

Onderhoudsinstructies badkameraanpassingen

Lindo

Onderhoud-, was- en reinigingsinstructies

Het wassen, reinigen en onderhouden van hulpmiddelen is niet alleen een voorwaarde voor hygiëne en veiligheid, maar ook voor het voorkomen van infecties. Hieronder vindt u algemene informatie over het onderhoud van onze producten. Lees voor meer informatie de instructies in de handleidingen. Onze producten worden voortdurend verder ontwikkeld en verbeterd, daarom behouden we ons het recht voor om producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving. De meest recente informatie is altijd beschikbaar via onze website: www.directhealthcaregroup.com/nl.

Onderhoud voor en tijdens gebruik

Direct Healthcare Group adviseert met regelmaat het product op de volgende punten te inspecteren:

- Zorg ervoor dat het product juist gemonteerd en/of geassembleerd is.
- Controleer dat alle schroeven en moeren adequaat zijn aangedraaid.
- Controleer dat clips op de juiste positie zitten en hun functie veilig kunnen volbrengen.
- Controleer regelmatig of alle onderdelen op hun plek en goed vast zitten.
- Controleer op mogelijke beschadigingen van het materiaal.

Dagelijks reinigen

1. Voor optimale hygiëne wordt aangeraden om de producten direct na gebruik af te spoelen met warm water of een neutrale zeepoplossing (PH 6-8). Gebruik geen chloor, oplos-, schuur- of andere agressieve schoonmaakmiddelen aangezien dit verkleuring van de coating, PUR delen en kunststof kan veroorzaken of zelf het materiaal kan aantasten. Sommige delen, zoals een zitting en ondersteek, kunnen worden verwijderd of opgeklapt om reiniging te bevorderen. Het is van belang dat deze delen weer correct teruggeplaatst worden.
2. Na het afspoelen dient het product afgenomen te worden met een schone, vochtige en zachte doek. Het afspoelen en afnemen zorgen ervoor dat zeep- en afscheidingsproducten direct worden verwijderd en hierdoor het risico op bacteriëngroei voorkomt.
3. Laat het product drogen, bij voorkeur in een goed geventileerde ruimte voordat het opnieuw ingezet wordt.

Desinfectie







Het desinfecteren van het product dient volgens het protocol van de instelling plaats te vinden, zowel in de methode, duur als frequentie.

Hieronder volgen algemene richtlijnen vanuit Direct Healthcare Group:

De producten, inclusief de polyurethaan delen, kunnen temperaturen tot 85°C gedurende 3 minuten verdragen. Alternatieve opties zijn: 90°C/

1 minuut of 80°C/10 minuten.

Voor desinfectie mogen de ontsmettingsmiddelen, die goedgekeurd zijn door de lokale zorgautoriteiten, worden toegepast. Een ethanol oplossing van 70% ethanol of isopropanol van 45% of iets vergelijkbaars kan zonder problemen worden gebruikt.

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

Hergebruik

Bij hergebruik van het product of inzetbaarheid bij een nieuwe cliënt moeten defecte of versleten delen vervangen worden. Desinfectie van het product, zoals omschreven hierboven, is noodzakelijk.

Recyclen

Als het product zijn technische levensduur heeft bereikt, moet het product in delen afgevoerd worden. De kunststof onderdelen kunnen worden gesorteerd als restafval. Metalen delen dienen als metaalafval behandeld te worden voor optimale recycling.

Maintenance instructions for bathroom adaptations

Maintenance, washing and cleaning instructions

Washing, cleaning and maintaining aids is a necessity not only for hygiene and safety, but also for prevention of infections. Below, you will find general information on maintaining our products. For more information, read the instructions in the manuals. Our products are constantly being further developed and improved; therefore we reserve the right to modify products without prior notification. The most recent information is always available on our website: www.directhealthcaregroup.com/nl.

Maintenance before and during use

Direct Healthcare Group advises to inspect the product regularly on the following points:

- Make sure that the product is properly installed and/or assembled.
- Make sure all screws and bolts are tightened properly.
- Make sure clips are in the right position and can safely perform their duties.
- Regularly check that all the components are in place and properly tightened.
- Check for possible damage.







Daily cleaning

1. For optimal hygiene it is recommended to rinse the product immediately after use with hot water or a mild soap solution (PH 6-8). We recommend not to use chlorine, solvents, abrasive or aggressive cleaning agents, as this can cause discoloration of the coating, PUR and plastic parts, or even may cause damage the material itself. Some parts, such as a seat or bedpan can be removed or folded to facilitate easy cleaning. It is important that these parts are put back correctly.
2. After rinsing, the product should be wiped with a clean, damp, soft cloth. The rinse and wipe ensures that soap and secretions are removed immediately and so avoid the risk of bacteria growth.
3. Allow the product to dry, preferably in a well ventilated area, before it is used again.

Disinfection

The product should be disinfected according to the protocol of the facility with regard to method, duration and frequency. Below are the general guidelines from Direct Healthcare Group:

The products, including the polyurethane parts, can tolerate temperatures up to 85°C for three minutes. Alternate options are: 90°C for one minute or 80°C for ten minutes. The disinfectants that have been approved by the local healthcare authorities may be used for disinfection. A 70% ethanol solution, 45% isopropanol solution or something comparable can be used without problems. Reuse if the product is reused or used for a new client, defective or worn parts must be replaced. Disinfection of the product as described above is necessary.

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

Recycling

When the product has reached its technical lifespan, the product must be disposed of in parts. The plastic parts can be sorted as residual waste. Metal parts should be treated as metal waste for optimal recycling.

**Direct Healthcare
Group**

Advancing Movement & Health[®]