



# Molift UnoSling

Förebygger smittspridning



# Molift UnoSling HighBack

En personbunden lyftsele vid höga krav på hygienrutiner.

## Höga krav på infektionskontroll

Lyftselen Molift UnoSling HighBack är en personbunden förbrukningsartikel som har designats för att möta behovet och utmaningarna i dagens sjukhusmiljö. Lyftselar som används för korttidsbruk är specifika för en enskild brukare och är en effektiv lösning för att förhindra smittspridning.

UnoSling har hög rygg och passar de flesta brukare vid de vanligast förekommande lyftsituationerna så som mellan säng och rullstol eller till toalett. Lyftselen följer med brukaren under hela sjukhusvistelsen.

## Lyftsele för korttidsbruk

UnoSling är tillverkad av ett starkt nonwoven-material som inte är tvättbart. Lyftselen kastas om den blivit smutsig, skadad eller när brukaren inte längre behöver den.



### Molift UnoSling HighBack

	Antal i förpackning	Brukarvikt	Art. nr
S	20 styck	25-50 kg	3060020
M	20 styck	45-95 kg	3060030
L	20 styck	90-160 kg	3060040
XL	20 styck	160-240 kg	3060050
XXL	10 styck	230-300 kg	3060060

### Material

Polypropylene och polyester.

### Förbrukningsartikel

Skall ej tvättas. UnoSling ska slängas då brukaren inte längre behöver den eller om den blivit skadad eller smutsig.



max  
300  
kg

max  
660  
lbs



## Detaljer



### Förbrukningsartikel

Molift UnoSling levereras i en förpackning som gör det enkelt att förvara och att ta fram en ny lyftsele vid behov.



### Passar till 2- och 4- punktsbygel

Molift UnoSling passar med både 2- och 4-punkts lyftbygel.



### Etikett med brukarens namn

Stor och tydlig etikett med praktisk information. Storleken syns tydligt och man kan enkelt skriva in användarens namn, vilket ger säkrare användning.



### Inte tvättbar

Skall ej tvättas. UnoSling ska slängas då brukaren inte längre behöver den eller om den blivit skadad eller smutsig.





”Alla människor skall ha möjlighet att skapa en egen tillvaro och en egen vardag på sina egna villkor oavsett sina fysiska förutsättningar.”

Du hittar också nyheter och uppdaterad information på [www.etac.se](http://www.etac.se)