

Finalidade: Cadeira e rodas de duche e de WC leve e versátil. Pode ser utilizada dentro de um chuveiro como substituição da sanita e como suporte para tomar banho. Versão autopropulsão.

Características:

Estrutura de Alumínio pintado.

Assento, apoios de braços e costas em PU (Poliuretano).

Apoio de braços rebatíveis. Sanita amovível com tampa. Assento com abertura central para permitir o uso de balde.

Apoios para os pés amovíveis, reguláveis em altura e giratórios. Cinta de fixação para os pés.

Capacidade máxima de 136kg

Medidas:

Altura total: 92,5 a 100 cm

Comprimento total: 101 cm

Peso: 17,5kg

Cor: Branco;

Data de produção e Lote: Referido no artigo;

Embalagem: 1 unidade;

Diretiva 93/42/EEC;

Classificação: Classe I;

Modelo: RS847;

Marca: Onda (Moretti);

Peso Máximo de utilizador: 136kg;

Fabricante: Moretti S.P.A;

Morada do fabricante: Via Bruxelles, 3 – Meleto 52022 Cavriglia (Arezzo);

Importador e Distribuidor: Gerimais;

Morada do Importador e Distribuidor:

Rua Francisco Botão Pereira, nº 15, Zona Industrial Rio Maior - 2040-357 RIO MAIOR - qualidade@gerimais.com.

Manutenção e Limpeza: Para limpar utilize água morna e um sabão neutro. Seque com um pano. Não utilizar substâncias abrasivas, ácidos, álcool, detergentes à base de cloro, desinfetantes e acetona, porque estas substâncias provocam a abrasão das superfícies metálicas;

Verifique regularmente a estabilidade do produto, fixação correta dos parafusos e o estado das proteções de borracha.

Instruções de Utilização:

Efetue a montagem da cadeira seguindo as instruções.

Garanta que as peças não apresentam vestígios de desgaste.

Não utilizar com pacientes que excedam o peso máximo indicado. Evite movimentos bruscos durante o posicionamento.

Não incline a cadeira mais de 10% sem a assistência de um acompanhante.

Trave completamente as rodas da cadeira sempre que o paciente for transferido.

Antes de transferir o paciente da cadeira, deve certificar-se de que as rodas dianteiras estão direitas e as traseiras estão travadas, par evitar um possível capotamento.

Imagens do Artigo:

