



Porte perfuseur escamotable.  
Tige porte perfuseur.  
Réglable et amovible.



Support porte-instruments  
**PacRac+**.



Extenseur de surface.

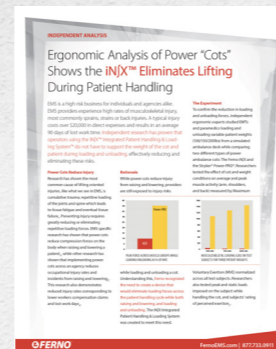
Filet porte-objets.

**PacRac+** ouvrant sur les deux côtés pour rendre plus aisé le transport du patient.



Profil pour les accessoires universel

Il permet de déplacer et de fixer les accessoires partout le long du bord de la civière iN/x®.



De nombreuses recherches confirment que iN/x®

**ÉLIMINE L'EFFORT DE SOULÈVEMENT PENDANT LE TRANSPORT DU PATIENT**

consulter l'article

► [FERNOEMS.COM/INX/KNOWLEDGECENTER](http://fernoems.com/inx/knowledgecenter)



code 0000INXINLINE

1594-2045 mm

63-81 po

Longueur

356-1245 mm

14-49 po

Hauteur

597 mm

24 po

Largeur totale

864 mm

34 po

Hauteur maximum

92 kg

203 lbs

Poids

318 kg

700 lbs

Capacité de charge

couleur : rouge



for Italy

P +39 051 6860028

✉ info@ferno.it

[www.ferno.it](http://www.ferno.it)

Numero Verde  
800 501711



for Schweiz

P +41-41-2596000

✉ info@ferno-schweiz.ch

[www.ferno-schweiz.ch](http://www.ferno-schweiz.ch)





# iNjX

**La seule civière électronique permettant d'effectuer le chargement dans n'importe quelle condition.**

Le chargement est effectué automatiquement sans l'aide de systèmes de chargement spécifiques. Grâce à ses *jambes indépendantes*, la civière peut être chargée sur l'ambulance dans n'importe quelle condition.

## Injury free



Grâce aux jambes motorisées indépendantes, iNjX® protège la sécurité et la santé de l'équipage en évitant à l'opérateur de supporter le poids lors du chargement et du déchargement.



iNjX® est la seule civière avec un système x-frame avec jambes indépendantes. Cette caractéristique résulte gagnante pour franchir les obstacles avec facilité sans être obligés de soulever complètement la civière quand on rencontre par exemples des marches, des rails de sécurité etc... ce qui se passe au contraire avec d'autres civières électroniques.



Rembourrage en mousse à mémoire scellée et antidéchirure

Appuie-bras réglables en hauteur et en largeur 76°



Poignées télescopiques côté pieds

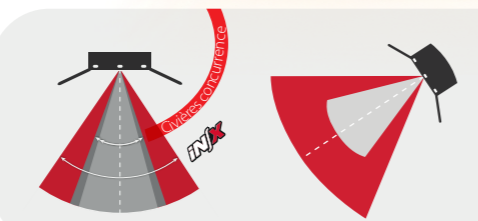


Doubles systèmes de commande.

PLAN CIVIÈRE POUVANT ÊTRE RACCOURCI

Extension et retrait à haute vitesse indépendants pour chaque jambe

4 Roues Pivotantes avec possibilité de blocage.



En tenant compte du fait qu'elle ne doit pas être accrochée à un système de chargement positionné à l'intérieur de l'ambulance, iNjX®, contrairement aux autres civières électroniques disponibles dans le commerce, peut être chargée en utilisant un angle plus ample et sans contraintes.

40° Civières concurrence  
68° Ferno iNjX® (Poids du patient 700 lbs)

Capacité de charge jusqu'à **318 KG**

## Système d'URGENCE

**LA CIVIÈRE PEUT ÊTRE UTILISÉE MÊME SANS BATTERIE**



**APPUIE-BRAS RÉGLABLES**  
En hauteur et en largeur. Plus de confort pour le patient.



**ONE-TOUCH**  
Simple, deux seuls boutons pour chaque opération.



**PORTE BOUTEILLE**  
Possibilité de compartiment porte bouteille intégré à la civière.



**RECHARGE INTÉGRÉE (ICS)**  
Le système permet d'effectuer la recharge de la batterie dans l'ambulance.



**POIGNÉES TÉLESCOPIQUES**  
Maniabilité et facilité d'utilisation.



**PLUS DE VISIBILITÉ**  
Le système à haute visibilité garantit une sécurité plus élevée avec des feux fixes ou intermittents.

► Est-ce que la civière doit être installée sur le sol ou sur la plateforme de l'ambulance ?

Pour iNjX® cela n'est pas un problème.

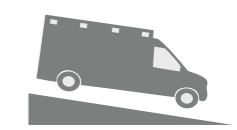
► L'ambulance est garée en montée/descente ou sur une marche compromettant l'alignement du plan de chargement ?

Pour iNjX® cela n'est pas un problème.

Le système de chargement intégré permet de charger et de décharger aisément en actionnant les commandes de la civière. Les signaux visuels et sonores permettent d'opérer en totale sécurité.



Chargement en montée



Chargement en descente



Chargement avec obstacle



La possibilité de configuration prédéfinie de la civière « position chaise » permet d'effectuer le chargement facilité du patient.

**FERNO**