

## BRANCARD MULTIFONCTIONNEL "SEATLINE »

Avec hauteur variable et fonction Trend & Anti-Trendelenburg sur une colonne.

Ses 4 fonctions sont activées par des vérins à gaz et la hauteur variable se fait au moyen d'un système hydraulique ce qui permet d'augmenter le confort pour les patients ainsi qu'une ergonomie de travail adaptée pour le personnel de soins.

L'absence complète d'éléments métalliques rigides dans la zone du thorax ainsi que pour la partie des jambes, offre une zone totalement transparente, ce qui permet à l'opérateur un examen aux rayons X de sur toute la longueur du corps du patient.

Sous la surface de couche, un dispositif permet l'utilisation de cassettes pour radiographies, Ces dernières coulisent en dessous de la surface de couche du brancard.

SEATLINE se positionne dans une gamme d'articles pour interventions de premier secours, pour la chirurgie ou pour des interventions spécialisées.

La hauteur d'accès pour les patients est de 640 mm.

Le brancard est équipé d'une colonne centrale à hauteur variable qui permet l'utilisation d'un grand nombre d'appareillages radiologiques ainsi que l'utilisation d'un amplificateur de brillance grâce à l'accès aisé sous la surface de couche.

Le développement de ce brancard de cette civière a été focalisé sur des fonctions et des solutions répondant aux besoins des opérateurs et du personnel afin de permettre une rapidité et une précision élevée d'examen ceci sans déplacer le patient.

Equippé de 4 roues de Ø 150 mm ainsi que d'un châssis stable, ce qui lui confère une excellente manœuvrabilité et une rapidité d'intervention.

Les barrières de sécurité activées au moyen d'un bouton presseur, que celles-ci soient en position basses ou relevées garantissent une sécurité maximale pour les patients.

Le châssis est protégé par une structure en plastique design thermoformée, facile à nettoyer permettant le rangement d'une bouteille d'oxygène.

### Fonctions :

Hauteur variable :	Pédales situées gauche et droite +/- centre du châssis
Poignée de poussée :	fixé à l'arrière du dossier.
Inclinaison dossier :	levier rouge situé à la partie tête sous la surface de couche
Inclinaison de la partie-jambes :	levier rouge situé à la partie pieds sous la surface de couche
Trend et anti-Trendelenburg :	levier rouge situé à gauche et à droite du dossier
Système de freinage :	3 positions, libre, frein et roue directionnelle
Barrières :	Abaissables de sécurité
Roues :	Ø 150 mm
Protection murale :	aux 4 extrémités du brancard

### Fiche technique :

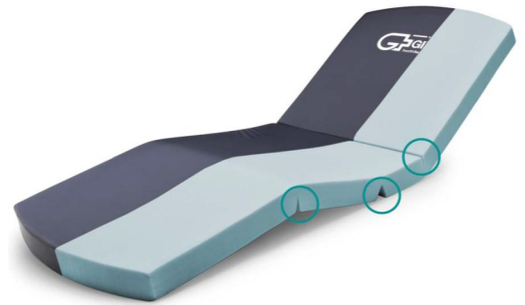
Longueur totale:	2150 mm
Largeur totale :	800 mm
Surface de couche :	2000 x 600 mm
Hauteur position basse :	640 mm
Hauteur position haute :	990 mm
Trendelenburg :	12°
Anti-Trendelenburg :	12°
Inclinaison du dossier :	70°
Inclinaison partie-jambes:	40°
Surface dossier radio transparente :	775 x 600 mm
Surface jambes radio transparente :	590 x 600 mm



### Matelas antistatique pour Brancard Seatline :

Ce matelas antistatique développé spécialement pour le brancard Seatline avec une épaisseur de 8 cm et des éléments de retenues placées le long des parties articulées garantit au patient un confort maximal, même en cas d'alitement prolongé.

Le revêtement imperméable, antistatique, antibactérien et anti acarien peut-être stérilisé. Sa housse est totalement amovible.



### Fiche technique :

Dimensions:	L 194 x P 60 x 8 cm
Densité :	40kg/m <sup>3</sup>
Réaction au feu:	traité ignifuge pour Classe 1 UNI9174 -8457.
Matériel :	Classe 1, Imperméable, antibactérien, anti acarien
Composition :	56% Polyester, 135 gr/mg, 44% Polyuréthane, 85gr/m <sup>3</sup> Exempt de formaldéhyde et de latex.
Antistatique :	Résistivité de surface côté polyuréthane
Propriété :	Bactériostatique, fongicide et anti moisissure.
Normes :	EN 60-601, ISO1853, ISO2878, ISO2882
Lavage et désinfection :	Résistant à tous les désinfectants communs, Lavable avec des détergents communs ou eau oxygénée. Stérilisation à 130°C max 7 min

### Accessoires :

#### 5<sup>ème</sup> roue centrale pour brancard Seatline

#### Cassette pour radiographie adaptée pour brancard Seatline

Fabriqué entièrement en tôle d'acier inox, la cassette dénommée POTTER est dotée d'une courroie permettant le déplacement de celle-ci sous la surface de couche. La cassette glisse sur des guides fixés sous la partie inférieure de couche. Après utilisation, elle se range facilement sous la partie inférieure en HPL du dossier, fixation par des supports en nylon.

Dimension intérieure de la cassette : 46,5 x 57,5 x 2 cm (épaisseur de la tôle mm1)

#### Porte perfusion à 4 crochets pour brancard Seatline