

Skötselråd Dusch, bad och toalett

Hjälpmedel för dusch, bad och toalett

Kvalitets- och miljöcertifiering

Handicare AB är kvalitets- och miljöcertifierat enligt ISO 9001, ISO 14001 och ISO 13485. Handicare AB arbetar kontinuerligt och



aktivt med att säkra och utveckla kvalitets- och miljötänkandet inom företaget.

Testade och godkända produkter

Handicare ABs hjälpmedel är av högsta kvalitet och uppfyller de krav som ställs på denna typ av hjälpmedel för vård och omsorg. Alla hjälpmedel är CE-märkta och många är patentskyddade.



Alla produkter uppfyller kraven i Medicintekniska Direktivet (MDD 93/42/EEC), klass 1-produkter. Våra hjälpmedel för dusch, bad och toalett uppfyller också kraven i EN 12182.

Material av hög kvalitet

Handicare's hjälpmedel för dusch, bad och toalett är till största delen tillverkade av stål eller rostfritt stål. Produkterna är belagda med en tålig epoxypolyester och de flesta finns att få i ett flertal färger. De rostfria produkterna finns även i varianter med polerad finish.

Materialöversikt

- Metallrör:
stål ST37,2, DIN17100, Ø 25,4 mm x 1,5 mm
rostfritt stål AISI 304, Ø 25,4 mm, 1,5 mm
rostfritt stål AISI 316, Ø 25,0 mm, 1,5 mm
- Armstöd av aluminium på dusch- och toalett-/duschstolar i LI21-serien
- Coral' duschpallar och -stolar: glasfiberförstärkt plast
- Sits- och ryggstödskomponenter av polyuretan på 'Shower stool', 'Combi'-serien och LI21-serien
- 'Shower stool round' har en sits tillverkad av ABS-plast
- Textila sitsar och ryggstöd på dusch- och toalett-/duschstolar i LI21-serien samt på duschvagnar: vävd nylonduk med plastbeläggning
- Textilt ryggstödsöverdrag för 'Coral': polyester
- Textila bälten och stödband för vader: nylon

Förbehandling inför beläggning

Innan beläggning blir alla ståldelar alkaliskt avfettade, fosfaterade och passiverade för att garantera optimalt, hållbart fäste för beläggningen.

Beläggning

Beläggningen är en epoxypolyester med en tjocklek på 80–100 µm. Beläggningen är vädertålig och stötsäker (internationellt Buchholz hårdningstest DIN 53153: > 80). Beläggningen uppfyller också krav på saltspraytest, DIN 50021/ASTM B1117 (1000 timmar, <1 mm).

Textilier

De textila delarna på dusch- och toalett-/duschstolar i LI21-serien samt på duschvagnar är tillverkade av: vävd nylonduk med plastbeläggning. Materialet sträcks och limmas helt runt rören, jäms med ramens yta. På så sätt hamnar sitsen/liggytan i nivå med ramen vilket underlättar förflyttningar och skapar förutsättningar för god hygien. Materialet är tåligt och enkelt att rengöra. Det håller formen och anpassar sig efter brukarens kroppstemperatur för maximal komfort. De textila delarna finns endast i neutral vit färg.

Instruktioner för tvätt och rengöring

Tvätt, rengöring och rekonditionering av hjälpmedel är en förutsättning för hygien och säkerhet samt för att undvika smittspridning.

Övergripande information om hur man sköter om våra produkter finns här nedan. För mer information om detta, läs instruktionerna i respektive produkts bruksanvisning. Våra produkter utvecklas och förbättras hela tiden, varför vi förbehåller oss rätten att göra förändringar i produkterna utan föregående information. Den senaste informationen är alltid tillgänglig via vår hemsida: www.handicare.se.

Skötsel före och under användning

Handicare rekommenderar regelbunden inspektion av produkterna i enlighet med följande:

- Kontrollera att produkten är korrekt monterad.
- För maximal säkerhet bör expanderskruvarna på samtliga hjul dras åt före användning och därefter var fjärde vecka. Expanderskruvarna bör kontrolleras regelbundet.
- Kontrollera att hjul och bromsar är fria från dam och smuts.
- Kontrollera att alla skruvar och muttrar är ordentligt åtdragna.
- Kontrollera att alla snabbblås sitter ordentligt fast i rätt position och att de kan fungera på ett säkert sätt.
- Kontrollera regelbundet att alla delar är säkra och korrekt placerade.
- Kontrollera att materialen är helt fria från skador.

Skötselråd

Dusch, bad och toalett

Daglig rengöring

1. För optimal hygien bör produkterna rengöras med varmt vatten eller en neutral tvållösning (pH 6–8) direkt efter användning. Lösningssmedel, klor eller rengöringsmedel med slipande och frätande egenskaper bör ej användas då dessa kan skada/orsaka missfärgning av beläggningen och delar av polyuretan eller plast. Vissa delar, såsom sitsar, toalettthinkar och bäcken, kan avlägsnas eller fällas upp för enkel rengöring. Det är viktigt att dessa delar sätts tillbaka på rätt sätt efter rengöringen.
2. Efter rengöring torkas produkten torr med en ren, mjuk trasa. Rengöring och avtorkning säkerställer att tvål och avsöndringar avlägsnas direkt vilket minimerar risken för tillväxt av bakterier.
3. Låt produkten torka, helst på en väl ventilerad plats, tills den ska användas igen.







Desinficering

Produkterna måste desinficeras i enlighet med det aktuella användningsställets regelverk både när det gäller metod, varaktighet och frekvens. Handicares allmänna riktlinjer för desinficering är följande:

Produkterna, inklusive delar av polyuretan, tål temperaturer på upp till 85°C under 3 minuter. Andra alternativ är 90°C under 1 minut eller 80°C under 10 minuter.

Produkterna kan desinficeras med alla desinfektionsmedel som är godkända av hälso- och vårdsmyndigheten. Till exempel kan 70 % etanol eller 45 % isopropanol användas utan problem.

Alla avtagbara textila delar, som till exempel ryggstödsöverdraget, säkerhetsbältet och vadbandet för 'Coral', kan tvättas i 60–85°C vattentvätt och torkas vid låg temperatur i torktumlare.

	
85°C 185°F	3 min
	
90°C 194°F	1 min
	
80°C 176°F	10 min

Återanvändning

Alla eventuellt defekta eller slitna delar måste bytas ut innan produkten återanvänds eller tas i bruk av en ny brukare. Desinfektion av produkten, i enlighet med ovanstående, är också nödvändig.

Sortering och återvinning

När produkten har nått slutet av sin livslängd måste de olika delarna sorteras och återvinnas. Plastdelar sorteras som brännbart avfall. Metalldelar sorteras som metallavfall för optimal återvinning.