



## HoverMatt – pneumatisches Umbettungssystem

Die Hauptursache für hohe Ausfallzeiten bei Pflegekräften sind vor allem Muskel-Skelett-Belastungen\*.

Unter medizinischen Pflegekräften sind Beschwerden im Rücken- und Wirbelsäulenbereich weit verbreitet. Durch die Verwendung des Hover-Systems wird Rückenverletzungen und -erkrankungen vorgebeugt. Außerdem wird weniger Personal zum Transfer oder zur Umbettung benötigt.

### Produktverwendung:

HoverMatt ist ein Umbettungssystem und wird zur Unterstützung eines lateralen Patiententransfers verwendet. Sie wird unaufgeblasen mittig unter dem Patienten platziert. Mit Hilfe des Air Supplys wird die HoverMatt nun mit niedrigem Luftdruck aufgeblasen. Durch die Perforationen an der unteren Seite der Matte tritt zeitgleich Luft wieder aus und es entsteht ein Luftpolster. Hierdurch kann der Patient mühelos und einfach, mit sehr wenig Kraftaufwand gedreht und umgebettet werden.

Es gibt diesen Artikel sowohl als Mehrwegprodukt als auch im Ein-Patienten-Modell. Zur Verwendung an einem Patienten kann die HoverMatt während des gesamten Aufenthaltes im Krankenhaus oder Pflegeeinrichtungen verwendet werden.

### Verfügbare Größen:

Artikelnummer	Maße (in cm)	Bemerkungen
HM34DC	(34") - 86 x 98	Mehrwegprodukt, zweifach beschichtet
HM39DC	(39") - 99 x 198	Mehrwegprodukt, zweifach beschichtet
HM34HS	(34") - 86 x 198	Mehrwegprodukt
HM39HS	(39") - 99 x 198	Mehrwegprodukt
HM34SPU	(34") - 86 x 198	Ein-Patienten-Modell
HM39SPU	(39") - 99 x 198	Ein-Patienten-Modell

Weitere Größen auf Anfrage

### Materialbeschaffenheit:

Mehrwegprodukt: Nylon Twill, Nähte geschweißt, latexfrei  
Nylon Twill, Nähte geschweißt, latexfrei, Polyurethan

beschichtet

Ein-Patienten-Modell: Nylon Twill und Vlies, Nähte genäht, latexfrei  
Röntgenstrahlendurchlässig

### Anwendungshinweise:

- Aus Sicherheitsgründen muss die HoverMatt immer von mindestens zwei geschulten Pflegekräften verwendet werden
- Bei einer Umbettung von einem Patienten ab 344 kg Körpergewicht ist weiteres Pflegepersonal zur Unterstützung zu empfehlen
- Lassen Sie den Patienten niemals unbeaufsichtigt auf der aufgeblasenen HoverMatt
- Stellen Sie sicher, dass die Umbettungsoberflächen so nah wie möglich beieinander stehen und sichern Sie die Räder (z.B. des Krankenbettes, OP-Tisch o. ä.)
- Führen Sie die Umbettung falls möglich, von der höheren auf die niedrigere Oberfläche aus
- Sollte die Breite des aufzunehmenden Krankenbettes/OP-Tische geringer als die Breite der HoverMatt sein, stellen Sie sicher, dass der Patient vor dem Luftablassen mittig liegt
- Um starke Verschmutzungen zu vermeiden, können Schutzbezüge verwendet werden
- Für Patienten bis max. 544 kg geeignet

### Reinigungshinweise:

Ein-Patienten-Modell: Die HoverMatt ist im Ein-Patienten-Modell nicht zur Wiederaufbereitung bestimmt.

Mehrwegprodukt: Die HoverMatt kann bei leichten Verschmutzungen mittels Wischdesinfektion mit einer im Krankenhaus üblichen Desinfektionslösung gereinigt werden. Bei starken Verschmutzungen ist eine Maschinenreinigung bis max. 65°C möglich. Anschließend ist die Trocknung an der Luft zu empfehlen. Dies kann durch die Verwendung des Air Supplys, zur Zirkulation der Luft im Inneren der HoverMatt, beschleunigt werden. Eine Trocknung im Wäschetrockner ist möglich, allerdings sollte die kühlste Einstellung, max. 46°C, gewählt werden. Hinweis: Die HoverMatt mit zweifacher Beschichtung ist nicht für den Trockner bestimmt.

### Warnhinweise:

- Lassen Sie den Patienten niemals unbeaufsichtigt auf der aufgeblasenen HoverMatt
- Aus Sicherheitsgründen sollte das System vor jeder Nutzung durch den Anwender auf Defekte und Schäden überprüft werden
- Bei sichtbaren Schäden oder anderen Defekten sollte die HoverMatt nicht mehr verwendet und eingeschickt werden
- Das Air Supply darf nicht in Gegenwart entzündlicher Anästhetika oder in einer Überdruckkammer oder in einem Sauerstoffzelt benutzt werden

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung.