

DESCRITIVO TÉCNICO DE CADEIRA PARA HEMODIÁLISE ND 1624

NOME TÉCNICO: CADEIRA PARA HEMODIÁLISE

NOME COMERCIAL: POLTRONA SOFT RECLINÁVEL PARA HEMODIÁLISE ND 1624

MODELO: ND 1624

ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PRODUTO:
POLTRONA SOFT RECLINÁVEL PARA HEMODIÁLISE ND 1624



Imagem meramente ilustrativa

ESTRUTURA

Estrutura articulada entre dorso, assento e pernas construídos em tubo quadrado de aço carbono 25x25mm e espessura de 1,2mm. Assento reforçado com tubo retangular 50x30mm e espessura de 1,2mm.

Opcional

Estrutura articulada construído em tubo quadrado de aço inox 25x25mm e espessura de 1,2mm. Assento reforçado com tubo retangular 50x30mm e espessura de 1,2mm.

BASE

Fabricado em tubo redondo de diâmetro de $\varnothing 7/8$ " e espessura de 1,2mm.

Pés com ponteiros plásticos que protegem o piso do ambiente.

Opcional

Roda de 3" de diâmetro em termoplástico ou zincado.

Roda de 4" de diâmetro em termoplástico ou zincado.

Roda de 5" de diâmetro em termoplástico ou zincado.

Roda de 6" de diâmetro em termoplástico ou zincado.

Roda de 8" de diâmetro em termoplástico ou zincado.

Roda de 10" de diâmetro em termoplástico ou zincado.

Rodízio com freio individual.

BRAÇADEIRA

Concha feita em poliuretano injetado é fixado nos dois braços da poltrona com movimento de elevação e retorno feito por sistema de manípulo e também o movimento de lateralidade para facilitar o atendimento.

Opcional

Concha com alma de aço inox almofadada e revestida em courvin;

Concha em plástico injetado de alta resistência.

ESTOFADO

Estrutura é estofada com espuma D-28 e revestida em courvin.

Opcional

Revestimento em couro.

PINTURA

Toda estrutura de aço carbono recebe tratamento químico anti-ferrugem e acabamento com pintura eletrostática a pó, sendo levado a uma temperatura de 220 °C em estufa aumentando a resistência química.

Opcional

Estrutura de aço inox recebe polimento em alto brilho que garante uma excelente assepsia.

ACESSÓRIOS

Suporte para Soro (opcional);

Suporte para descartáveis (opcional);

Capa Plástica para Poltrona (opcional).

DADOS TÉCNICOS DO PRODUTO

Posição Sentada: C=0,90~1,20m x L=0,83~1,05m x A=0,63~0,83m

Posição Inclinada: C=1,50~1,70m x L=0,83~1,05m x A=0,63 ~ 0,83m

Ângulo de Inclinação..... 160°

Peso total do equipamento: 16 kg

Carga máxima de trabalho: 200 kg / Peso Máximo do Paciente: 180 kg.

PROJETO

O projeto da Poltrona para Hemodiálise foi desenvolvido dentro dos padrões da norma:

RDC 16/2013 ANVISA;

NBR IEC 62366;

ISO 14971;

ISO 9001:2015;

ISO 13485:2016.

FABRICANTE E DISTRIBUIDOR:

Meta Móveis de Metais Ind. e Com. Ltda.

Av. Elmar Arantes Cabral, SN Quadra 07 Lote 34/36 – Parque Industrial Vice Presidente José

De Alencar – Aparecida de Goiânia/Goiás CEP: 74.993-535 Telefone: (62) 3282-9920

CNPJ: 01.866.388/0001-70 Inscrição Estadual: 10.292.702-2

FINAME:

Data de Elaboração: Out/19	Rev.02	Elaborador por: Allan Pereira	http://www.metahospitalar.com.br
----------------------------	--------	-------------------------------	---