

Qorpus Vita Glidlakan



Glidlakan med låg friktion, vilket underlättar för patienterna att själva röra sig i sängen. Glidlakanet är ett utmärkt arbetstekniskt hjälpmedel för vårdpersonal. Belastningen på ryggar och axlar minskar.

Glidyttans låga friktion gör att vändning av patient kan utföras på ett kraftbesparande sätt för vårdaren och ett skonsamt sätt för patienten. Mångårig erfarenhet från vårdsektorn visar att användning av glidlakan minskar risken för trycksador.

Sanicare Art nr	Totalyta cm	Glidyta cm
2060100	100x200	100x60
2075100	100x220	100x75
2095100	100x240	100x95
2060140	140x200	140x60
2075140	140x220	140x75
2095140	140x240	140x95
2060200	200x200	200x60
2075200	200x220	200x75
2095200	200x240	200x95

Qorpus Vita Glidlakan med dubbel funktion



Qorpus Vitas glidlakan med dubbel funktion har dubbla glidriktningar. Glidet under överkroppen underlättar förflyttningar i sängens längdriktning och glidet under stussen underlättar förflyttningar i sidled.

Kan brukaren positionera sig själv använder brukaren den längsgående glidyttan att flytta sig högre upp i sängen genom att sätta i foten, avlasta mittpartiet och skjuta sig högre upp i sängen, men även för att vid höjdändring av huvudet följer överkroppen med upp. Samtidigt förhindras att brukaren glider ner i sängen genom den tvärgående sträva glidyttan. Den tvärgående glidyttan används som alltid för att justera position i sidled.



Sanicare Art nr	Totalyta, cm	Glidyta längsgående, cm	Glidyta tvärgående, cm
3580140	90x200	60x70	60x70

Qorpus Vita– Draglakan



Draglakan som tillsammans med ett Qorpus Vita glidlakan möjliggör förflyttning sidled i säng, för att underlätta positionering.

Draglakanet bäddas direkt ovanpå glidlakanet. Vid förflyttning låt bäddflikarna hänga ner på sidorna och ta tag i vingarna på vardera sidan för ett stadigt tag och en säker förflyttning. När positioneringen är avslutad stoppas bäddflikarna in under madrassen. Brukaren ska ligga direkt på draglakanet– inget ytterligare lakan behövs.

Sanicare Art nr	Totalyta cm
3009140	140x220
3105140	140x240
3120140	140x250

Qorpus Vita– Draglakan med inkontinensskydd



Draglakan med absorberande yta. Den absorberande ytan suger upp vätskan vid ett eventuellt läckage och har ett spärrskikt i botten som förhindrar genomvättning.

Tillsammans med ett Qorpus Vita glidlakan möjliggörs förflyttning i sidled i sängen för att underlätta positionering. Draglakanet bäddas direkt ovanpå glidlakanet. Vid förflyttning låt bäddflikarna hänga ner på sidorna och ta tag i vingarna på vardera sidan för ett stadigt tag och en säker förflyttning. När positioneringen är avslutad stoppas bäddflikarna in under madrassen. Brukaren ska ligga direkt på draglakanet– inget ytterligare lakan behövs.

Sanicare Art nr	Totalyta cm	Absorberande yta, cm
4000100	100x220	100x90

Qorpus Vita– Gliddraglakan-2vägs

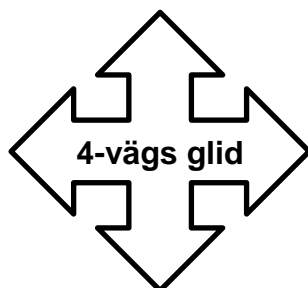


Gliddraglakan som tillsammans med ett Qorpus Vita glidlakan förstärker förflyttning sidled för att underlätta positionering.

Gliddraglakanet bäddas direkt ovanpå glidlakanet. Vid förflyttning låt bäddflikarna hänga ner på sidorna och ta tag i vingarna på vardera sidan för ett stadigt tag och en säker förflyttning. När positioneringen är avslutad stoppas bäddflikarna in under madrassen. Brukaren ska ligga direkt på draglakanet– inget ytterligare lakan behövs.

Sanicare Art nr	Totalyta cm	Glidyta cm
6090140	140x220	140x146

Qorpus Vita– Gliddraglakan



Gliddraglakan som tillsammans med ett Qorpus Vita glidlakan möjliggör förflyttning sidled, upp och ned i säng, för att underlätta positionering.

Gliddraglakanet bäddas direkt ovanpå glidlakanet. Vid förflyttning låt bäddflikarna hänga ner på sidorna och ta tag i vingarna på vardera sidan för ett stadigt tag och en säker förflyttning. När positioneringen är avslutad stoppas bäddflikarna in under madrassen. Brukaren ska ligga direkt på draglakanet– inget ytterligare lakan behövs.

Sanicare Art nr	Totalyta cm	Glidyta cm
5090140	140x220	140x146

OBS! Samtliga produkter får ej användas till att lyfta brukaren med.

Max brukarvikt 220kg

Tvättråd: 