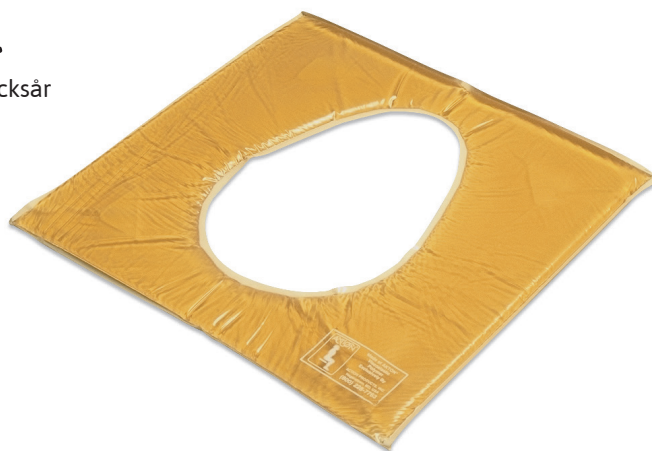


Action Mjuksits för Hygienstol

Att lägga ovanpå hygienstolar. Är bekväm och ger avlastning vid trycksår och skjuvning. Kardborrfäste i varje hörn gör den enkel att fästa. Av 15 mm tjock Akton polymer överdragen med vinylskinn.

Vikt	1800 g
Hålets bredd	190 mm
Hålets djup	300 mm
Ytermått	410x410 mm
Tjocklek	15 mm
Art.nr	ACOM1616
ISO-kod	091209 043303 181006



Acton – speciellt framtaget för trycksårsprevention

För användare med risk för trycksår är mjuksitsen ett mycket bra alternativ. Består av en fast gel, Akton, som är speciellt framtaget för att effektivt stötdämpa och reducerar tryck vid belastning och skjuvning. Gelen tål ett högt tryck och har därför inga belastningsbegränsningar. Dessutom fördelar materialet värme vilket är viktigt vid trycksårsprevention, minimerar risken för bakterietillväxt, absorberar inte fukt som vatten och urin och tar inte lukt. Akton är fri från latex, silikon och mjukgöringsmedel vilket gör materialet lämpligt för känslig hud. Rengörs med vanligt tvålbaserat rengöringsmedel.

HEA Mjuktoasits

HEA Mjuktoasits placeras ovanpå den vanliga sittringen. Man faller bara upp locket och trycker fast toasitsen. Båda passar de flesta toalettstolsringar som används i Sverige. Den ovala ringen passar dock inte på ringar som kallas korta.

Mjuktoasitsarnas ring är cirka 25 mm hög obelastad. Sittytan är mjuk och känns inte kall. Ett litet hål är ofta till fördel för äldre, för kortväxta personer och barn. Mjukheten gör sitsen behaglig för tryckkänsliga personer.

Sitsarna är gjorda i ett stycke – inga lösa delar att förlora och bra för hygien.

Materialet är polyuretanskum med slutna celler. I plastmaterial med slutna celler kan vatten inte tränga in i materialet utan stannar alltid på ytan. Produkten är överdragen med vit vinyl för att få en slät och hygienisk yta.



Hålets bredd
Hålets längd
Kantbredd
Vikt
Art. Nr
ISO-kod

Standard
yttermått 225 mm
yttermått 260 mm
70 mm
400g
H6850
091209
043303
181006

Oval
yttermått 190 mm
yttermått 295 mm
100 mm
600g
H6852
091209
043303
181006