



Chariot d'urgence et de réanimation h564_81

Chariot d'urgence en acier peint. Dimensions : 800 x 620 x h.930 mm.

Chariot d'urgence avec une coque comme support réalisée en une monocoque en acier verni, d'épaisseur 10/10, peinte avec une couche époxy par cuisson au four et finie avec des vernis acryliques et polyuréthanes, anti-rayures, anti-tache, anticorrosion, lavable et désinfectable; couleur grise; Structure en forme de "L" formant la base et la paroi dorsale du chariot. Sans arêtes, qui permet une désinfection rapide. Le processus de peinture est conforme aux normes UNI EN ISO 9001. Parois latérales constituées de structures autoportantes pouvant accueillir une charge de 100 kg, fabriquée par coulée de mousses de polyuréthane rigides de densité 250-600 kg/m³, et d'épaisseur 14 mm. Forme bombée et ovalisée, de couleur grise. Partie supérieure avec plan de travail, aux dimensions 650 x 620 mm, de couleur grise. Bord périmétrique de confinement sur les trois côtés et anti-gouttes, poignée de poussée imprimée ovalisée, ergonomique et anti-vol incorporé sur le plan. Support porte-défibillateur/électrocardiographe en plexiglas, de dimensions 450 x 350 mm, pivotant à 360 ° avec verrouillage en position au moyen d'un bouton, garde-corps de confinement périmétrique et configuré pour accrocher des sangles de verrouillage du moniteur. Tiroirs amovibles en technopolymère, coulissants sur glissières télescopiques à extraction totale et blocage ferme en fin de course; avec poignée imprimée, ergonomique et anti-vol. Fermeture des tiroirs au moyen de sceaux de sécurité, dotation de 100 sceaux de sécurité fournis. Côté droit avec plan de travail supplémentaire amovible, en technopolymère auto-extinguible, avec blocage en fin de course et verrouillage en position fixe. Plaque de massage cardiovasculaire amovible en plexiglas, avec guides pour le rangement. Support pour cartons de déchets spéciaux. Côté gauche avec 2 compartiments encastrés amovibles et inclinables réalisés en technopolymère. Support universel pour conteneurs pour aiguilles et tranchants. Support arrière en tige en acier peint, 30 mm, avec tige et complété avec 4 crochets, réglable en hauteur avec une seule main. Support en acier peint, porte-bouteille d'oxygène 3-5-7L, complété d'un bracelet universel réglable. Porte-sondes en technopolymère. Sa base est équipée d'un pare-chocs périmétrique anti-basculement en technopolymère ainsi que de 4 roulettes pivotantes thermoformées antistatiques en caoutchouc plein, montées sur roulement, 125 mm, dont 2 avec freins et 2 antistatiques.

Caractéristiques techniques:

- Matériau : acier peint
- Configuration standard des tiroirs:
- 2 tiroirs en technopolymère 70 h mm;
- 2 tiroirs en technopolymère, 140 h mm;
- 1 tiroir en technopolymère, 210 h mm
- Dimensions : 800 x 620 x h.930 mm
- Tiroirs disponibles en différentes couleurs

INFO

- **Hauteur en mm** 800.0000
- **Profondeur en mm** 620.0000
- **Largeur en mm** 930.0000
- **Matériau** Acier