

## Une large gamme de civières pour levage à plat et transfert horizontal

Nos civières sont conçues pour répondre aux exigences de soin les plus spécifiques, services de grands brûlés, réanimation, cardiologie, en bloc opératoire, anesthésie, chirurgie cardiaque, digestive, traumatologie, pneumologie, radiologie, neurologie, néphrologie, etc.

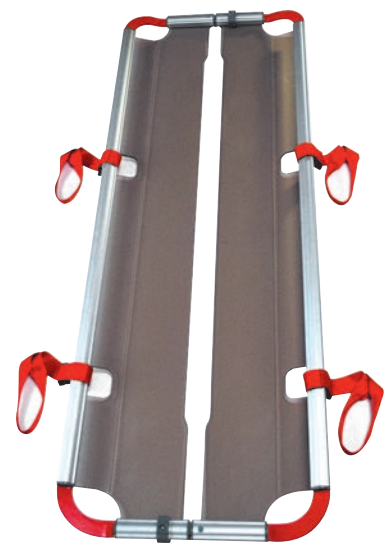
Leur conception a été étudiée afin de limiter les risques d'infection nosocomiale.

Civière rigide radio-transparente en aluminium en 2 parties



La civière est conçue avec des matériaux permettant une utilisation pour les équipements à rayons X.

Composée d'un cadre aluminium en 2 parties et de plaques en polycarbonate. Convient pour la plupart des pathologies.



**Poweo® 200** équipé du peson **Scalis®** avec la civière 240 Kg.

**SCALEO® Medical** propose 2 modèles :

- le modèle 240 kg d'une largeur de 60 cm
- le modèle 300 kg d'une largeur de 70 cm

La civière est composée de 2 demi-parties qui sont positionnées de chaque côté du patient en position allongée.

# Utilisation de la civière radio-transparente

La civière est particulièrement adaptée au levage à plat des patients sédatisés, pour une utilisation de levage/pesage, ainsi que pour les retournements et les transferts en position allongée.

La structure en aluminium aux formes douces est conçue pour ne pas blesser ou éviter toute douleur au patient, même si celui-ci déborde sur le cadre.

Le système de fixation permet de solidariser les 2 parties de façon sécurisée.

1

Latéraliser le patient et le maintenir dans cette position afin de glisser une demi-civière.



2

Après avoir repositionné le patient sur le dos, le latéraliser du côté opposé afin que le deuxième soignant glisse l'autre partie de la civière.

Verrouiller simultanément les 2 fixations à la tête et aux pieds.



3

Approcher le lève-personnes du lit et positionner la suspension centrée sur le patient.

Descendre la suspension à distance suffisante pour pouvoir accrocher les boucles de la sangle à la suspension.



4

Soulever lentement le patient en vous assurant qu'il est bien installé dans la civière et que les boucles des sangles sont correctement positionnées dans les crochets de la suspension.

Le transfert peut être effectué en toute sécurité.



## Système de verrouillage de la civière

Il est important que les opérations de verrouillage soient réalisées simultanément à la tête et aux pieds.

### Verrouillage des 2 parties

Le système de fixation permet de solidariser les 2 parties de façon sécurisée.

Il est impossible de déverrouiller le système de fixation lorsque la civière est accrochée à la suspension pendant le transfert.



Après avoir positionné la partie mâle dans le profilé du système, appuyer sur l'ergot



Introduire la partie mâle, de sorte que l'ergot se bloque dans son logement pour le verrouillage



Positionner ensuite la bague de sécurité en appuyant sur l'ergot



Le système est verrouillé

### Déverrouillage des 2 parties

Une fois le transfert terminé, il est facile de déverrouiller le système lorsque la civière est placée sur un support plan.



Appuyer sur l'ergot pour débloquer la bague de sécurité



Déverrouiller le système en faisant glisser légèrement la partie mâle, sans la sortir du profilé



Retirer la partie mâle de la civière. Le patient peut être latéralisé pour faciliter le désaccouplement



## Relevage d'un patient au sol avec le Poweo® 200

Si le patient a chuté au sol, il peut présenter des traumatismes et des précautions particulières doivent être prises avant de manipuler le patient. Avant toute action, il est très important de pratiquer un examen par un soignant compétent.

Pour assurer les opérations de transfert d'un patient au sol, il est également important de disposer de suffisamment d'espace autour du patient.



1 Positionner le patient sur le dos et le latéraliser si nécessaire pour glisser la demi-civière.



2 Latéraliser le patient de l'autre côté et glisser la deuxième partie de la civière.



3 Verrouiller simultanément les 2 fixations à la tête et aux pieds comme indiqué précédemment.



4 Approcher le lève-personnes comme indiqué sur la photo.



5 Soulever la civière afin de passer les pieds du lève-personnes au dessous. Assurer la rotation du lève-personnes afin de positionner la civière sur les pieds.



6 Après avoir repositionné la civière sur les pieds et descendu la suspension, accrocher les boucles de la civière à la suspension. Le transfert est prêt à être réalisé.

## Transfert d'un patient avec un autre lève-personnes

La civière radio-transparente en 2 parties peut être utilisée sur la majorité des lève-personnes équipés d'une suspension 4 points.

Transfert en civière avec un lève-personnes **Partner® 255**.



La suspension 4 points permet un transfert stable et sécurisé.

Voir spécifications techniques au dos.

## Civière de réanimation avec sangles souples

L'ensemble est composé d'un cadre rigide en acier inox et de sangles souples en vinyle qui s'adaptent parfaitement à la morphologie du patient.

### Sangles de levage vinyle pour civière de soins intensifs

Jeux de 4 sangles



Permet un soulagement des points d'appui sensibles et un accès facilité aux diverses zones du corps.

Sangle en une pièce



Les sangles souples en vinyle sont très confortables et d'une grande facilité d'entretien.

Désinfection rapide avec les produits détergents standards.



## Civière à lattes



Composée d'un cadre en aluminium en 2 parties avec 5 lattes en polyéthylène.

Convient pour des pathologies très spécifiques, fractures de colonnes, brûlés, chirurgie thoracique, cardio-vasculaire, etc.

Réglage facile suivant la morphologie du patient.

Accès facilité pour les soins, les toilettes ou les changes.



Civière avec **Partner® 160**

## Civière radio-transparente en 2 parties

### Spécifications techniques

Capacité de levage	240 kg	300 kg
Largeur	60 cm	70 cm
Longueur	203 cm	
Poids	15,8 kg	19,9 kg
Matières	Aluminium anodisé, aluminium laqué, visserie acier inoxydable. Pièces plastiques en Polyéthylène HD. Plaques en polycarbonate	

Les Civières sont des dispositifs médicaux de classe I, conforme à la Directive 93/42/CEE.



**praxis**

medical technologies

PRAXIS MEDICAL TECHNOLOGIES

107, rue Dassin - Parc 2000 - 34080 Montpellier - France

Tél. 04 99 77 23 23 - Fax 04 99 77 23 39

e-mail : info@praxismedical.com - http://www.praxismedical.com

CACHET DISTRIBUTEUR