

Camel

“De Camel biedt een respectvolle en comfortabele tilmethode.”





Camel-tilkussen

Een praktische oplossing voor een dagelijks probleem.

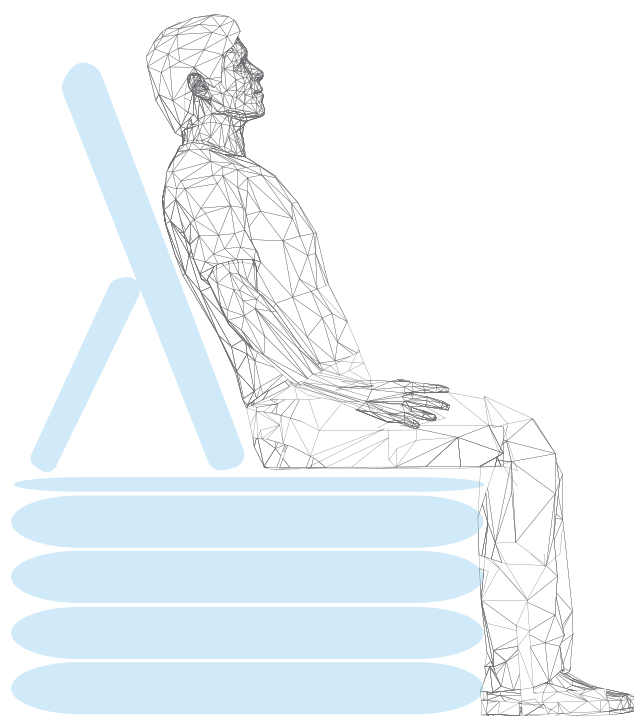
Voordelen

- **Biedt** een veilige, respectvolle tilmethode voor iedereen
- **Verlaagt** het risico op spier- en skeletletsels en de bijkomende kosten
- **Geschikt** voor binnen- en buitengebruik
- **Geschikt voor** zwaardere en bariatrische patiënten tot 320 kg
- **Eenvoudig** in gebruik
- **Werkt op batterijen** en is draagbaar
- **Ontwikkeld** om een persoon vanaf de grond op te tillen met de hulp van één verzorger
- **Wordt opgeborgen** in een kleine, ruimtebesparende zak

Voor de patiënt kan het een onaangename en gênante ervaring zijn om verplaatst of opgetild te moeten worden. Bovendien leveren handmatige tiltechnieken risico's op voor de zorgverlener. De Mangar Camel is een tilkussen met een ingebouwde ruggensteun. Hiermee kunnen personen met een gewicht tot 320 kg volledig ondersteund worden opgetild. De persoon hoeft slechts minimaal te worden verplaatst en de zorgverlener wordt optimaal ontlast.



Bij gebruik van het Camel-tilkussen moeten altijd de richtlijnen van uw organisatie omtrent tillen en heffen worden opgevolgd.



Eenvoudig in gebruik en opblaasbaar met een druk op de knop

De Camel is klein en weegt slechts 6 kg, maar kan personen tot 350 kg tillen. Dankzij zijn unieke ontwerp is de Camel uiterst makkelijk in gebruik: verzorgers zijn in minder dan één uur getraind. Een leeg Camel-tilkussen past netjes in de bijbehorende zak en vereist slechts weinig opbergruimte.

De Camel is geschikt voor gebruik binnen en buiten en is ideaal voor openbare plaatsen, om iemand die is gevallen op een veilige, respectvolle manier op de been te helpen.

Wie gebruikt de Camel?

De Camel wordt gewoonlijk gebruikt in omgevingen zoals verzorgingstehuizen, spoeddiensten, woonzorgcentra, ziekenhuizen, hulpdiensten en gemeenschapszorg. Het tilkussen verlaagt de kans op letsel voor professionele zorgverleners zoals arbeidstherapeuten, paramedici, hulpverleners, verplegend personeel en fysiotherapeuten.

De beheerste, veilige en respectvolle methode van de Camel voor het optillen van personen die zijn gevallen, maakt dit tilkussen met name nuttig in de volgende sectoren:

- **Ouderenzorg**
- **Verpleging van ouderen met verstandelijke beperking** en verpleeghuizen
- **Dementiezorg**
- **Bariatrische zorg**
- **Ambulance-** en spoeddiensten
- **Revalidatiecentra**
- **Thuisverzorging**
- **Alle situaties** waar andere hef- of tilapparaten ongeschikt zijn



Geschikt voor
personen tot
maximaal 350 kg

Verlaagt het risico op
spier- en skeletletsels
en de bijkomende
kosten

4

Transfer

3

Opblazen

2

In positie brengen

1

Evalueren

Zo werkt het

De Camel biedt
een beheerste en
respectvolle
tilmethode.

Instructies

● Evalueren

Het Camel-tilkussen kan worden gebruikt nadat u heeft gecontroleerd of de persoon die is gevallen geen breuken of letsel heeft opgelopen, maar hulp nodig heeft om weer op de been te komen. Volg de richtlijnen van uw organisatie omtrent manueel tillen en heffen wanneer u een gevallen persoon optilt.



● In positie brengen

In veel gevallen zal de patiënt zichzelf naar achteren kunnen bewegen om op de Camel te gaan liggen of zitten. Als dit niet mogelijk is, legt de zorgverlener de persoon in zijligging en plaatst de Camel dan direct achter de persoon, met de Camel-badge op hoogte van het hoofd.

De verzorger legt vervolgens een glijlaken in de lengte onder de persoon, zodat hij of zij makkelijk op de Camel kan worden gelegd. Het glijlaken wordt dan verwijderd.



● Opblazen

Druk in de juiste volgorde de cijfertoetsen in op de handset, beginnend bij 1.

Eerst zal de ruggensteun worden opgeblazen. Het is soms niet nodig om de ruggensteun helemaal op te blazen. Laat de knop los als u de pomp wilt stoppen.

Blaas de Camel verder op door de knoppen in de juiste volgorde in te drukken. Met uitzondering van de ruggensteun is het essentieel dat elk kussen helemaal is opgeblazen voordat u doorgaat.

Voor de meeste personen is het voldoende om drie van de kussens op te blazen, maar langere mensen hebben soms vier kussens nodig om te kunnen opstaan.



● Transfer

De patiënt kan nu in een stoel of op de been worden geholpen.

Bekijk onze DVD voor volledige instructies.

Gevestigde naam:
de Camel wordt al
meer dan 10 jaar
gebruikt

Technische gegevens

Maximumgewicht van gebruiker	320 kg
Maximumhoogte	56 cm
Minimumhoogte	Plat
Diepte van de zitting	47 cm
Hoogte ruggen- en hoofdsteen	81 cm
Totale hoogte	112 cm
Breedte	70 cm
Gewicht van kussen	3,6 kg
Gewicht compressor	6 kg

Eenvoudig bruikbaar in krappe ruimten

Dankzij het unieke ontwerp en zijn draagbaarheid kan het tilkussen zowel binnen als buiten worden gebruikt.

Makkelijk mee te nemen

Tilkussens werken op batterijen en zijn duurzaam, klein en licht, dus makkelijk mee te nemen en op te bergen.

Eenvoudig in gebruik

Het tilkussen is in een handomdraai klaar voor gebruik en wordt met een druk op de knop opgeblazen met een Airflo Plus compressor. De vier gekleurde en genummerde luchtleidingen worden eenvoudig op de bijbehorende delen van het tilkussen aangesloten.

Eenvoudig te reinigen

De kussens kunnen indien nodig opgeblazen worden gereinigd met een oplossing van water en wasmiddel of alcoholhoudende doekjes.



Bewezen technologie:
veelvuldig gebruikt door
spoeddiensten in het VK,
Europa en Australië

Bergplank en voertuiglader

Een bergplank wordt in een ambulance gemonteerd, veelal uit het zicht in een bergruimte, en wordt gebruikt om de Airflo Plus compressor op te laden wanneer deze niet wordt gebruikt. Het accessoire zet de 12 volt van een ambulance om in 24 volt om de compressor te laden en kan via vaste bedrading op het elektrische systeem van een ambulance worden aangesloten.

De bergplank zorgt dat de Airflo veilig op zijn plaats blijft en niet beschadigd raakt tijdens het rijden. Dankzij een bergplank weten hulpverleners de Airflo Plus in spoedsituaties altijd meteen te vinden.

De Airflo Plus, bergplank en lader zijn voorzien van het CEN-keurmerk.



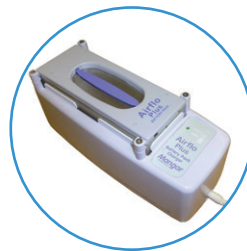
Voertuiglader

Een van de grote voordelen van de Camel is zijn draagbaarheid. Tilkussens zijn licht en kunnen gemakkelijk in auto's en andere voertuigen worden meegenomen. Een voertuiglader wordt aangesloten op een 12 volt accessoire-aansluiting (din-connector), zodat de Airflo Plus onderweg kan worden opgeladen.



Laadslede en batterij

De batterij van de Airflo Plus is uitneembaar en kan apart in een laadslede worden opgeladen. Zo beschikt u altijd over een volle reservebatterij wanneer u hem nodig heeft.



Glijlakens

Het kan gebeuren dat een patiënt niet in staat zelf op het tilkussen te komen. In dit geval heeft u een glijlaken nodig om de persoon in de juiste positie te leggen. De glijlakens hebben een buisvorm en zijn voorzien van handvaten, zodat de patiënt makkelijk kan worden verplaatst. Dankzij het speciale oppervlak van het materiaal kan de patiënt makkelijk in elke richting worden geschoven.



Gevolgen van letsel

In zorgomgevingen heeft men regelmatig te maken met patiënten die zijn gevallen. Voor het welzijn van zowel de gevallen persoon als de zorgverlener is het van essentieel belang dat de persoon veilig wordt opgetild. Voor zorgverleners en hun werkgevers is letsel een kostbare zaak en kan tevens de kwaliteit van de zorg aan de patiënt negatief beïnvloeden.

Gevolgen voor de werkgever

Wanneer een opgeleid, ervaren personeelslid een spier- of skeletletsel oploopt en tijd vrij moet nemen om te herstellen, veroorzaakt dit vaak ernstige problemen voor zijn werkgever.

De financiële gevolgen omvatten claims voor schadevergoeding en HR-kosten voor:

- **Werving**, inclusief advertenties, sollicitatiegesprekken en screening
- **Hogere** tarieven voor personeel via uitzendbureaus
- **Betaling** voor overuren
- **Opleiden** van nieuw personeel
- **Lagere** productiviteit van nieuw personeel

Het gebruik van de juiste apparatuur, zoals een tilkussen, levert financiële voordelen op:

- **Minder ziektedagen** als gevolg van spier- en skeletaandoeningen
- **Verhoogde** productiviteit van het personeel
- **Minder** claims voor schadevergoeding

Gevolgen voor patiënten

In het VK maakt 50% van de volwassenen van 80 jaar en ouder ten minste één val per jaar (HSE) en het effect hiervan kan zeer ernstig zijn, van letsel en gebroken botten tot psychologische problemen en sociaal isolement. Om toekomstige angst te voorkomen, is het essentieel dat gevallen mensen veilig en respectvol worden opgetild. Als een verzorger een patiënt laat vallen of als een patiënt een verwonding oploopt tijdens een til- of transferhandeling, is de kans groot dat er verdere complicaties optreden waarvoor ziekenhuisopname noodzakelijk is.

Onderzoek door het Amerikaanse 'Journal of Epidemiology' toont aan dat de angst om te vallen onder ouderen hun levenskwaliteit vermindert. Angst om te vallen onder

Gevolgen voor de werknemer

Regelmatige til- en transferhandelingen zijn een van de belangrijkste oorzaken van spier- en skeletaandoeningen onder zorgverleners.

Dit heeft de volgende gevolgen voor werknemers:

- **Continue pijn** die wordt veroorzaakt door een spier- of skeletaandoening
- **Verlies** van de mogelijkheid hun taken uit te voeren
- **Tijd vrij** nodig om te herstellen, hetgeen vaak tot lagere inkomsten leidt
- **Niet meer in staat** om in de gezondheidszorg of andere, fysiek inspannende omgeving te werken en noodzaak voor om- of bijscholing
- **Wellicht vervroegd pensioen** noodzakelijk
- **Voor een tilkussen** is slechts één verzorger nodig, hetgeen met name nuttig is tijdens nachtdiensten in verpleeghuizen, wanneer er minder personeel dienst heeft.

ouderen komt voor bij circa 30% van de mensen die nog nooit zijn gevallen en bij 60% van de mensen die al eens zijn gevallen.

Deze patiënten worden afhankelijker van anderen, worden minder mobiel en verminderen hun dagelijkse activiteiten. Naarmate de angst om te vallen sterker wordt en activiteit vermindert, worden spieren zwakker, waardoor de persoon steeds vaker zal vallen. Vallen is vaak een van de redenen voor opname in een verpleeghuis.