt® altijd beschikbaar is tijdens alle transfers in het ziekenhuis.

HoverMatt® is maximaal belastbaar tot 544 kg en is daardoor zeer geschikt om de complexe uitdaging van transfers van patiënten met obesitas op te lossen.



Voordelen:

- Verlaagt de vereiste kracht van zorgverleners voor een zijwaartse transfer met 80-90%.
- Verhoogt productiviteit van zorgverleners.
- Inzet van de HoverMatt® minimaliseert trek- en schuifkrachten tijdens transfers, één van de belangrijkste risicofactoren voor het ontstaan van decubitus.
- De heat-sealed constructie zonder naden vermindert de kans op contaminatie en kruisbesmetting.
- Geschikt voor gebruik in röntgen, MRI en CT omgevingen, zonder invloed op de beeldkwaliteit.

Omschrijving

Lengte x Breedte x Hoogte (mm)

Artikelno.

HoverMatt 28" warmte-verzegeld	1980 x 710 x 180	EHM28HS
HoverMatt 34" warmte-verzegeld	1980 x 860 x 180	EHM34HS
HoverMatt 39" warmte-verzegeld	1980 x 990 x 180	EHM39HS
HoverMatt 50" warmte-verzegeld	1980 x 1270 x 180	EHM50HS
HoverMatt 28" dubbel gecoat	1980 x 710 x 180	EHM28DC
HoverMatt 34" dubbel gecoat	1980 x 860 x 180	EHM34DC
HoverMatt 39" dubbel gecoat	1980 x 990 x 180	EHM39DC
HoverMatt 50" dubbel gecoat	1980 x 1270 x 180	EHM50DC

Maximaal gebruikersgewicht

544 kg

Materiaal (Latex-vrij):

Nylon

Hittebestendig:

Dubbel gecoat:
Constructie:

Nylon met silica polyurethaan coating aan patiëntzijde
RF-gelast

Compatibel met de HTAir Supply, artikelno. EHTAIR-2300



Reiniging

Tussen het gebruik door moet de HoverMatt worden afgeveegd met een reinigungsoplossing die door uw ziekenhuis wordt gebruikt voor desinfectie van medische apparatuur. Als een herbruikbare HoverMatt vervuild raakt, kan deze machinaal gereinigd worden op een maximale temperatuur van 70 °C. Een 10:1 bleekoplossing (10 delen water: een deel bleekmiddel) of desinfecterende doekjes kunnen worden gebruikt. OPMERKING: Reiniging met bleekoplossing kan stof verkleuren.

HoverMatt® SPU

Single Patient Use luchtmatras die de kans op kruisbesmetting elimineert

Veilige patiënttransfers

De HoverMatt® Single Patient Use (SPU) biedt alle voordelen van verminderde belasting en verhoogt het comfort van de herbruikbare HoverMatt®, en voegt daar een aantal unieke voordelen aan toe:

- Het ademende materiaal van de HoverMatt® SPU zorgt voor het behoud van een ideaal microklimaat. Dit maakt het mogelijk om de matras veilig en comfortabel onder de patiënt te laten liggen gedurende de gehele opname en behandeling. De HoverMatt® SPU is altijd direct beschikbaar voor het uitvoeren van zijwaartse verplaatsingen van de patiënt.
- Omdat HoverMatt® SPU dient te worden afgevoerd na gebruik, wordt het risico op kruisbesmetting geëlimineerd.




Uiteraard biedt HoverMatt® SPU alle voordelen die de herbruikbare variant ook heeft:



Voordelen:

- Vermindert fysieke belasting van zorgverleners – HoverMatt® verlaagt de vereiste kracht voor een zijwaartse transfer met 80-90%.
- Verhoogt productiviteit van zorgverleners.
- Inzet van de HoverMatt® SPU minimaliseert trek- en schuifkrachten tijdens transfers, één van de belangrijkste risicofactoren voor het ontstaan van decubitus..
- HoverMatt SPU® is geschikt voor gebruik in röntgen, MRI en CT omgevingen, zonder invloed op de beeldkwaliteit.



Omschrijving	Lengte x Breedte x Hoogte (mm)	Artikelno.	Constructie:	Genaaid
HoverMatt SPU-B 34"	1980 x 860 x 180	EHM34SPU-B	Te bestellen per 10 stuks	
HoverMatt SPU-B 39"	1980 x 990 x 180	EHM39SPU-B		
HoverMatt SPU-B 50"	1980 x 1270 x 180	EHM50SPU-B	Compatibel met de HTAir pomp, artikelno. EHTAIR-2300	
Maximaal gebruikersgewicht		544 kg	 	
Materiaal (Latex-vrij):			HoverMatt SPU kan niet gewassen worden. Te vervangen bij vervuiling.	
Bovenkant		Non-woven polypropyleen fiber		
Onderkant		Nylon		

Q2Roller

Single Patient Use positioneringskussen voor extra comfort en gemak

Eenvoudig in de juiste positie

De Q2Roller bestaat uit twee aparte luchtkamers die gebruikt kunnen worden voor het positioneren van patiënten. Ideaal voor de patiëntenzorg. Bij uitstek geschikt voor patiënten met verhoogde kans op decubitus door de druk op de benige uitsteeksels te verminderen.

De luchtkamers zijn individueel in te stellen, zodat de patiënt eenvoudig en comfortabel in de juiste positie kan worden gebracht voor bijvoorbeeld wondbehandeling of wassen op bed. De ademende stof zorgt voor een prettig microklimaat en voorkomt vocht opbouw, om het comfort voor de patiënt te verbeteren.

De instelbare luchtstroom van de HT-Air® 2300 pomp geeft de zorgverlener controle over het opblazen van de luchtkamers, voor comfort en veiligheid van de patiënt.



Voordelen:

- Eenvoudig en individueel positioneren van patiënten door de twee aparte luchtkamers.
- Single Patient Use: elimineert de kans op kruisbesmetting.
- De quick-release stoppen zorgen ervoor dat de luchtkamers snel kunnen leeglopen.

Omschrijving	Lengte x Breedte (mm)	Artikel no.	
HoverTech Q2Roller	1130 x 1830	EHTR-200	
Maximaal gebruikersgewicht		272 kg	
Materiaal:		Polyurethaan	
Q2Roller		Non-woven, ademend PE	
Q2 Pad			
Constructie:		RF gelast, Thermische verlijming	

Te bestellen per 10 stuks

Compatibel met de HTAir Supply, artikelno. EHTAIR-2300




Q2Roller kan niet worden gewassen. Te vervangen bij vervuiling.



HT-AIR® 2300 pomp

Instelbare luchtstroompomp voor maximaal comfort

De HT-Air® 2300 pomp biedt, naast de keuze tussen twee vaste lichtsnelheden, ook de mogelijkheid voor een variabel instelbare luchtstroom. De variabele luchtstroom verhoogt het comfort voor zeer gevoelige of angstige patiënten. De HT-Air® 2300 is geschikt voor het gehele HoverTech assortiment.

Voordelen:

- Instelbare luchtstroom voor geleidelijk oppompen verhoogt het comfort voor angstige of gevoelige patiënten.
- De instelbare luchtstroom maakt het mogelijk om de pomp ook voor positioneren te gebruiken.
- Compacte afmetingen, met geïntegreerde handgreep voor eenvoudig transport.
- Met de optioneel beschikbare luchtslang van 7,62 meter is de pomp ook veilig in te zetten op MRI afdelingen (de pomp kan buiten blijven).



Omschrijving	Lengte x Breedte x Hoogte (mm)	Artikelno.	Materiaal:	ABS nominaal UL94V-0 / roestvrij staal Latex-vrij
HTAIR 2300	178 x 178 x 318 mm	EHTAIR-2300	Opgenomen vermogen:	230V, 50 Hz, 6A
Gewicht		5,7 kg	Levensduur:	5 jaar



Etac is één van 's werelds toonaangevende ontwikkelaars van ergonomische hulpmiddelen. Met onze verschillende productmerken bieden we kwalitatieve producten voor een breed scala aan dagelijkse behoeften en zorgomgevingen, waaronder transfer en positioneringsoplossingen. Hiermee worden veilige, comfortabele en waardige transfers mogelijk gemaakt voor zowel de verzorger als de gebruiker. Het doel is de cliënt optimaal comfort te laten ervaren en zorgverleners zoveel mogelijk te ontzorgen.

Kijk op Etac.nl voor meer transferoplossingen, zoals de glijlakens van Immedia en de sta-ophulpmiddelen en tilliften van Molift.

NovyMed International BV
Vaart 7C
4206 CC Gorinchem
T: +31 (0)85 077 33 64
E: info@novymed.com
W: novymed.com

NovyMed
INTERNATIONAL BV

etac[®]
Creating Possibilities