

Folder van 2017

VENDLET®

WAARDIG VERPLAATSEN VAN DE CLIËNT



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

VALUE IN CARING


VENDLET

VENDLET®



ARBEIDS-
OMSTANDIGHEDEN
EN VEILIGHEID

CLIËNT-
COMFORT

GEBRUIK VAN
MIDDELEN

GEBRUIK VENDLET WANNEER U:

- Arbeidsomstandigheden en veiligheid wilt verbeteren
- Het cliënt-comfort wilt verbeteren
- Efficiënt wilt omgaan met middelen





WAT IS EEN VENDLET?

VENDLET is het originele complete draaibed-systeem dat bewezen, eenvoudige en veilige verplaatsingen garandeert voor zowel personeel als cliënt.

VENDLET bestaat uit een glijlaken, een wentellaken, een handbediening en twee rolbuizen die aan weerszijden van het bed zijn gemonteerd. De rolbuizen worden automatisch verhoogd en verlaagd. Door te drukken op de handbediening wordt het wentellaken om de rol gewonden, waardoor de cliënt in bed verplaatst of omgedraaid wordt.

Als de rolbuizen omhoog staan, functioneren deze als zijhekkens. Deze geïntegreerde zijhekkens van de VENDLET V5S en V5S+ zijn getest en goedgekeurd door het Duitse test-instituut TÜV.

WANNEER GEBRUIK IK VENDLET?

- Bij het verplaatsen van de cliënt op de zij, rug of buik voor het uitvoeren van hygiëne of onderzoek en het aanbrengen van slings of tilmatten.
- Bij het verplaatsen van de cliënt van de ene kant van het bed naar de andere.
- Bij het herpositioneren van een cliënt in bed en het geven van wisselligging.

“Mijn man is aan één kant van het lichaam verlamd en kan zelfs niet omdraaien in bed. VENDLET is een absoluut onontbeerlijke hulp, die het voor mij mogelijk maakt, om hem thuis te verzorgen”.

Familieid



ARBEIDSOMSTANDIGHEDEN EN VEILIGHEID

VENDLET verbetert arbeidsomstandigheden en veiligheid doordat:

- Het zwaar tillen en fysieke inspanning voor de zorgverlener vermindert.
- Meer aandacht en behoud van waardigheid een beter gevoel bij de cliënt geeft.



“Sommigen van ons hebben reeds blessures opgelopen, we zouden niet meer zonder VENDLET willen”.

Medewerker verpleeghuis

WIST U DAT

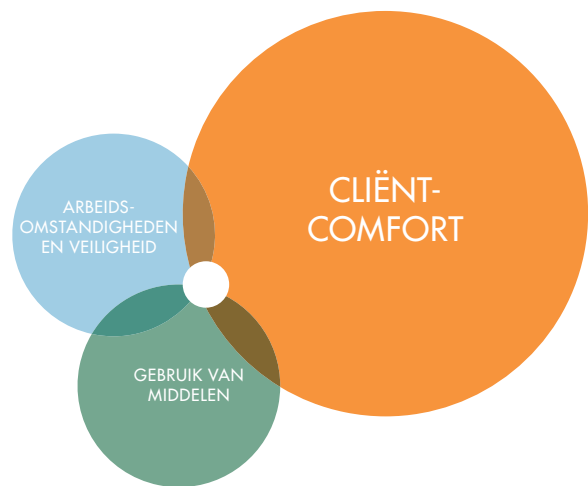
- Bijna 40% van de werkgerelateerde blessures onder zorgverleners wordt veroorzaakt door cliënten-transfers.



CLIËNT COMFORT

VENDLET verhoogt cliënt-comfort doordat:

- De cliënt een consistente en gestage draai-procedure ervaart, die comfortabel is omdat het wentellaken de cliënt over de volle lengte van het lichaam ondersteunt.
- De zorgverlener de cliënt kan ondersteunen tijdens de procedure en zorg kan dragen voor een goede en comfortabele positie in bed.
- De cliënt zich minder tot last voelt van de verzorger.



De draai procedure is aangenaam en daardoor comfortabel voor de cliënt”.

Veiligheidsmedewerker verpleeghuis

WIST U DAT

- Goede rust verhoogt het mentaal welzijn, verbetert de eetlust en verbetert het metabolisme.

“Het meest coole van VENDLET is dat mijn hele lichaam draait, doordat het wentellaken mijn hele lijf ondersteunt”.

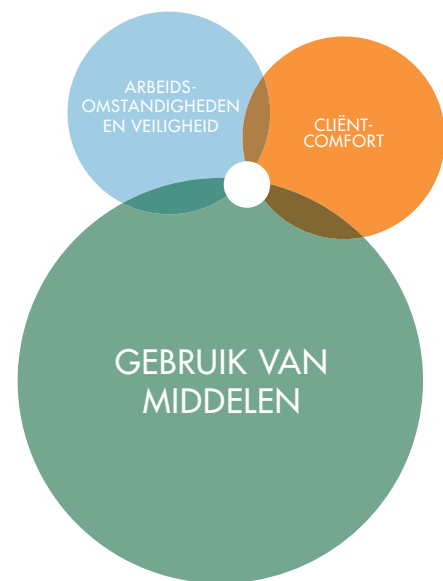
Gebruiker



MIDDELEN

VENDLET biedt een efficiënt gebruik van middelen doordat:

- De verzorger in veel gevallen de procedures alleen kan uitvoeren, waardoor minder personeel nodig is, wat een positief effect heeft op de planning.
- Het gebruik van VENDLET maakt dat personeel meer efficiënt kan worden ingezet.
- Vendlet gebruiken maakt dat de arbeidsomstandigheden verbeteren en het ziekteverzuim daalt.



“VENDLET maakt voor ons allemaal het leven gemakkelijker omdat we grotendeels in staat zijn de cliënt alleen te verzorgen”.

Medewerker thuiszorg.

WIST U DAT

- Wereldwijd er in 1950, 12 werkende mensen waren voor elke persoon van boven de 65. In 2012 is dat slechts 8 en in 2050 zal dat getal 4 zijn.
- BlackRock s'werelds grootste belegger heeft gesteld dat het feit, dat er steeds meer oudere mensen zijn en steeds minder werkende mensen, de grootste uitdaging is voor de wereld.



DOELGROEP

- Cliënten met verminderde fysieke kracht, verminderde cognitieve vaardigheden en tevens palliatieve cliënten.
- Cliënten die worden verzorgd in bed, of in / uit bed worden getild.
- Cliënten met een verhoogd risico op drukplekken / decubitus. VENDLET zorgt voor een rustige en geleidelijke transfer waardoor schuiven en wrijving wordt voorkomen.
- Cliënten die gevoelig zijn voor omgevingsprikkelers, bij deze groep heeft VENDLET vaak een positief effect.
- Cliënten met obesitas.

VENDLET VARIANTEN

VENDLET V5S	Elektrisch patiënten draai-systeem met geïntegreerde zijhekken	Max. gebruikersgewicht: 200 kg
VENDLET V5S Speed Adjust	Elektrisch patiënten draai-systeem met geïntegreerde zijhekken en snelheidsaanpassing	Max. gebruikersgewicht: 200 kg
VENDLET V5S+	Elektrisch patiënten draai-systeem met geïntegreerde zijhekken	Max. gebruikersgewicht: 400 kg
VENDLET V5S+ Speed Adjust	Elektrisch patiënten draai-systeem met geïntegreerde zijhekken en snelheidsaanpassing	Max. gebruikersgewicht: 400 kg



BED VEREISTEN

VENDLET is ontworpen voor installatie op zorg- en ziekenhuisbedden die zijn goedgekeurd volgens EN 1970, EN 60601-2-38 of EN 60601-2-52.

Het bed moet een rechthoekig stalen frame hebben met een breedte van min. 20 mm, een lengte van min. 1950 mm en een hoogte van 45-50 mm.

Matras

VENDLET werkt met alle matrassen, inclusief matrassen met drukverlaging. We adviseren matrassen te gebruiken met een stevige zijconstructie.

INCONTINENTIE

VENDLET kan ook worden gebruikt bij cliënten met incontinentie. Het incontinentie-laken INKOLET werkt goed met het VENDLET-systeem.

LAKENS

U heeft zowel een glij- als een wentellaken nodig om VENDLET te gebruiken.

Wasbare wentellakens zijn verkrijgbaar in de volgende breedtes:

350 cm (standaard) / 400 cm

Wasbare glijlakens zijn verkrijgbaar in de volgende breedtes:

95 cm (standaard) / 115 cm / 135 cm

Wasbare glijlakens zijn verkrijgbaar in de volgende breedtes:

ACCESSOIRES

- Nood-accu
- Nachtlampje
- Verhogers voor hoge matrassen
- Afstandhouders

Technische informatie	VENDLET V5S VENDLET V5S Speed Adjust	VENDLET V5S+ VENDLET V5S+ Speed Adjust
Item no.	6100000, 6100050	6100100, 6100150
Max. gebruikersgewicht	200 kg	400 kg
Voedingsspanning	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Uitgangsspanning	24 V DC	24 V DC
Nood-accu (accessoire)	1,2 AH, 24 V DC	1,2 AH, 24 V DC
IP-klasse - control unit, handbediening, aandrijving	IPX6	IPX6
Onderhoud	Jaarlijks	Jaarlijks
Voldoet aan	MDD 93/42/EEC	MDD 93/42/EEC