

EMERGEUM

Brancard fonctionnel d'urgence



Le brancard **EMERGEUM** est conçu pour réduire la contrainte physique sur les cliniciens, améliorer l'efficacité et améliorer le confort des patients. Entièrement équipé et hautement configurable, le brancard **EMERGEUM** vous permet de créer la solution idéale pour répondre à vos besoins spécifiques tout en aidant à rationaliser les soins.









EMERGEUM

Brancard fonctionnel d'urgence



La construction à colonne facilite la manipulation avec un C-arm.



Porte-cassette radiographique coulissant sous toute la plateforme de matelas



Cinquième roulette escamotable pour une manœuvrabilité parfaite.



Les jauges longitudinales sur le cadre du brancard permettent un positionnement facile de la cassette.



Support de réservoir d'oxygène intégré sur le sous-cadre, 12 litres.



Les poignées de poussée sont pliables et amovibles.



Ceinture de sécurité (en option).





EMERGEUMBrancard fonctionnel d'urgence

- Réglage hydraulique de la hauteur avec colonnes de support
- Pédales de réglage de la hauteur des deux côtés
- Surface de matelas à 2 sections
- Positions Trendelenburg et Trendelenburg inversée
- Réglage du dossier assisté par ressort à gaz
- Matelas en mousse avec revêtement amovible, antistatique, ignifuge, étanche et compatible avec la taille du brancard, épaisseur du matelas de 10 cm
- Plateforme de matelas en stratifié compact translucide aux rayons X
- Porte-cassette radiographique coulissant sous toute la plateforme de matelas
- Porte-bouteille d'oxygène (12 litres)
- Rails latéraux en acier inoxydable escamotables et pliables avec mécanisme de verrouillage
- Barres de poussée pliables
- Protection antichoc sur les quatre côtés en matériau plastique souple
- Cadre principal revêtu de poudre électrostatique (époxy)
- Pédales de frein centralisées à chaque coin
- Support de perfusion réglable en hauteur
- Porte-rouleau de papier
- Crochets de suspension de sac d'urine
- Roulettes pivotantes à 360° antistatiques et antitraceurs
- Roulettes de 200 mm avec mécanisme de freinage central et commande de direction
- 5ème roue pour une manipulation facile
- Ceinture de sécurité pour patient (en option)
- Étagère pour moniteur (en option)
- Matelas viscoélastique (en option)

DÉTAILS TECHNIQUES	
Longueur:	217 cm
Largeur:	84 cm
Inclinaison du dossier :	0°-70°
Angle TR/RTR:	0°-12°
Gamme de hauteur (sans matelas):	58-88cm
Diamètre de roulette :	200mm
Surface du matelas :	62x195cm
Épaisseur du matelas :	10cm
Capacité de charge de travail sûre :	250kg