

**DIVAN CAIX 2 PLANS – HYDRAULIQUE – LARGEUR 800 MM**  
**(RÉFÉRENCE : 1111/HYD/80)**



**CARACTÉRISTIQUES:**

- Table hydraulique de 580 à 960 mm.
- Déplacement vers l'avant de 200 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).
- Porte rouleau.
- Commande au pied pour actionner la pompe hydraulique.
- Mousse assise et dossier densité 28 kg/m<sup>3</sup>.

**DIMENSIONS:**

- H. tout: L. 2000 × l. 800 × H. 580/960 mm.
- Dossier: L. 600 × l. 800 mm.
- Assise: L. 1350 × l. 800 mm.
- Poids du divan: 90 kg.
- Poids supporté: 300 kg.
- Garantie: 3 ans hors sellerie.

**OPTIONS:**

- Trou visage. **(LUMIERE)**
- Barrières rabattables. **(2160/B)**
- Roulettes escamotables Ø 80 mm. **(ROUL/ESCA)**
- Jeu 4 roulettes (Ø 100 mm à frein) **(H. max/mini modifiées, + 8 cm).** **(2160/R)**
- Jeu de 4 roulettes double galet (Ø 75 mm à frein) **(H. max/mini modifiées, + 8 cm).** **(2180/R)**
- Jeu de 4 roulettes double galet (Ø 100 mm à frein) **(H. max/mini modifiées, + 10 cm).** **(2190/R)**
- Paire de douilles coulissantes pour étriers. **(2106/12DE)**
- 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)**
- Douille + coulisse chromée pour porte-sérum. **(2050/D)**
- Tige porte sérum, 2 crochets. **(2050/80)**
- Coussin semi-cylindrique largeur 700 mm (pour divan 800 mm). **(4160/2)**
- Protection PVC cristal transparent pour les pieds du patient. **(PROTEC)**
- Protection PVC cristal transparent – totalité du divan (fixation velcro). **(PROTECTOTAL/VELCRO)**
- Protection PVC cristal transparent – totalité du divan (agrafé à la sellerie). **(PROTECTOTAL/AGRAF)**
- Rails + douilles coulissantes (la paire) pour porte sérum/appui-bras. **(2160/RAIL)**
- Paire de gouttières en PU – réglable en hauteur et inclinable. **(3053/G)**