

Accès facile pour les examens radiologiques

Le principal avantage du Stretcher X tient à sa grande superficie de couchage, à sa **PERMÉABILITÉ AUX RAYONS X** et au fait qu'il permet aux **APPAREILS DE RADIOGRAPHIE AINSI QU'AUX ARCEAUX CHIRURGICAUX** un accès optimal aux patients en situation d'urgence quel que soit le coté abordé. Il facilite ainsi leur prise en charge rapide sans qu'il soit nécessaire de les déplacer. L'accessibilité et la perméabilité optimales du brancard ont été rendues possibles par la **FORME DIAGONALE DU CHÂSSIS** (Brevet EP N°3377017), qui établit de nouvelles normes dans le développement de ce type de dispositif d'urgence.

Une excellente manœuvrabilité et maniabilité

LA FAIBLE DISTANCE INTER-AXIALE facilite le pilotage du brancard et sa mobilité, tout en permettant d'éviter les obstacles.

LES PARE-CHOCS LATÉRAUX protègent le brancard et son environnement de tout endommagement.

LES POIGNÉES DE POUSSÉE sont ergonomiques ce qui assure une excellente prise en main pendant les déplacements.

LES ROUES EN CAOUTCHOUC AVEC SYSTÈME DE FREINAGE CENTRALISÉ sont réglables de tous les côtés du brancard, et veillent à une adhérence et à une manœuvrabilité parfaites. Le système permet soit de laisser les roues totalement libres, soit de les fixer dans une direction, soit encore de les bloquer. Il est possible de rajouter une **5^e ROUE**, en option, afin d'accroître encore la maniabilité du brancard et sa capacité à tourner sur place.

Simplicité d'utilisation

LA HAUTEUR du brancard se règle facilement grâce à des **PÉDALES HYDRAULIQUES** ou **ÉLECTRIQUES**, qui permettent également de mettre en position de **Trendelenburg** et de **Trendelenburg inversée**.

L'APPUI-TÊTE se règle manuellement. Le modèle **équipé d'un couchage à quatre plans** permet de régler simultanément **LE SIÈGE** et **L'APPUI-JAMBES**.

LES BARRIÈRES DE PROTECTION (Brevet EP N°3496694 et US N°11110019) en acier inoxydable, stables et solides, installées des deux côtés du couchage empêchent le patient de tomber. Le brancard dispose d'un **GRAND NOMBRE D'ACCESSOIRES** qui vous permettront de l'adapter encore davantage à vos besoins.

Nettoyage et entretien

LE MATELAS est disponible en trois épaisseurs différentes. Conçu dans une matière PU antistatique, il est résistant au sang, à l'urine, à la graisse et aux désinfectants pour garantir un entretien facile et une hygiène parfaite. Réalisé dans sa partie inférieure avec un **MATÉRIAU ANTIDÉRAPANT**, **LE MATELAS** dispose de poches additionnelles latérales qui permettent d'éviter les chutes et les glissements pendant les examens et lors de l'installation du patient sur le brancard. Pour les interventions nécessitant de déplacer le patient avec le matelas, vous pouvez choisir le modèle équipé de **POIGNÉES** avec une **SURFACE INFÉRIEURE LISSE**.

Le châssis est protégé par un **COUVERCLE** en plastique ABS souple, recouvert d'un revêtement PMMA antiabrasif, facile à entretenir et à nettoyer.



Stretcher X

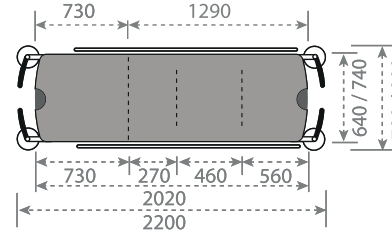


reddot design award
winner 2017



in f Bring treatment to a higher level!

Novak M d.o.o., Pod kostanji 7, SI - 1218 Komenda
E: info@novak-m.si // T: +386 1 5620117 // www.novak-m.com



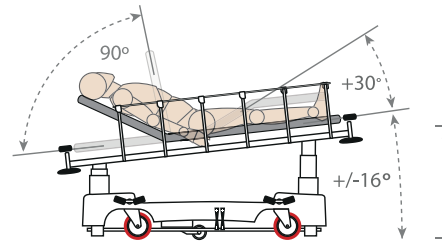
STRETCHER X

Parce que chaque seconde compte !

Modèles:

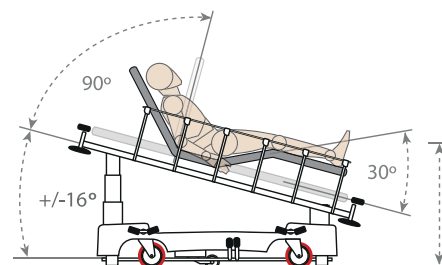
STRX-E2 // STRX-E4

(électrique à 2 ou 4 plans)



STRX-H2 // STRX-H4

(hydraulique à 2 ou 4 plans)



POSITIONS



Equipments et accessoires

	STRX-E2 / E4	STRX-H2 / H4
charge maximale d'utilisation	●	●
hauteur abaissée (59-89 cm, Trendelenburg 12°) – LH-X	/	○
matelas antidérapant (épaisseur 6/8/10 cm) – MAT-6/8/10-X	○	○
matelas avec poignées (épaisseur 6/8/10 cm) – MAT-6H/8H/10H-X	○	○
barrières de protection	●	●
pare-chocs latéraux	●	●
poignées de poussée	●	●
poignées de poussée escamotables – FPH-X	○	○
porte-rouleau de papier – N2P-X	○	○
pied à perfusion – SIF-X	○	○
support de bouteille à oxygène (largeur 45 cm ou 55 cm) – O2-X, O2-X-L	○	○
rail, partie lit (la paire) – LE-X	○	○
rail, appui-tête – LE-X-S	○	○
rail, partie jambes – LE-X-Z	○	○
roues en caoutchouc avec système de freinage centralisé (Ø 200 mm)	●	●
5 ^e roue – PK-X	○	○
roue antistatique (kos) – AC-X	○	○
tablette pour moniteur – MH-X	○	○
chargeur pour la batterie – CHR-X	○	/
batterie supplémentaire – BAT-X	○	/

standard ● optionnel ○ non disponible /