

DIVA NEUROLÓGICO OU MESA DE BOBATH

10.DV.1685

Estrutura elétrica usada nos exercícios de reabilitação de pacientes com doenças no sistema nervoso central.

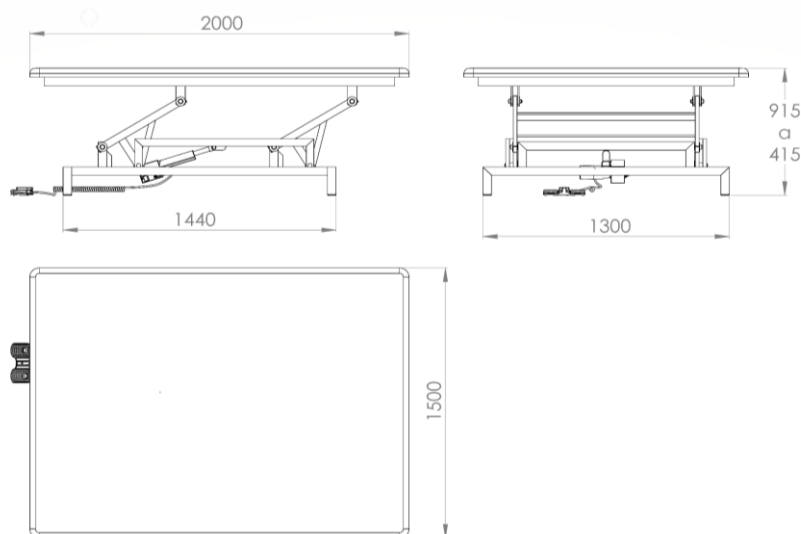


DADOS TÉCNICOS

- Leito com elevação elétrica acionado por pedal.
- **Dimensões Gerais:** 2000x1500x(415-915)mm
- **Peso:** 131 Kg
- **Peso máximo admissível:** 170 Kg

MATERIAIS E ACABAMENTOS

- Estrutura fabricada em tubo de aço quadrado e rectangular pintado a tinta epoxy.
- Leito composto por estofa interior em MDF 16mm forrado a espuma flexível de poliuretano de 30Kg/m³, revestido a napa composta por malha de poliéster e algodão revestida a PVC.
- Cor standard: estrutura cinza e estofa preto.



NORMAS

- Todos os nossos produtos são concebidos segundo procedimentos internos no âmbito do sistema de gestão da qualidade de acordo com a NP EN ISO 9001.

