



Chariot pour urgences pédiatriques h564_18

Chariot d'urgence pour utilisation dans les services de pédiatrie équipé d'une tige de perfusion et d'un support pour bouteille d'oxygène. Dimensions: L. 650 x P. 600 x h. 1110 mm

Chariot d'urgence conçu pour être utilisé dans les services de pédiatrie. Structure en acier émaillée au four sur une base époxy et finition en email acrylique résistant aux taches et aux rayures. Équipé d'un plan de travail en ABS ignifugé (52 x 40 x h. 6 cm) avec bord périphérique, facile à laver et à désinfecter. Plate-forme de maintien du défibrillateur en plexiglas, orientable sur 360°, avec bouton de verrouillage de la position et possibilité de fixer des sangles de blocage du moniteur. Côté gauche équipé d'une poignée de poussée en ABS et d'une plaque de fréquence cardiaque amovible en plexiglas. Côté droit équipé d'une poubelle s'ouvrant au niveau des genoux. L'arrière est équipé d'une tige de tuyau réglable en hauteur, d'un support de bouteille d'oxygène et d'un support de cathéter-conducteur. Le chariot est doté du système BROSELOW, c'est-à-dire qu'il est équipé d'un bloc de 9 tiroirs, chacun ayant un code couleur correspondant à l'une des différentes tranches de taille et d'âge de l'enfant. Chaque tiroir contient tout le matériel nécessaire à la réanimation d'un patient de cette taille et de cet âge, y compris des médicaments pré-dosés. Les tiroirs sont en acier peint, coulissants et entièrement extractibles. Ils sont en outre équipés d'une poignée ergonomique, d'une butée en fin de course et d'une serrure à déclic empêchant l'ouverture en cas de poussée. Serrure à clé centralisée. Base avec double périmètre anti-basculement et pare-chocs en technopolymère. 4 roues pivotantes antistatiques thermoformées en caoutchouc plein, montées sur roulements Ø 125 mm, dont 2 avec frein et 2 antistatiques.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 650 x P. 600 x H. 1110 mm : L. 650 x P. 600 x h. 1110 mm
- Matériau : acier, technopolymère, plexiglas
- Avec plan de travail supérieur dimensions L52 x L40 x H6 cm
- Avec plate-forme porte-défibrillateur-électrocardiographe en plexiglas, dimensions utiles 410x325 mm, pivotant sur 360° avec blocage par bouton dans la position choisie, garde-corps périmétrique et possibilité de fixation de sangles de blocage du moniteur. Dim. 410x325x40 h mm
- Avec poignée de poussée en ABS
- Avec poubelle en technopolymère auto-extinguible, amovible et avec ouverture au genou. Capacité 10 litres. Dim. 200x250x340 h mm
- Avec plateau de cardiomassage en plexiglas, facile et intuitif à enlever, avec guides de rangement. Dim. 600x430x8h mm
- Avec 4 crochets en technopolymère très résistants, réglables en hauteur d'une seule main et faciles à installer sur le chariot grâce à deux supports en acier peint. Dim. 1123/2100 h mm

- Porte-cylindre de 3, 5 ou 7 litres, complet avec sangle de maintien universelle et réglable.
- Avec support de cathéter-conducteur en technopolymère. Dim. 125x70x475 h mm
- Avec 4 tiroirs en acier peint, dimensions 425x400x75 h mm
- Avec 5 tiroirs en acier peint, dimensions 425x400x100 h mm
- Paquet de 100 scellés colorés, numérotés progressivement
- Verrouillage avec système de scellés : cylindre de verrouillage central pour les tiroirs avec système de scellés, pratique et ergonomique, permettant un verrouillage facile et simultané de tous les tiroirs.
- Base avec double périmètre de pare-chocs en technopolymère anti-bascule et anti-traumatisme
- Avec 4 roues en caoutchouc plein thermo-perforé, dont 2 avec frein et 2 antistatiques, diamètre 125 mm
- Processus de peinture conforme aux normes UNI EN ISO 9001

INFORMATIONS

- **Profondeur en mm** 600.0000
- **Hauteur en mm** 1470.0000

