

TILT Ref. EL12

Tilting table for neurorehabilitation therapies with safety straps. 2 engines control the height of the table and vertical tilt. Heavy duty PVC upholstery highly resistant to fire, stain, mildew and wear.



TOP COLOUR



A66

EL12.2.A66.WF

TOP FRAME

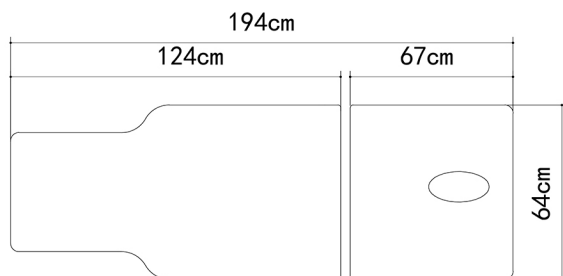
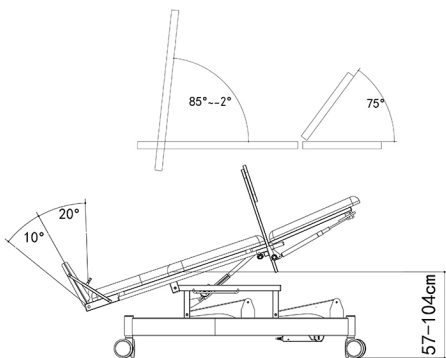


FRAME



Features:

- Electric Hi-Lo & tilt operation by handcontroller
- Tilt angle inclinador included
- Activity tray & patient straps included
- Head section has face hole and plug
- Sleek design with rounded frame legs for safety
- Ground brake for uneven surfaces
- ø 125mm retractable castors for safety and mobility
- Reliable TiMOTION motor
- Height range from 57cm to 104cm
- Padding thickness 5cm
- Foam Density: 36kg/m³
- Upholstery: Heavy duty PVC vinyl that is fire, stain, mildew, oil, water and wear resistant
- Certification: CE, FDA, ISO 13485:2016
- Weight Capacity: 250KG
- Warranty: 1 year for frame, electrical components and upholstery (except for misuse).



2017/745
medical
devices



VIDEO



2 Motors



Certificate



250KG
Max Loading



194 cm



64 cm



57-104 cm



0° to +75°



-2° to +85°



-10° to +20°



ø 125mm



110kg



0.8 cm



208 x 90 x 64 cm

TILT Ref. EL12

Camilla de bipedestación para terapias de neurorehabilitación y equipada con 3 correas de seguridad. 2 motores controlan la altura de la mesa y la inclinación vertical de la camilla. Tapizado de vinilo ignífugo muy resistente al desgaste.

TOP COLOUR



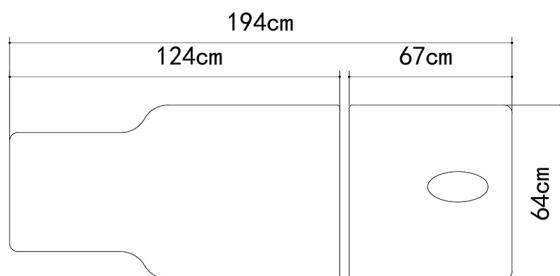
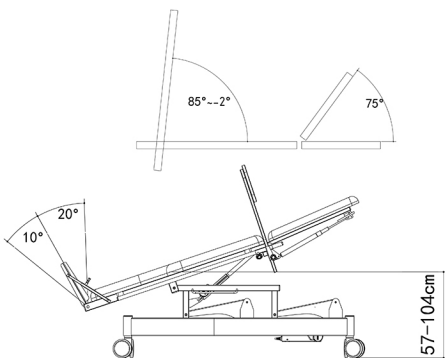
A66

EL12.2.A66.WF

TOP FRAME



FRAME



Características :

- Ajuste eléctrico de la altura y de la inclinación mediante mando de mano.
- Indicador de ángulo incluido.
- Bandeja auxiliar y correas de sujeción.
- Cabezal con agujero facial y tapón.
- Diseño elegante con pies redondeados para mayor seguridad.
- Freno de suelo para superficies irregulares.
- Ruedas escamoteables de \varnothing 125mm.
- Motor de alta fiabilidad TIMOTION.
- Grosor del acolchado: 5cm.
- Densidad de la espuma: 36kg/m³
- Tapizado de vinilo ignífugo muy resistente al desgaste.
- Certificaciones: CE, FDA, ISO 13485:2016
- Capacidad de carga: 250 kg
- Colores del tapizado (opciones: Azul o Gris oscuro)
- Garantía: 1 año para el chasis, componentes eléctricos y tapizado (salvo mal uso).

2017/745
medical
devices



VIDEO



2 Motors



Certificate



250KG
Max Loading



194 cm



64 cm



57-104 cm



0° to +75°



-2° to +85°



-10° to +20°



\varnothing 125mm



110kg



0.8 cm



208 x 90 x 64 cm

TILT Ref. EL12

Table de verticalisation à 2 plans pour les thérapies de neuroréhabilitation avec 3 sangles de sécurité. 2 moteurs contrôlent la hauteur de la table et l'inclinaison verticale. Sellerie vinyle ignifugée très résistante à l'usure.



TOP COLOUR



A66

EL12.2.A66.WF

TOP FRAME

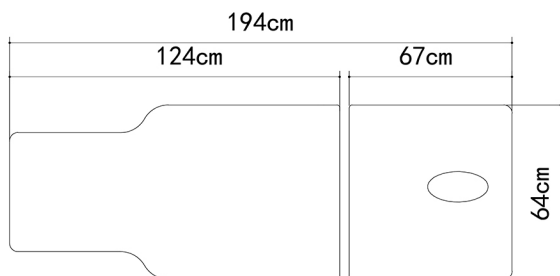
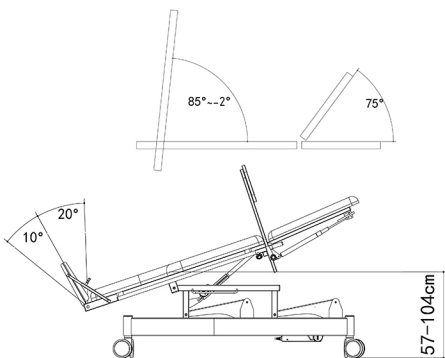


FRAME



Caractéristiques :

- Hauteur et inclinaison réglables par télécommande à main.
- Inclinomètre inclus.
- Tablette de travail et sangles inclus.
- Dossier avec trou visage et bouchon.
- Design élégant avec des pieds au cadre arrondis.
- Frein au sol pour surfaces inégales.
- Roulettes escamotables ø 125mm.
- Moteur fiable TiMOTION.
- Hauteur de 57cm à 104cm
- Épaisseur de la mousse : 5 cm
- Densité de la mousse : 36 kg/m³
- Sellerie vinyle ignifugée très résistante à l'usure.
- Certification : CE, FDA, ISO 13485 :2016
- Poids maximal supporté : 250 kg
- Couleur sellerie au choix : Bleu marine ou Gris graphite.
- Garantie : 1 an pour le châssis, vérins et sellerie (hors mauvaise utilisation).



VIDEO



2 Motors



Certificate



250KG Max Loading



194 cm



64 cm



57-104 cm



0° to +75°



-2° to +85°



-10° to +20°



ø 125mm



110kg



0.8 m³



208 x 90 x 64 cm