



# EMERGENCY STRETCHER



Cod. 910A/W



## EMERGENCY STRETCHER

Designed to offer a practical and safe instrument to the operator in case of emergency. The stretcher, built with anodized aluminium, is strong and handy thanks to its four wheels diam. 125, two fixed and two rotating. Important feature of this article is the loading height regulation system. The automatic loading stretcher in fact is supplied with two sturdy perforated plates that allow to change the little front wheels height in order to load the stretcher on ambulances of various model and with different inside fittings. Back rest and lying part made with thermoplastic material reinforced to allow cardiac massage. Easy to clean and to disinfect, Adjustable back rest 0° à 45° moved by a piston which allow to fix the back rest safely in any position, Side protections completely overturnable, Blocking device for folded legs with a system that avoid the compression of the blocking bar, Safety lever for the legs positioned near the unlocking device allowing thus the release operation for the loading, keeping the hands on the stretcher. Vertical legs protected by nylon wedges, Automatic centring device mounted on rotating wheels. This system automatically block the back wheels in the central position during the loading of the stretcher on the ambulance without having to turn the wheels manually. Mattress, I.V.-pole, oxygen tank holder and oxygen cylinder not included in the price.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Dimensions: 190 x 56 x 88 cm

Maximum/minimum loading height : 63/25 cm

Weight 38 kg

Load: 159 kg



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30  
14022 Castelnuovo D.B. (AT)  
Tel +39 011 99 27 706  
Fax +39 011 99 27 506  
e-mail [esse3@chierinet.it](mailto:esse3@chierinet.it)  
web: [www.esse3-medical.com](http://www.esse3-medical.com)





# BRANCARD D'URGENCE



Cod. 910A/W



## CIVIÈRE À CHARGEMENT AUTOMATIQUE

L'art. 910A/W a été étudié pour offrir au secouriste un instrument pratique et fiable, surtout dans les cas d'extrême urgence. La civière à chargement automatique, construite en aluminium anodisé, est robuste et maniable grâce également à ses quatre roues de diam. 125. Deux d'entre elles sont fixes et les deux autres sont pivotantes. Une des caractéristiques importantes de cet article est le système de réglage de la hauteur de chargement sur les différents plateaux des ambulances. La civière à chargement automatique, en effet, est équipée de deux solides plateaux perforés qui permettent de faire varier la hauteur des roues avant et permettent donc le chargement aisé de la civière sur des ambulances qui ont des aménagements intérieurs différents. - Plateau et dossier rigide en thermoplastique renforcé pour permettre le massage cardiaque en cas d'urgence, facile à nettoyer et à désinfecter - Dossier inclinable de 0° à 45° actionné par un piston, sûr et blocable dans n'importe quelle position - Rebords latéraux complètement rabattables - Blocage des pieds en position repliée avec système évitant l'écrasement de la barre de blocage - Levier de sécurité agissant sur les pieds, situé à côté de la poignée de déblocage qui permet aux opérateurs d'effectuer le déblocage des pieds en vue du chargement sans enlever les mains de la civière - Pieds verticaux protégés par un pare-choc en nylon - Roues pivotantes pourvues d'un système à centrage automatique pour permettre le positionnement de la civière dans l'ambulance sans devoir tourner les roues à la main. Le matelas, le porte-sérum, la bouteille oxygène et le porte-bouteille oxygène ne sont pas compris dans le prix.



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30  
14022 Castelnuovo D.B. (AT)  
Tel +39 011 99 27 706  
Fax +39 011 99 27 506  
e-mail [esse3@chierinet.it](mailto:esse3@chierinet.it)  
web: [www.esse3-medical.com](http://www.esse3-medical.com)

