



HoverTech

Luftassistert forflytningssystem

 **etac**[®]

Tilrettelegg for pasientpleie hele dagen med HoverMatt® Air Transfer System

HoverMatt Air Transfer System er et multifunksjonelt hjelpemiddel som gjør det lettere å forflytte og reposisjonere pasienter, samtidig som pleiernes arbeidsmiljø ivaretas. En konstant luftgjennomstrømning under HoverMatt gjør at kraften som kreves for å forflytte en pasient reduseres med 80–90 %. Dette bidrar til at helsepersonell kan forflytte pasienter trygt og uten tunge løft og overbelastning. Ved å redusere skader i forbindelse med sideveis forflytninger og reposisjonering. HoverMatt bidrar også til å redusere kostnader knyttet til sykefravær, samtidig som retningslinjer for sikker pasienthåndtering overholdes.

Etac – skaper muligheter

Etac ble grunnlagt i 1973 og er en verdensledende utvikler og leverandør av ergonomiske hjelpemidler og utstyr for pasienthåndtering. Gjennom våre godt etablerte varemerker tilbyr vi førsteklasses produkter som dekker et bredt spekter av daglige pleiebehov, for mennesker i alle faser av livet. Uavhengig av om løsningen er tilpasset et barn eller en eldre person, er vårt mål å legge til rette for den enkeltes evner og forbedre pleierens arbeidsforhold. Dette oppnår vi gjennom kvalitet, funksjonalitet og god design.

HoverTech – tilbyr brukervennlige, luftassisterte forflytnings- og posisjoneringsprodukter som sikrer en tryggere opplevelse for både pleiere og pasienter.

Våre kontaktpersoner



Linn Røstad
Mobil: 922 40 133
linn.rostad@etac.com



Eddie Syverud
Mobil: 905 32 705
eddie.syverud@etac.com



Eirik Heiberg
Mobil: 948 25 659
eirik.heiberg@etac.com



Trond Harald Eide
Mobil: 907 36 002
trond.harald.eide@etac.com

Forbedrer pasientens komfort og sikkerhet

- Den oppblåste madrassen omslutter pasienten i en stabil posisjon under forflytning. Luften reduserer syvekrefter på huden og gir samtidig økt komfort for smerteutsatte pasienter.
- Engangsmadrassen i mykt, pustende, non-woven-materiale kan bli liggende under pasienten for maksimal effekt..

Reduserer kostnadene

- Luftassistert teknologi har vist seg å redusere arbeidsskader og belastningsrelaterte kostnader for sykefravær med 50–100 % ved implementering av en rutine for sikker pasienthåndtering.
- Gjenbrukbare HoverMatts har en levetid på minst fem år når de brukes og vedlikeholdes på riktig måte.

Avlastning og pleie på tvers av avdelinger

- HoverMatts har en vektgrense på 544 kg, og samme enhet kan brukes til ulike former for pasienthåndtering på hele sykehuset – fra akuttavdelinger, radiologiavdelinger til operasjonsstuer, intensivavdelinger, m.m.

Minimerer risikoen for krysskontaminering

- HoverMatt SPU (Single Patient Use = engangs) forbedrer pasientsikkerheten ved å eliminere risikoen for krysskontaminering mellom pasienter.
- Den varmforsglede, gjenbrukbare HoverMatt gir overlegen infeksjonskontroll som minimerer krysskontaminering ved å stenge mikroorganismer ute. Denne unike konstruksjonen har ikke nålehullene som finnes i en sydd madrass, og som kan være potensielle bakterielle innganger.



Forebygging av trykksår

Tilrettelegging for sårbehandling og forebygging av trykk og friksjon for pasienter i akuttpleie, langtidspleie og hjemmepleie.

Forebygging av trykksår

Behandling og forebygging av trykksår er avgjørende for de aller fleste pasienter innen akuttpleie, langtidspleie og hjemmepleie. Forekomst av trykksår er et stort problem, siden disse kan føre til ytterligere helsekostnader og svekke pasientens helse. Reduksjon av trykk og minimering av friksjon og skyvekrefter er viktige faktorer for sårbehandling.

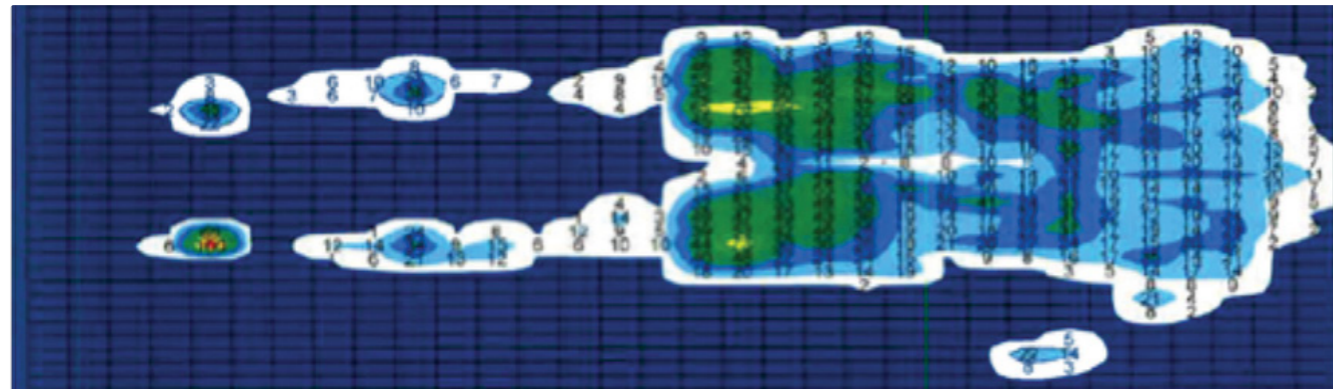
HoverMatt til engangsbruk kan etterlates under pasienter for å hjelpe til ved forflytninger og reposisjonering, samtidig som risikoen for sårbehandling reduseres. Madrassen gjør det lettere for pleierne å snu og reposisjonere pasienten, og bruk av HoverMatt kan også bidra til at vending av pasienten utføres på riktig måte.

Friksjon og skyvekrefter

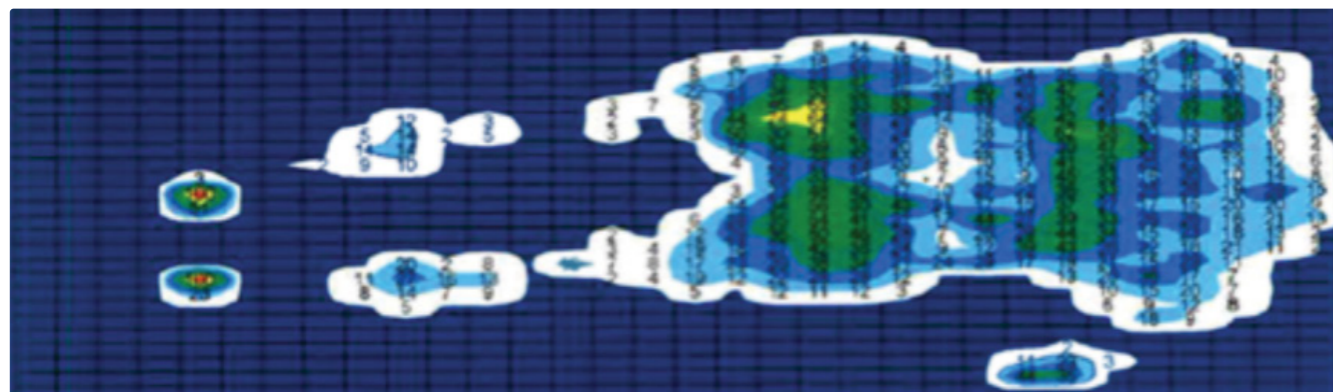
Når HoverMatt er blåst opp, flyttes pasienten på en stabil luftpute. Ved å minimere friksjon, reduseres risikoen for friksjonsskader som følge av at vev og ben trekkes i motsatt retning.

Trykkmåling

Trykkmåling viser <1 % forskjell mellom en vekseltrykkmadrass uten HoverMatt og vekseltrykkmadrass med HoverMatt. Resultatene av trykkmålingen viser ingen økt risiko for trykksår med HoverMatt, og helsepersonell kan trygt la madrassen ligge under pasienten.



Baseline-måling: Madrass med lavt lufttap, laken, trykkmålingsenhet, pasient på 90 kg



Madrass med lavt lufttap, laken, trykkmålingsenhet, tørt, varmforsøglet HoverMatt, pasient på 90 kg

HoverMatt® SPU Link

Engangsmadrass med festestropper.

Festestropper for økt sikkerhet

HoverMatt SPU (engangs) Link har alle de pålitelige fordelene til den originale HoverMatt SPU. I tillegg har den festestropper som holder madrassen på plass i sengen. Madrassen reduserer friksjon og skyvekrefter, og gir pasienten en mest mulig behagelig opplevelse. Festestroppene reduserer behovet for å flytte pasienten opp i sengen, og forbedrer pasientens komfort og sikkerhet.

Uavhengige laborietester viser at de pustende egenskapene til HoverMatt SPU slipper igjennom fuktighet og bidrar til å opprettholde et ideelt mikroklima, noe som gjør det trygt å la madrassen ligge under pasienten hele dagen. I tillegg får pasientene en mer behagelig og verdig opplevelse, siden den eliminerer friksjon og reduserer skyvekrefte på huden.



Fordeler:

- Borrelåsstropper holder HoverMatt SPU Link på plass på sengen.
- Reduserer belastningen på pleierne – Reduserer kraften som kreves for å flytte pasienter med 80–90 %
- Øker pleiernes produktivitet – Krever færre pleiere, slik at personalet kan jobbe mer effektivt.
- Kompatibel med røntgen og MR.

Variant	Stk.	Lengde x bredde x høyde (mm)	Artikkelnr.
HoverMatt SPU Link 34"	10	1980 x 860 x 180	HM34SPU-LNK-B
HoverMatt SPU Link 39"	10	1980 x 990 x 180	HM39SPU-LNK-B

Maks. brukervekt: 544 kg

Materiale (lateksfri):
 Overside: Non-woven polypropylenfiber
 Underside: Nylon
 Konstruksjon: Sydd

Kompatibel med HTAir luftforsyning, artikkelnr. HTAIR-2300

HoverMatt SPU Link kan ikke vaskes. Madrassen skiftes hvis den er skitten.

HoverMatt® SPU

Engangsmadrass med pustende egenskaper.

Pustende egenskaper for pasientkomfort

HoverMatt SPU (engangs) er laget for å være multifunksjonell. Pustende HoverMatt gjør det lettere for pleierne å forflytte, løfte, skifte stilling og legge pasienten i mageleie, samtidig som pasientens sikkerhet ivaretas.

En konstant luftgjennomstrømning under HoverMatt SPU gjør at kraften som kreves for å flytte en pasient reduseres med 80–90 %. Dette bidrar til at helsepersonell kan forflytte pasienter trygt og uten tunge løft og overbelastning.

Ved å redusere skader i forbindelse med sideveis forflytninger og reposisjonering, bidrar HoverMatt SPU til å redusere kostnadene tilknyttet sykefravær, samtidig som retningslinjer for sikker pasienthåndtering overholdes.

HoverMatt SPU har pustende egenskaper som bidrar til å opprettholde et ideelt mikroklima, slik at den trygt kan ligge under pasienten hele dagen.

HoverMatt SPU er kompatibel med røntgen-, MR- og CT-skanninger med dokumentert artefaktfri avbildning.



Fordeler:

- Mindre belastning på pleierne – Reduserer kraften som kreves for å flytte pasienter med 80–90 %
- Forbedrer pleiernes produktivitet – Krever færre pleiere, slik at personalet kan jobbe mer effektivt
- En oppblåst madrass gir pasienten stabil støtte under forflytning, eliminerer skyvekrefter og forhindrer blåmerker på huden, samt gir komfort for smerteutsatte pasienter
- Engangsprodukter eliminerer kostnadene og logistikken forbundet med rengjøring. Dette reduserer også risikoen for krysskontaminering

Kompatibel med HTAir luftforsyning, artikkelnr. HTAIR-2300



HoverMatt SPU kan ikke vaskes. Madrassen skiftes hvis den er skitten.



Variant	Stk.	Lengde x bredde x høyde (mm)	Artikkelnr.
HoverMatt SPU-B 34"	10	1980 x 860 x 180	HM34SPU-B
HoverMatt SPU-B 39"	10	1980 x 990 x 180	HM39SPU-B
HoverMatt SPU-B 50"	5	1980 x 1270 x 180	HM50SPU-B

Maks. brukervekt 544 kg

Materiale (lateksfri):
 Overside Non-woven polypropylenfiber
 Underside Nylon
 Konstruksjon: Sydd

HoverMatt® SPU Half-Matt

Engangsmadrass med pustende egenskaper, spesielt utviklet for bruk i operasjonsstuer og ved fødsel.

Ortopedi, fødsler og urogynekologi

HoverMatt SPU (engangs) Half-Matt er spesielt utviklet for bruk i operasjonsstuen og ved fødsel. Half-Matt gir samme sikre og enkle pasientforflytning som standard HoverMatt, men er kortere. Med en lengde på 1140 mm ender Half-Matt like nedenfor setet, slik at den får plass på spesialbord.

Den er ideell for bruk under artroskopi, cystoskopi, fødsel, samt andre gynekologiske eller urologiske prosedyrer.



Fordeler:

- Øker pleiernes produktivitet – Krever færre pleiere, slik at personalet kan jobbe mer effektivt
- En mer komfortabel og verdig pasientopplevelse
- Kortere lengde – Passer til spesialbord for praktisk og fleksibel bruk
- Kompatibel med røntgen-, MR- og CT-skanninger med dokumentert artefaktfri avbildning.

Variant	Stk.	Lengde x bredde x høyde (mm)	Artikkelnr.
HoverMatt SPU Half-Matt 34"	10	1140 x 860 x 180	HM34SPU-HLF-B
HoverMatt SPU Half-Matt 39"	10	1140 x 990 x 180	HM39SPU-HLF-B

Maks. brukervekt 272 kg

Materiale (lateksfri):
 Overside Non-woven polypropylenfiber
 Underside Nylon
 Konstruksjon: Sydd

Kompatibel med HTAir luftforsyning, artikkelnr. HTAIR-2300



HoverMatt SPU kan ikke vaskes. Madrassen skiftes hvis den er skitten.



HoverSling® SPU Repositioning Sheet

Engangs multifunksjonell madrass for en strømlinjeformet prosess.

Ett produkt for flere formål

Det pustende forflytnings- og løftehjelpemiddelet HoverSling Single-Patient Use (SPU) Repositioning Sheet kombinerer egenskapene til en luftassistert forflytningsmadrass og et seil. HoverSling fungerer både som HoverMatt SPU og et seil, slik at pleierne kan bruke et engangsprodukt til nesten alle pasienthåndteringsoppgaver, som sideveis forflytninger, repositioneringer, vending og vertikale løft.

Ved å bruke samme hjelpemiddel til ulike formål, blir det enklere å håndtere pasienten, noe som sparer både tid og penger. Pasienten drar også nytte av den pålitelige HoverMatt-luftteknologien som reduserer skyvekrefter på huden under bevegelse og repositionering.

HoverSling SPU er kompatibel med røntgen-, MR- og CT-skanninger med dokumentert artefaktfri avbildning.



Fordeler:

- Ved hjelp av HoverSling SPU Repositioning Sheet og en takløfter kan pleierne enkelt snu pasienten til sidestilling.
- Riktig ryggleieløfter og støtte til hele kroppen styrker pasientens sikkerhet og komfort.
- Ved å bruke samme hjelpemiddel til ulike formål, er det enklere å håndtere pasienten, noe som sparer både tid og penger.

Variant	Stk.	Lengde x bredde x høyde (mm)	Artikkelnr.	Kompatibel med HTAIR luftforsyning, artikkelnr. HTAIR-2300
HoverSling SPU RepoSheet 39"	5	1980 x 990 x 180	HMSLING-39RS-B	 HoverSling SPU RepoSheet kan ikke vaskes. Madrassen skiftes hvis den er skitten.
HoverSling SPU RepoSheet 50"	5	1980 x 1270 x 180	HMSLING-50RS-B	
Maks. brukervekt		454 kg	Materiale (lateksfri):	
Overside			Polyesterstrikk	
Underside			Nylon	
Konstruksjon:			Sydd	

HoverMatt® SPU Split-Leg

Engangsmadrass for bruk i litotomistilling eller på operasjonsbord med delte benplater.

Madrass med splittede bendeler

HoverMatt SPU (engangs) Split-Leg Matt er en spesialmadrass for forflytning, for bruk i litotomistilling eller på operasjonsbord når det brukes tilbehør med delte ben. Utformingen gjør at den nedre halvdelen av forflytningsmadrassen kan splittes i to separate deler. Når klipsene i fotenden av HoverMatt SPU Split-Leg er festet, holdes bena samlet, og forflytninger og repositionering kan utføres på samme måte som med standard HoverMatt. Bena kan deretter skilles ved å løsne festene og plassere HoverMatt på egnet måte.

Den er ideell for bruk under artroskopi, cystoskopi, fødsel, samt andre gynekologiske eller urologiske prosedyrer.

HoverMatt SPU Split-Leg er kompatibel med røntgen-, MR- og CT-skanninger med dokumentert artefaktfri avbildning.



Fordeler:

- Reduserer belastningen på pleierne – Reduserer kraften som kreves for å flytte pasienter med 80–90 %
- Festeknapper som enkelt løsnes for å skille bena
- Pustende egenskaper gir et ideelt mikroklima og bidrar til å forebygge trykkskader
- Engangsprodukter reduserer kostnadene og logistikken forbundet med rengjøring, og reduserer risikoen for krysskontaminering betydelig

Variant	Stk.	Lengde x bredde x høyde (mm)	Artikkelnr.	Kompatibel med HTAIR luftforsyning, artikkelnr. HTAIR-2300
HoverMatt SPU Split-Leg Matt 34"	10	1778 x 860 x 180	HM34SPU-SPLIT-B	 HoverMatt SPU Split-Leg kan ikke vaskes. Madrassen skiftes hvis den er skitten.
Maks. brukervekt			544 kg	
Materiale (lateksfri):			Non-woven polypropylenfiber	
Overside			Nylon	
Underside			Sydd	

HoverSling® SPU Split-Leg

Et unikt, multifunksjonelt produkt for forflytning og reposisjonering, til bruk for én pasient.

Ett produkt følger pasienten

HoverSling SPU (engangs) Split-Leg kan følge pasienten gjennom hele sykehusoppholdet, og kan brukes til sideveis forflytning og forflytning til sittende stilling – f.eks. på en avdeling der man bruker takløftere. Det pustende materialet gjør det mulig å bruke produktet både som en standard HoverMatt til reposisjonering og som et seil til å løfte pasienten til sittende stilling.

HoverSling SPU Split-Leg er et kombinert forflytnings- og løftehjelpemiddel som har alle fordelene til HoverMatt SPU. Den kan brukes til sideveis forflytning og reposisjonering. Når løftestroppene brukes til sittende forflytning, holdes pasientens nakke, rygg, hofter og ben stabile.



Fordeler:

- Komfortable løft i sittende stilling, som hindrer at pasienten beveger seg, og som ikke glir opp
- Når seilet brukes som løfteseil ved sittende forflytninger, omslutter det pasienten for økt pasientkomfort.
- Reduserer lagerbeholdningen og kostnadene ved å kombinere funksjonen til en HoverMatt SPU-madrass og et standard seil.
- Kompatibel med røntgen-, MR- og CT-skanninger med dokumentert artefaktfri avbildning.

Kompatibel med HTAIR luftforsyning, artikkelnr. HTAIR-2300



HoverSling SPU Split-Leg kan ikke vaskes. Madrassen skiftes hvis den er skitten.



Variant	Stk.	Lengde x bredde x høyde (mm)	Artikkelnr.
HoverSling SPU Split-Leg 34"	10	1780 x 860 x 180	HMSLING-34-B
Maks. brukervekt			318 kg
Materiale (lateksfri):			Non-woven polypropylenfiber
Overside			Nylon
Underside			Sydd
Konstruksjon:			

HoverMatt®

Gjenbrukbar luftassistert madrass for pasientforflytning og reposisjonering

Effektiv pasienthåndtering

Med den revolusjonerende luftassisterte HoverMatt-teknologien kan madrassen – og pasienten – flyte slik at pleierne trygt kan forflytte pasienter uten løft eller belastning. Ved å redusere skadene knyttet til forflytning og reposisjonering, bidrar HoverMatt til bedre arbeidsforhold blant de ansatte, samtidig som kostnadene tilknyttet sykefravær reduseres.

Den oppblåste madrassen holder pasienten i stabil stilling under forflytning, reduserer skyvekrefter på huden og bidrar til komfort, spesielt for smerteutsatte pasienter. Én madrass kan brukes til flere pasienthåndteringsoppgaver på tvers av institusjonen, inkludert ved røntgen og bildediagnostikk.

Mykt, behagelig stoff gjør at HoverMatt kan bli liggende.



Fordeler:

- Reduserer belastningen på pleierne – Reduserer kraften som kreves for å flytte pasienter med 80–90 %
- Øker pleiernes produktivitet – Krever færre pleiere, slik at personalet kan jobbe mer effektivt
- Mer komfortabel pasientopplevelse – Reduserer skyvekrefter på huden
- Varmeforseglet konstruksjon – Uten sømmer som kan være bakterielle innganger

Variant	Stk.	Lengde x bredde x høyde (mm)	Artikkelnr.
HoverMatt 28" varmforseglet	1	1980 x 710 x 180	HM28HS
HoverMatt 34" varmforseglet	1	1980 x 860 x 180	HM34HS
HoverMatt 39" varmforseglet	1	1980 x 990 x 180	HM39HS
HoverMatt 50" varmforseglet	1	1980 x 1270 x 180	HM50HS
HoverMatt 28" dobbeltbelagt	1	1980 x 710 x 180	HM28DC
HoverMatt 34" dobbeltbelagt	1	1980 x 860 x 180	HM34DC
HoverMatt 39" dobbeltbelagt	1	1980 x 990 x 180	HM39DC
HoverMatt 50" dobbeltbelagt	1	1980 x 1270 x 180	HM50DC
Maks. brukervekt			544 kg
Materiale (lateksfri):			Nylon
Varmeforseglet:			

Dobbeltbelagt: Nylon med belegg av silikonpolyuretan på pasientsiden
Konstruksjon: RF-sveiset

Kompatibel med HTAIR luftforsyning, artikkelnr. HTAIR-2300

70°

Rengjøringsanvisning
Mellom hver pasient skal HoverMatt tørkes av med en rengjøringsvæske som brukes av institusjonen til å desinfisere medisinsk utstyr. Hvis en gjenbrukbar HoverMatt blir svært skitten, skal den vaskes i vaskemaskin med en maksimal vanntemperatur på 70 °C. Det kan eventuelt brukes en 10:1 kloroppløsning (10 deler vann og 1 del klor) eller desinfeksjonsservietter. NB: Rengjøring med kloroppløsning kan misfarge tekstiler

CE

HoverMatt® Reusable Half-Matt

Gjenbrukbart forflytningshjelpemiddel, spesielt utviklet for bruk i operasjonsstuer og ved fødsel.

Ortopedi, fødsler og urogynekologi

HoverMatt Reusable Half-Matt er en kortere versjon av den originale HoverMatt. Med en lengde på 1140 mm ender den like nedenfor setet, og er ideell for bruk under cystoskopi, fødsel og forløsning, samt andre gynekologiske eller urologiske prosedyrer.

Den oppblåste madrassen holder pasienten i stabil stilling under forflytning, reduserer skyvekrefter på huden og bidrar til komfort for pasienter som er utsatt for smerte. Én HoverMatt kan brukes til flere pasienthåndteringsoppgaver på tvers av institusjonen, inkludert ved røntgen og bildediagnostikk. Det myke nylonstoffet kan ligge komfortabelt under pasienten for maksimal effekt. De dobbeltbelagte modellene er væske- og flekkbestandige, noe som gjør dem ideelle for operasjonsstuer og ved fødsel og forløsning.



Fordeler:

- Reduserer belastningen på pleierne – Reduserer kraften som kreves for å flytte pasienter med 80–90 %
- Forbedrer pleiernes produktivitet – Krever færre pleiere, slik at personalet kan jobbe mer effektivt
- HoverMatt reduserer skyvekrefter på huden, noe som huden, og gir en mer behagelig og verdig pasientopplevelse
- Den korte lengden er fleksibel og kan tilpasses spesialbord. Den kan brukes til spesialiserte prosedyrer.



Variert	Stk.	Lengde x bredde x høyde (mm)	Artikkelnr.	
HoverMatt Half-Matt 34" varmforsiglet	1	1140 x 860 x 180	HM34HS-MINI	Kompatibel med HTAir luftforsyning, artikkelnr. HTAIR-2300
HoverMatt Half-Matt 34" dobbeltbelagt	1	1140 x 860 x 180	HM34DC-MINI	
Maks. brukervekt			272 kg	
Materiale (lateksfri):				
Dobbeltbelagt:		Nylon med belegg av silikonpolyuretan på pasientsiden		
Varmeforsiglet:		Nylon		
Konstruksjon:		RF-sveiset		

Rengjøringsanvisning
 Mellom hver pasient skal HoverMatt Half-Matt tørkes av med en rengjøringsvæske som brukes av institusjonen til å desinfisere medisinsk utstyr. Hvis en gjenbrukbar HoverMatt blir svært skitten, skal den vaskes i vaskemaskin med en maksimal vanntemperatur på 70 °C. Det kan eventuelt brukes en 10:1 kloropløsning (10 deler vann og 1 del klor) eller desinfeksjonsservietter. NB: Rengjøring med kloropløsning kan misfarge tekstiler.

Q2Roller – hjelpemiddel for sideveis vending

Hjelpemiddel for sideveis vending for enkel posisjonering av pasienter.

Enkel pasientvending

Q2Roller er et hjelpemiddel for sideveis vending som består av to oppblåsbare kamre som styres av pleierne for å oppnå optimal posisjonering for pasientpleie og trykkavlastning fra benfremspring.

Justerbare kamre gir fleksibel posisjonering for hygieneoppgaver og sårbehandling. Hurtigutløsningsventilene gir rask tømning av vendekamrene. Det pustende stoffet forebygger oppbygging av fuktighet og forbedrer komforten for pasienten. Siden utstyret er til engangsbruk, eliminerer det behovet for repressering og reduserer muligheten for krysskontaminering. Luftforsyning med variabel hastighet gjør det mulig for pleierne å kontrollere oppblåsing med tanke på pasientens sikkerhet og komfort.



Fordeler:

- Fleksibel posisjonering – de justerbare kamrene gir fleksibel posisjonering for hygieneoppgaver og sårbehandling.
- Engangsutstyr – eliminerer behovet for repressering og reduserer risikoen for krysskontaminering.
- Rask tømning – Hurtigutløsningsventilene gjør at vendekamrene kan tømmes svært raskt.

Kompatibel med HTAir luftforsyning, artikkelnr. HTAIR-2300



Q2Roller kan ikke vaskes. Madrassen skiftes hvis den er skitten.



Variant	Stk.	Lengde x bredde (mm)	Artikkelnr.
HoverTech Q2Roller	10	1130 x 1830	HTR-200
Maks. brukervekt			272 kg
Materiale:			Polyuretan
Q2Roller			Non-woven, pustende PE
Q2 Pad			
Konstruksjon:			RF-sveiset, varmemerkeglet

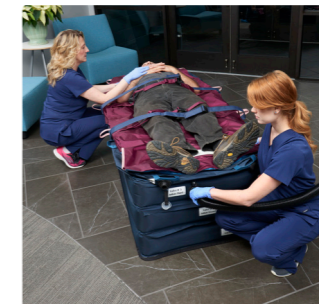
HoverJack®

Air Patient Lift – løft personer fra gulvet til senge- eller bårhøyde i liggende stilling.

Maksimal komfort og sikkerhet for pasienten

HoverJack Air pasientløfter gjør det mulig for pleierne å løfte personer som har falt, uten å samle sammen et løfteteam. HoverJack består av fire kamre som blåses opp i rekkefølge for å løfte personer komfortabelt fra gulvet til en seng eller bære i liggende stilling.

Bruk av HoverJack sammen med HoverMatt Air Transfer System gir pleierne en trygg løsning uten manuelle løft. Når personen er løftet med HoverJack, kan HoverMatt brukes til å forflytte dem sideveis til en seng eller bære.



Bildene til venstre viser trinn for trinn hvordan kamrene blåses opp ett etter ett.



Fordeler

- Funksjon for løft i ryngleie hindrer at pasienten blir skadet etter et fall
- Fleksibelt system – Kan brukes i rom der gulv- eller takløftere ikke er tilgjengelige
- Teflonbelagt bunn – Gjør det lettere å forflytte personen
- Forbedrer personalets effektivitet og sikkerhet

Variant	Stk.	Bredde x lengde x høyde	Artikkelnr.
HoverJack	1	810 x 1830 x 760 mm (høyde på hvert kammer 190 mm)	HJ3202T
Maks. brukervekt			544 kg
Materiale (lateksfri)			Oxford-nylon
Overside:			Teflonimpregnert polyester
Underside:			RF-sveiset
Konstruksjon:			

Kompatibel med HTAir luftforsyning, artikkelnr. HTAIR-2300

Rengjøringsanvisning

Mellom hver pasient skal HoverJack tørkes av med en rengjøringsmiddel som brukes på sykehuset til å desinfisere medisinsk utstyr. Det kan eventuelt brukes en 10:1 kloroppløsning (10 deler vann og 1 del klor) eller desinfeksjonsservietter. NB: Rengjøring med kloroppløsning kan misfarge tekstiler.



Evacuation HoverJack®

Designet for evakuering i trapper

Designet for trapperom

Med Evacuation HoverJack kan pleierne foreta sikker og effektiv evakuering i trapperom, samtidig som pasienten holdes i liggende stilling. De justerbare luftkamrene blåses opp og danner en stabil og behagelig overflate for pasientene, samtidig som det er enkelt å navigere i døråpninger og på trange steder.

Evacuation HoverJack blåses opp til senge- eller bære høyde, slik at pasienten kan forflyttes sideveis. Sikkerhetsstroppene og posen i fotenden holder pasienten trygt på plass, mens den teflonbelagte bunnen gir enkel transport til nærmeste trappehus. De to øvre kamrene tømmes for luft når madrassen skal flyttes ned trappen, slik at pleierne kan skyve pasienten til sikkerhet.



Fordeler

- Avsmalnet hodeende – Gir bedre manøvrerbarhet rundt hjørner og ned trapperom
- Oppblåsbar kile i hodeenden – Gir mulighet for justerbar plassering for å forbedre pasientens pusteevne og komfort
- Dobbel funksjon – Trappeevakueringer (SWL 318 kg) og vertikale løft (SWL 544 kg)
- Sikkerhetsstroppene og posen i fotenden holder pasienten trygt på plass under evakuering i trapper

Variant	Stk.	Bredde x lengde x høyde	Artikkelnr.	Kompatibel med HTAir luftforsyning, artikkelnr. HTAIR-2300
Evacuation HoverJack	1	810 x 1830 x 760 mm (høyde på hvert kammer 190 mm)	HJ32EV	
Maks brukervekt:				318 kg
Evakuering i trapper				544 kg
Vertikalt løft				
Materiale (lateksfri):				
Overside				Oxford-nylon
Underside				Teflonimpregnert polyester
Konstruksjon				RF-sveiset

Rengjøringsanvisning
Mellom hver pasient skal Evacuation HoverJack tørkes av med en rengjøringsvæske som brukes av institusjonen til å desinfisere medisinsk utstyr. Det kan eventuelt brukes en 10:1 kloroppløsning (10 deler vann og 1 del klor) eller desinfeksjonsservietter. NB: Rengjøring med kloroppløsning kan misfarge tekstiler.

EMS Evacuation HoverJack®

For evakuering av pasienter i utfordrende miljøer.

Fremmer sikkerheten ved nødevakuering for å unngå skader

EMS Evacuation HoverJack gjør det mulig for utrykningspersonell å løfte og evakuere pasienter i de mest krevende miljøer. Fire luftkamre blåses opp for å løfte pasienten fra gulvet i liggende stilling, slik at pasientens verdighet opprettholdes og risikoen for skade på mannskapet minimeres ved at man unngår manuelle løft. Den avsmalnende hodeenden forbedrer manøvrerbarheten rundt hjørner og ned trapperom.

Når den brukes sammen med HoverMatt, danner den en sømløs løsning for sideveis forflytning fra seng eller gulv til EMS Evacuation HoverJack, og videre til ambulansébåren for transport. Når HoverMatt er blåst opp, reduserer luftputen kraften som er nødvendig for å flytte pasienten med 80–90 %, samtidig som den reduserer skyvekraftene på pasientens hud.



Fordeler

- Kostnadseffektivt – Bruk av produkt kan øke antall fullførte utrykninger per skift på grunn av raskere transport
- Oppblåsbar kile i hodeenden – Gir mulighet for justerbar plassering for å forbedre pasientens pusteevne og komfort
- Utskiftbar Teflon®-belagt bunn – Enkel og frisksjonsreduert forflytning av pasienter
- Dobbel funksjon – Evakuering i trapper (SWL 318 kg) og vertikale løft (SWL 544 kg)

Kompatibel med HTAIR luftforsyning, artikkelnr. HTAIR-2300



Rengjøringsanvisning

Mellom hver pasient skal EMS Evacuation HoverJack tørkes av med et rengjøringsmiddel som brukes av institusjonen til å desinfisere medisinsk utstyr. Det kan eventuelt brukes en 10:1 kloroppløsning (10 deler vann og 1 del klor) eller desinfeksjonsservietter. NB: Rengjøring med kloroppløsning kan misfarge tekstiler.

Variant	Stk.	Bredde x lengde x høyde	Artikkelnr.
EMS Evacuation HoverJack	1	812 x 1980 x 760 mm	HJ32EV-2

Maks brukervekt: 318 kg
 Evakuering i trapper: 544 kg
 Vertikalt løft: 544 kg
 Materiale (lateksfri):
 Overside: Oxford-nylon/nylon
 Støttekant: Cordura-stoff
 Underside: Teflonimpregneret polyester
 Konstruksjon: RF-sveiset

HT-AIR®2300 Air Supply

Justerbar luftstrøm for pasientkomfort

HT-Air 2300 har to luftstrømhastigheter og mulighet for variabel luftstrøm som forbedrer pasientkomforten for sensitive eller urolige pasienter. Samme luftforsyning kan brukes til hele produktutvalget vårt for å maksimere effektiviteten.



Fordeler:

- Integrert luftregulator (4 posisjoner) for gradvis oppblåsing for urolige eller sensitive pasienter.
- Den variable luftstrømmen gjør det mulig for pleieren å reposisjonere pasienten om nødvendig.
- Kompakt. Integrert håndtak for enkel transport.
- En slange med 7,62 m lengde er tilgjengelig (tilleggsutstyr) for å oppfylle kravene i MR-miljøer.

Variant	Stk.	Lengde x bredde x høyde (mm)	Artikkelnr.	Materiale:	ABS-klassifisert UL94V-0/rustfritt stål Lateksfri
HTAIR2300	1	178 x 178 x 318 mm	HTAIR-2300	Strømningsgang: Levetid:	230V, 50 Hz, 6A 5 år
Vekt			5,7 kg		





Etac ble grunnlagt i 1973 og er en verdensledende utvikler og leverandør av ergonomiske hjelpemidler og pasienthåndteringsutstyr. Vår ambisjon er å tilby løsninger som optimaliserer livskvaliteten for individer og familiene og pleierne deres.

For de siste nyhetene og løpende oppdatert produktinformasjon, besøk: www.etac.no

Etac AB
Kista Science Tower
SE-164 51 Kista, Sverige
Tlf. +46 371 - 58 73 30
info@etac.se www.etac.com

 **etac**[®]
Creating Possibilities