

VENDLET®

VÆRDIG FORFLYTNING AF SENDELIGGENDE



**Moving &
Handling
People** 2013

Winner of Best Product on Show
award at M&HP2013

**Moving &
Handling
People** 2014

Winner of Most Interesting Product
award at M&HP2014

OVERSKUD TIL OMSORG


VENDLET

VENDLET®



ARBEJDSMILJØ

PATIENTKOMFORT

RESSOURCER

BRUG VENDLET HVIS DU VIL:

- Forbedre dit arbejdsmiljø
- Forbedre patientens komfort
- Mindske ressourceforbruget



HVAD ER VENDLET?

VENDLET er det originale, komplette vendesystem, der sikrer velafprøvede, enkle og sikre forflytninger for såvel personale som sengeliggende.

VENDLET består af et glidelagen, et trækklagen, en håndbetjening og to motorruller, der monteres på hver sin side af sengen. Motorrullerne hæves og sænkes automatisk. Ved tryk på håndbetjeningen strammes lagnet omkring rullen, hvorved patienten flyttes eller vendes.

Når motorrullerne er hævet, er VENDLET systemet samtidig en sengehest. Sengehestfunktionen på VENDLET V5S og VENDLET V5S+ er testet og godkendt af det tyske testinstitut TÜV.

HVAD KAN JEG BRUGE VENDLET TIL?

- Forflytte den sengeliggende til sideleje, bugleje eller rygleje i forbindelse med lejrning, hygiejne, undersøgelser, pålægning af sejl osv.
- Forflytte den sengeliggende fra side til side af sengen.
- Trække den sengeliggende højere op i sengen.



“Min mand er halvsidet lammet og kan ikke selv vende sig i sengen. VENDLET er et absolut uundværligt hjælpemiddel, der gør det muligt for mig at passe ham hjemme.”

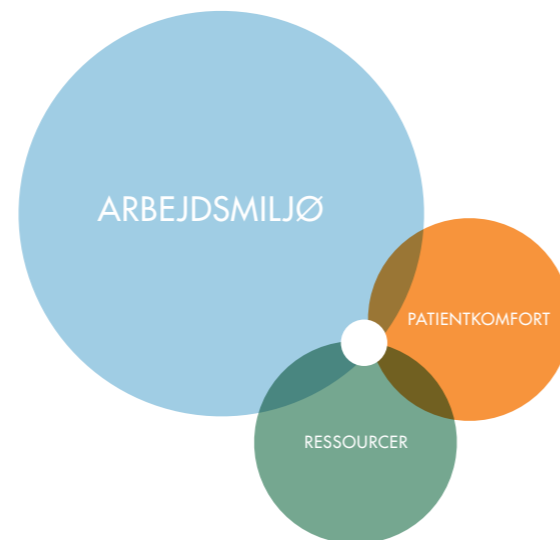
Pårørende, Holbæk



ARBEJDSMILJØ

Med VENDLET forbedres dit arbejdsmiljø fordi:

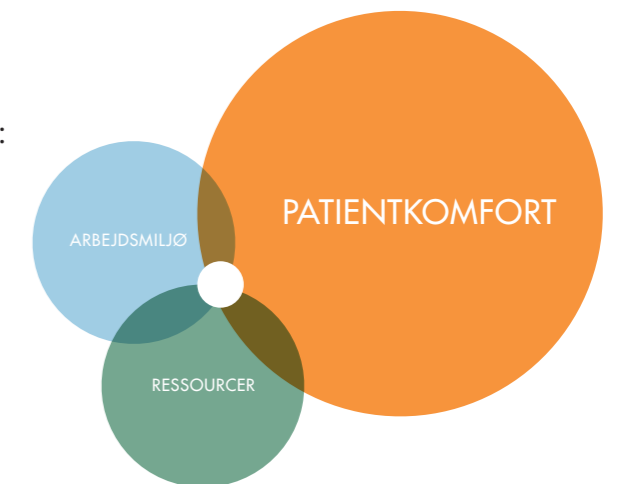
- Plejeren skånes for fysisk belastning og tunge løft i forbindelse med håndteringen af den sengeliggende.
- Mere nærvær og værdighed øger trivsel for såvel borger som plejer.



PATIENTKOMFORT

Med VENDLET forbedres patientkomforten fordi:

- Den sengeliggende oplever en ensartet og rolig vending, som er behagelig, idet lagnet understøtter kroppen i hele længden.
- Plejeren har mulighed for at støtte den sengeliggende og sikre en korrekt og behagelig lejring.
- Den sengeliggende føler sig ikke som en belastning for plejepersonalet.



“Vi er i forvejen en del, der har arbejdsskader og vil derfor nødigt undvære VENDLET”.

Tillidsrepræsentant, Plejehjem, Brønderslev

“Vendingen foregår stille og roligt og er derfor også behagelig for beboeren”.

Sikkerhedsrepræsentant, Plejehjem, Brøndby Strand

VIDSTE DU AT...

- Branchegruppen “sundhedsvæsen og sociale foranstaltninger” er den branchegruppe, der i 2012 havde flest anmeldelser.
- Indenfor branchegruppen “sundhedsvæsen og sociale foranstaltninger” er der en markant overvægt af anmeldte ulykker indenfor kategorien “forstrækninger”.
- Antallet af anmeldte erhvervssygdomme relateret til bevægeapparatet udgjorde 33 % af anmeldelserne i 2012. Det er sygdomme i skulder, nakke, arme, ryggen og andre steder i bevægeapparatet.

Kilde: Arbejdsskadestyrelsen

VIDSTE DU AT...

- God hvile øger det psykiske velvære og øger appetitten.
- Nye studier viser, at søvn er afgørende for stofskiftet og kroppens restitution.
- Manuelle forflytninger ofte medfører en negativ påvirkning af borgerens væv via shear.

“Det fedeste ved VENDLET er, at jeg bliver vendt i ét stykke, fordi lagnet støtter hele kroppen”.

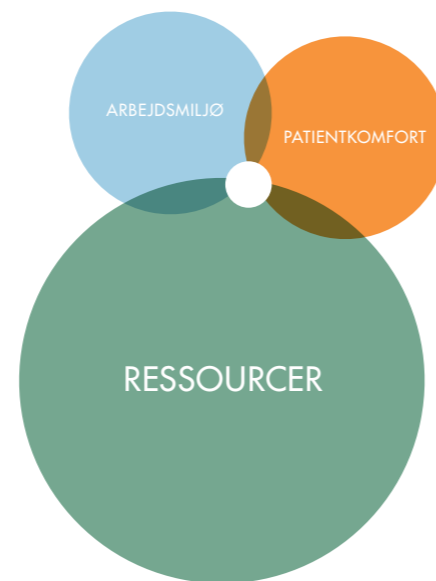
Bruger, Århus



RESSOURCER

Med VENDLET mindses ressourceforbruget fordi:

- Plejeren i vidt omfang kan arbejde alene med borgeren, hvilket forenkler tilrettelæggelsen af den daglige pleje
- Brugen af VENDLET medfører færre og mere enkle arbejdsgange, hvilket frigiver ressourcer til andre opgaver
- Anvendelsen af VENDLET reducerer antallet af arbejds-skader hvorved sygefravær mindses



“VENDLET gør dagligdagen nemmere for os alle, fordi vi i vid udstrækning kan håndtere beboerne alene.”

SoSu assistent, , Hjemmeplejen, , Hjørring Kommune

VIDSTE DU AT...

- Vi fra 1985 til 2014 er blevet 10% flere indbyggere i Danmark, mens antallet af ældre på 80 år og derover i samme periode er steget med 43%.
- Vi i følge befolkningsprognoserne vil være 10% flere indbyggere i Danmark i 2050 end vi er i dag, mens antallet af ældre på 80 år og derover i samme periode vil stige med 159%.
- I sammen periode forventes det, at antallet af personer i den arbejdsdygtige alder vil falde med 0,9%.

Kilde: Danmarks Statistik

MÅLGRUPPE

- Sengeliggende med få fysiske og/eller kognitive ressourcer samt palliative patienter
- Borgere/patienter, der modtager pleje, påklædning, hygiejne mv. i sengen
- Borgere/patienter, der er tryksårtruede, idet den ensartede og rolige forflytning i lagnet minimerer friktion og dermed shear, der kan forårsage skade på væv og føre til tryksår
- Borgere/patienter med rum- / retningsforstyrrelser, idet VENDLET ofte ses at have en positiv effekt på denne patientgruppe
- Sengeliggende bariatriske borgere/patienter

VENDLET MODELLER

VENDLET V5S: Elektrisk vendelagen med en maximal brugervægt på 200 kg.

VENDLET V5S+: Elektrisk vendelagen med en maximal brugervægt på 400 kg.

“Det er en tung opgave at vende en beboer, der har begrænset mulighed for selv at hjælpe til. VENDLET er en stor hjælp i dette arbejde.”

Ergoterapeut, Træninscenter, Ishøj



KRAV TIL SENG

VENDLET er beregnet til montering på pleje- og hospitalssenge godkendt i henhold til EN1970, EN60601-2-38 eller EN60601-2-52.

Sengen skal have en rektangulær stålramme med en bredde på min. 20 mm, en længde på min. 1950 mm og en højde på 45-50 mm.

MADRAS

VENDLET fungerer uden problemer med alle madrastyper, herunder også vekseltrykmadrasser.

INKONTINENS

VENDLET kan også bruges til inkontinente patienter. Inkontinenslaget INKOLET kan med fordel anvendes sammen med VENDLET.

LAGNER

Der skal benyttes både et træklag og et glide-lag til VENDLET.

Vaskbare træklagner fås i følgende bredder:

350 cm (standard) / 400 cm / 450 cm

Vaskbare glidelagner fås i følgende bredder:

95 cm (standard) / 115 cm / 135 cm

Lagnerne fås også som engangslagner.

Engangslagnerne fås kun i én bredde.

TILBEHØR

- Batteri backup
- Natlys
- Forhøjer sæt til kombination med særligt høje madrasser
- Afstandsstykker

Tekniske informationer	VENDLET V5S	VENDLET V5S+
Varenummer	6100000	6100100
HMI nummer	88282	88283
Max brugervægt	200 kg	400 kg
Tilslutningsspænding	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Udgangsspænding	24 V DC	24 V DC
Batteri (tilbehør)	1,2 AH, 24 V DC	1,2 AH, 24 V DC
IP Klasse - Kontrolenhed, håndbetjening, aktuator	IPX6	IPX6
Eftersyn	Årligt	Årligt
Overensstemmelse	EU direktiv 93/42/EEC for medicinsk udstyr	EU direktiv 93/42/EEC for medicinsk udstyr