

# BRANCARD CUILLERE

## 20041 Civière de relevage aluminium

Grâce à l'effet cuillère qui permet de désolidariser ses deux parties longitudinales, il est possible de régler le brancard sous le patient en évitant de le bouger. Le brancard cuillère est le plus employé pour soulever, transférer ou transporter le patient. Une attention particulière a été portée aux choix et définition des matériaux de constructions qui doivent répondre aux critères de légèreté, de résistance mécanique, de fiabilité et de longévité. La forme du brancard cuillère a été spécialement étudiée pour optimiser son insertion sous le malade tout en permettant une très grande stabilité lors du transport. Il est fourni avec 3 ceintures de fixation avec attache rapide

### Caractéristiques :

Extension maximum : 2016 mm  
Extension minimum : 1665 mm  
Extension repliée : 1200 mm  
Largeur : 435 mm  
Epaisseur: 48 mm  
Epaisseur replié : 85 mm  
Poids : 9,9 Kg  
Charge maximum : 170 Kg

