



Chariot d'urgence en acier h564_83

Chariot d'urgence en acier AISI 304. Dimensions : L. 680 x P. 630 x h.1100 mm

Chariot d'urgence avec structure en acier inoxydable AISI 304 SB, épaisseur 10/10, lavable et désinfectable, hygiéniquement sûr. Partie supérieure - Plan de travail en technopolymère autoextinguible, résistant aux taches et aux rayures, facile à nettoyer, lavable et désinfectable, dimensions 550x540x60 h mm, avec bord périmétral contenant sur trois côtés, couleur RAL 7035 gris. Plate-forme de support pour défibrillateur-électrocardiographe en acier inoxydable AISI 304 SB, dimensions 550x450 mm, pivotant sur 360° avec blocage par bouton dans la position choisie, garde-corps de contention et trous pour la fixation des sangles de blocage du moniteur. Tige de support en acier chromé avec 4 crochets, réglable en hauteur d'une seule main. Façade - Tiroirs coulissants en acier inox AISI 304 SB, coulissant sur des glissières télescopiques à sortie totale ; équipés de poignée ABS encastrée, ergonomique et anti-traumatique avec blocage en fin de course. Fermeture des tiroirs au moyen de scellés de sécurité (un paquet de 100 scellés de sécurité numérotés est inclus). La configuration des tiroirs peut être modifiée sur demande. Porte-plateau en technopolymère. Côté gauche - Plan de travail supplémentaire extractible en technopolymère autoextinguible, avec butée de fin de course et blocage. 3 compartiments en acier inoxydable pour le rangement d'objets, dimensions 280x90x80 h mm, avec garde-corps de confinement. Compartiment encastré en acier inoxydable AISI 304 SB pour bouteille d'oxygène de 3-5-7 litres, avec rebord de 150x140x720 h mm. Côté droit - Poignée ergonomique anti-traumatique en aluminium avec embouts en plastique. Support en acier inoxydable AISI 304 SB, dimensions 450x180x80 h mm. Porte-poubelle en technopolymère autoextinguible avec ouverture au niveau des genoux. Dossier - Plaque de cardiomassage en plexiglas, complète de supports. Base - 4 butoirs antidérapants en PVC. 4 roues pivotantes antistatiques en caoutchouc plein, montées sur roulements, Ø 125 mm, 2 avec frein.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : acier inoxydable AISI 304
- Surface de travail 550x540xh.60 mm
- Poignée de poussée ergonomique
- Base avec 4 butoirs antidérapants en PVC
- 4 roues pivotantes en caoutchouc solide, montées sur roulements, Ø 125 mm, dont 2 avec frein et 2 antistatiques.
- 3 tiroirs en acier inoxydable, dimensions extérieures h mm ; 400 X 560 X 150 H
- 1 tiroir en acier inoxydable, dimensions extérieures h mm.400 X 560 X 300 H
- e en position fermée.

Accessoires inclus :

- Fermeture à clapet
- Porte-cathéter
- Porte-aspirateur
- Support pour défibrillateur
- Support pour bouteille d'oxygène
- 2 roues antistatiques
- Plaque de cardiomassage en plexiglas, facile et intuitive à extraire afin de rendre l'intervention rapide, complète avec des guides pour le logement. Dim. 600x430x8h mm
- Paquet de 100 scellés colorés et numérotés progressivement
- Poteau à 4 crochets en technopolymère très résistant, réglable en hauteur d'une seule main et facile à installer sur le chariot grâce à deux supports en acier peint. Dim. 1123/2100 h mm
- Poubelle en technopolymère autoextinguible, amovible et avec ouverture au genou. Capacité 10 litres. Dim. 200x250x340 h mm

*Image purement indicative

Le chariot d'urgence en acier h564_83 est également disponible sur le portail MEPA. Découvrez comment trouver notre entreprise sur le portail de l'administration publique.

INFORMATIONS

- **Hauteur en mm** 1100.0000
- **Profondeur en mm** 630.0000
- **Largeur en mm** 680.0000
- **Matériau** Acier

Chariot d'urgence en acier h564_83



Chariot d'urgence en acier h564_83

Hauteur en mm: 399 mm

Profondeur en mm: 400 mm

Largeur en mm: 401 mm

Matériau: acier