

DIVÃ ELÉTRICO SIMPLES ESTOFO OVAL

10.DV.1682.2 - 10.DV.1683.2

Divã elétrico bipartido, destinado a facilitar diagnóstico, prevenção, controlo, tratamento ou atenuação de uma doença, lesão ou deficiência do paciente.



10.DV.1683.2

DADOS TÉCNICOS

- Leito bipartido com as dimensões de 2200x705mm.
- Cabeceira acionada por sistema de mola a gás, com abertura facial (Ref.ª 10.DV.1682.2).
- Cabeceira acionada por sistema de mola a gás, sem abertura facial (Ref.ª 10.DV.1683.2).
- Altura regulável entre os 600 e 860mm, através de motor elétrico, acionado por pedal. Grau de proteção do pedal IP66.
- Base com 4 rodas Ø75mm com sistema de travamento centralizado do divã.
- Dimensões: 2200x705x(600-860)mm
- Peso: 75kg
- Peso máximo admissível: 170 kg

MATERIAIS E ACABAMENTOS

- Estrutura da base fabricada em aço pintado a tinta epoxy.
- Leito em espuma flexível de poliuretano revestida a napa composta por malha de poliéster e algodão revestido a PVC.
- Cor standard: estrutura cinza e napa preta.

ACESSÓRIOS (incluídos)

- Suporte de rolo incluído (largura do rolo 500mm).

NORMAS

O fabricante está certificado no âmbito do sistema de gestão da qualidade de acordo com as seguintes normas: NP EN ISO 9001 e NP EN ISO 13485.

