



# Civière Prime Series®

**Civière intelligente.** Soins en toute confiance.

Bienvenue dans une nouvelle ère de soins aux patients grâce à notre gamme améliorée de civières Prime Series, conçues pour les patients et le personnel soignant. Les options de mobilité avancées, comme la Big Wheel et le Zoom, aident à réduire les sollicitations physiques des membres de l'équipe soignante, tandis que la fonctionnalité électrique offre aux patients un meilleur contrôle sur leur confort. Et maintenant, avec Prime Connect, notre plus récente civière intelligente et connectée, vous pouvez contribuer à la conformité au protocole de chute depuis n'importe quel endroit de votre établissement.



## Mobilité avancée de la civière<sup>2</sup>

La Big Wheel réduit la force de poussée au démarrage et les efforts de direction, tandis que le système de conduite motorisé Zoom diminue la poussée manuelle.



## Pédale de levage électrique\*

Élimine le pompage manuel, ce qui permet un accès rapide au patient. Appuyez simplement sur la pédale hydraulique pour soulever le châssis.



## Affichage amélioré du panneau de pied

Le tout nouveau panneau de pied Prime Connect comprend des commandes de sortie de lit, une nouvelle icône d'alimentation et de localisation, un écran personnalisable, une barre lumineuse pour visualiser l'état de sortie du lit, une balance intégrée en kilogrammes avec la possibilité de peser en livres et des commandes supplémentaires pour le personnel soignant.

## Position de fauteuil de récupération

Permet d'éviter les transferts inutiles en offrant une position assise confortable.

## Section de tête Lift Assist®

Utilise le poids du patient pour soulever la tête de la civière, tandis que la conception du système d'abaissement du siège contribue à réduire le glissement vers le pied. Également disponible en option entièrement électrique.

## Surface de support en gel IsoFlex® SE<sup>1</sup>

Garantit une redistribution de la pression et un confort en tant qu'élément contribuant au traitement et à la prévention des lésions de pression.

## Lavable sous pression\*

Charge maximale de sécurité de 700 livres.



# Civière Prime Series

## Caractéristiques standard

- Hauteur basse inférieure à 21 po\*
- Porte-bouteille d'oxygène monté sur le châssis
- Lavable sous pression\*
- Système de freinage à verrouillage central avec activateurs aux deux extrémités
- Commande au pied hydraulique montée de chaque côté avec pédale de descente
- Frein/commandes de direction aux deux extrémités
- Côtés de sûreté Glideaway
- Quatre socles IV intégrés
- Trendelenburg/Trendelenburg inversé
- Roulettes de surface Omni de 8 po avec cache-roues intégrés
- Section de tête pneumatique/pied fixe
- Base en ABS thermoformé

## Garantie

Deux ans de couverture des pièces, de la main-d'œuvre et des frais de déplacement

## Fonctionnement électrique (30 pouces uniquement)

- Commandes patient électriques
- Commandes de l'opérateur du côté pieds
- Levage électrique\*
- Sortie de lit
- Tension de 120 V ou 240 V disponible

## Fonctions Prime Connect (30 pouces uniquement)

- Intégration de l'appel infirmier
- Panneau de pied amélioré
- Fonctions sans fil
- Sortie de lit

## Caractéristiques facultatives

- Surfaces de support :
  - Surface de support IsoFlex SE
  - Surface de support ComfortGel SE
  - Surface de support UltraComfort SE
- Commandes de frein/direction sur quatre côtés\*
- Poignées de poussée relevables
- Section de cuisse électrique
- Conception de section de tête Lift Assist avec abaissement du siège

## Caractéristiques

### Numéro de modèle

	Châssis de 26 po	Châssis de 30 po
Mobilité avancée Big Wheel	1115	1115
Mobilité avec une 5e roue	1105	1105
Système de conduite motorisé Zoom	1125	1125

### Longueur hors tout

	Châssis de 26 po	Châssis de 30 po
1105 et 1115	215,9 cm (85 po)	215,9 cm (85 po)
1125	218,4 cm (86 po)	218,4 cm (86 po)

### Largeur hors tout

	Châssis de 26 po	Châssis de 30 po
Côtés de sûreté relevés	86,4 cm (34 po)	96,5 cm (38 po)
Côtés de sûreté abaissés	66 cm (26 po)	77,5 cm (30,5 po)
Côtés de sûreté abaissés (1125)	66 cm (26 po)	78,7 cm (31 po)

### Surface patient

	Châssis de 26 po	Châssis de 30 po
	66 x 191 cm (26 po x 75,25 po)	76 x 191 cm (30 po x 75,25 po)

### Capacité de poids

	Châssis de 26 po	Châssis de 30 po
	318 kg (700 livres)	318 kg (700 livres)

### Plage de hauteur

	Châssis de 26 po	Châssis de 30 po
Élevée	86,4 cm (34 po)	86,4 cm (34 po)
Faible (1105 et 1115)	52,7 cm (20,75 po)	52,7 cm (20,75 po)
Faible (1125)	58 cm (23 po)	58 cm (23 po)

### Positionnement du châssis

	Châssis de 26 po	Châssis de 30 po
Section de tête	0°– 90°	0°– 90°
Section de cuisse	0 – 13,97 cm (5,5 po)	0 – 13,97 cm (5,5 po)
Déclive/proclive (1105 et 1115)	+17°/-17° (± 3°)	+17°/-17° (± 3°)
Déclive/proclive (1125)	+17°/-16° (± 3°)	+17°/-16° (± 3°)

### Longueur des côtés de sûreté

	Châssis de 26 po	Châssis de 30 po
	36 x 147 cm (14 po x 57,75 po)	36 x 147 cm (14 po x 57,75 po)

### Diamètre des roulettes

	Châssis de 26 po	Châssis de 30 po
	20 cm (8 po)	20 cm (8 po)

### GEM

	Châssis de 26 po	Châssis de 30 po
	CEI 60601-1-2	CEI 60601-1-2

### Système de balance intégré

- Sortie de lit
- Commandes hydrauliques sur trois côtés\*
- Déverrouillage des côtés de sûreté aux deux extrémités
- Tige à soluté en 2 sections, à fixation permanente
- Plateau de service
- Support de défibrillateur

- Support de défibrillateur/rallonge pour pieds/surface pour dossier médical
- Porte-dossier médical
- Porte-plateau de service/panneau de pied
- Coussinets pour côtés de sûreté
- Bras d'attache pour tige à soluté
- Support vertical pour bouteille d'oxygène
- Sangles de contention

\* Modèles 1105 et 1115 uniquement

## Références

1. Nous vous recommandons d'utiliser ce produit en combinaison avec une évaluation clinique des facteurs de risque et des évaluations cutanées effectuées par un professionnel de la santé.
2. Rapport de données internes Stryker. 2017.

Stryker Corporation, ses divisions ou d'autres entités affiliées détiennent, utilisent les marques commerciales ou les marques de service suivantes ou ont déposé une demande en vue de leur enregistrement : Big Wheel, ComfortGel, Glideaway, IsoFlex, Lift Assist, Prime Series, Stryker, Zoom. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires ou à leurs détenteurs respectifs. L'absence d'un nom ou d'un logo de produit, de fonction ou de service de cette liste ne constitue une renonciation à la marque de commerce de Stryker ou à d'autres droits de propriété intellectuelle liés à ce nom ou à ce logo.