

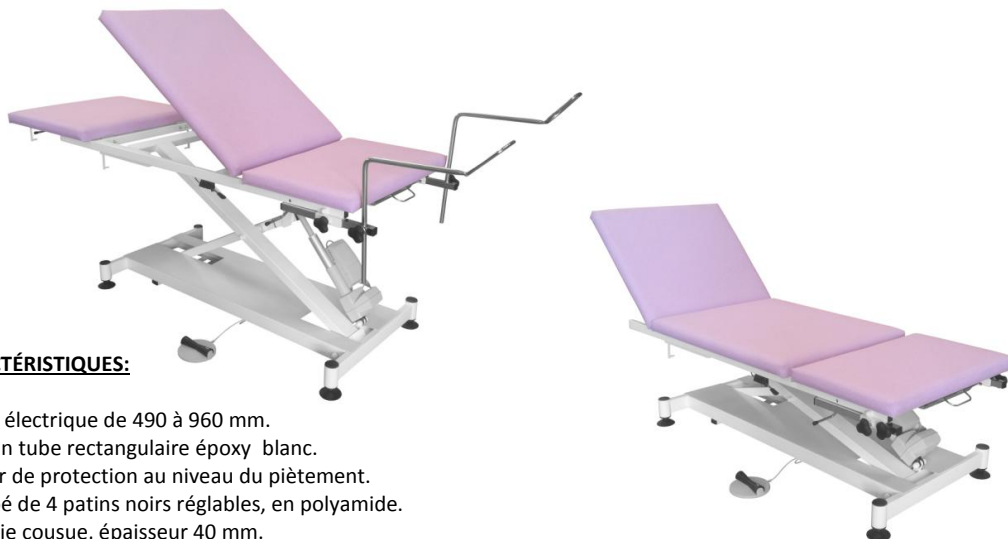


Free-Med.com

Consommables, Matériel et accessoires d'imagerie
Échographie, Mannequins de simulation



DIVAN ROYE 3 PLANS – LARGEUR 800 MM
(RÉFÉRENCE : 4710/80)



CARACTÉRISTIQUES:

- Table électrique de 490 à 960 mm.
- Bâti en tube rectangulaire époxy blanc.
- Carter de protection au niveau du piètement.
- Equipé de 4 patins noirs réglables, en polyamide.
- Sellerie cousue, épaisseur 40 mm.
- Dossier réglable par vérin à gaz (commande bilatérale).
- Partie centrale réglable par vérin à gaz, commande par câble manuelle (à gauche ou à droite, à préciser)
- Assise relevable, réglable manuellement.
- Cuvette inox.
- Porte rouleau (dossier et partie centrale).
- Commande au pied.
- Douilles coulissantes pour étriers.
- Mousse assise et dossier densité 28 kg/m³.
- Moteur classe II.

DIMENSIONS:

- H. tout: L. 2000 × l. 800 × H. 490/960 mm.
- Dossier: L. 600 × l. 800 mm.
- Partie centrale: L. 850 × l. 800 mm.
- Assise: L. 440 × l. 800 mm.
- Poids du divan: 90 kg.
- Poids supporté: 220 kg.
- Garantie: 3 ans hors sellerie.

OPTIONS:

- Trou visage. **(LUMIERE)**
- Barrières rabattables. **(2160/B)**
- Roulettes escamotables Ø 80 mm **(hauteur modifiée)**. **(ROUL/ESCA)**
- Jeu 4 roulettes (Ø 100 mm à frein) **(H. max/mini modifiées, + 8 cm)**. **(2160/R)**
- Paire d'étriers en mousse polyuréthane noir. **(1991/2)**
- Paire d'étriers inox. **(1991/0)**
- Paire d'étriers en PU avec système de rotules. **(ROTULES/PU)**
- Commande périphérique réglage en hauteur. **(PERIPH)**
- Dos électrique (commande manuelle). **(DOS/ELEC)**
- Batterie autonome. **(Durée Max 24H après chargement / 50 cycles)**. **(2050/90)**
- Paire de douilles pour porte sérum. **(3053/D)**
- Tige porte sérum, 2 crochets simples. **(2050/80)**
- Coussin semi-cylindrique largeur 700 mm (pour divan 800 mm). **(4160/2)**
- Protection PVC cristal transparent. **(PROTEC)**
- Rail + douille coulissante (la paire) pour porte sérum/appui-bras. **(2160/RAIL)**
- Commande manuelle 2 touches (à la place de la commande au pied). **(CDEMANCAIX)**