

Equipements et accessoires

standard • optionnel o

hauteur du fauteuil avec revêtement	58 - 83 cm
hauteur du fauteuil sans revêtement	44 - 69 cm
charge maximale d'utilisation	250 kg
poignée de poussée	•
pare-chocs latéraux	•
barrières de protection	•
accoudoirs intégrés avec support pour commande manuelle	•
porte-rouleau de papier – NZP2-Z	0
repose-pied réglable – FR-Z	0
support à perfusion, droite – SIFH2-Z-R	0
support à perfusion, gauche – SIFH2-Z-L	0
pied à perfusion – SIF1-Z	0
rail à la partie assise (la paire) – LE2-Z	0
revêtement antistatique noir – APU-Z	0
couverture PVC pour la partie consacrée aux jambes – PVC2-Z	0
couverture PVC pour la partie consacrée aux jambes avec repose-pied – PVC2-FR-Z	0
5 ^e roue (la paire) (Ø 200 mm)	•
roues avec système de freinage centralisé (Ø 150 mm) – SER-CK2-Z	•
roues antistatiques avec système de freinage centralisé (Ø 150 mm) (4 pcs) – AC3-CK-Z	0
batterie de sécurité – BB-Z	0
connecteur électrique pour équilibrage de tension – PPEQ	0
support de bouteille à oxygène (45 cm) – O2-Z	0
barrières de protection allongées – OOLE-Z	0

.....

Gamme de coloris PU

231 light sky gray

132 sky blue

133 dark sky blue

PU black*

*supplément pour revêtement antistatique noir (APU-Z)

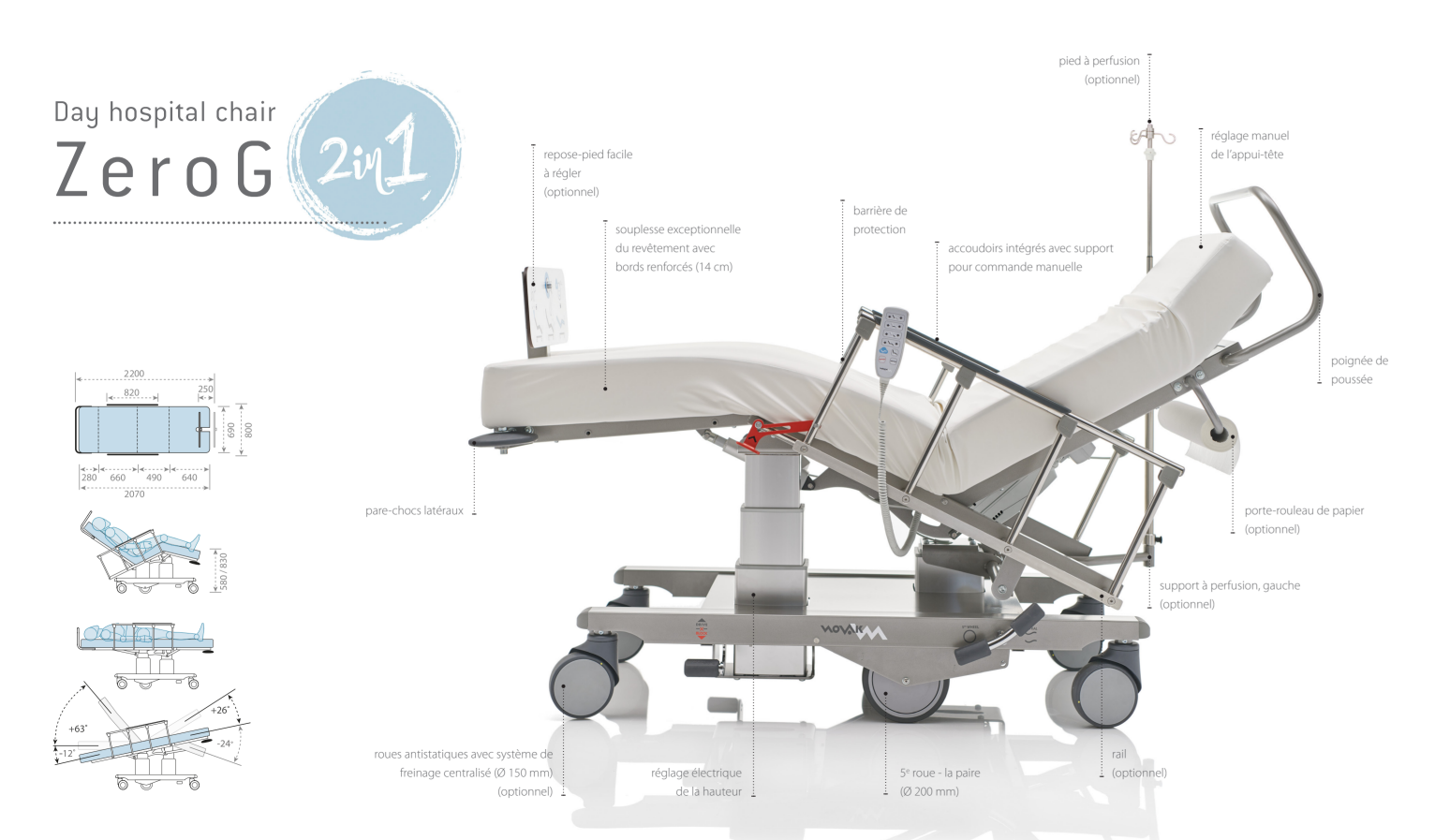








© XIVON



Le Day hospital chair ZeroG a été conçu pour répondre aux besoins de la chirurgie ambulatoire et de la récupération post-opératoire. En simplifiant, en sécurisant le transport et en facilitant la récupération post-opératoire, le nouveau fauteuil d'hôpital de jour ZeroG sert à la fois de CHARIOT DE TRANSPORT et de LIT D'HÔPITAL. Il a été développé pour préparer les patients à l'intervention chirurgicale, permettre leur transport, et rendre leur repos sûr et confortable après l'intervention.

Un accès et une préparation facilités

La hauteur du fauteuil d'hôpital de jour ZeroG est réglable électriquement à l'aide d'une commande manuelle. L'un des principaux avantages du fauteuil tient au fait que **sa position assise** est **basse**, ce qui facilite l'installation du patient. **Les accoudoirs intégrés** sur des **rails de sécurité** (Brevet EP N°3496694 et US N°11110019) permettent au personnel médical de préparer le patient à l'intervention.

Le fauteuil peut être installé **en position horizontale**. Il convient donc parfaitement pour transférer le patient directement sur la table d'opération et vice versa. **Le support à perfusion** peut être fixé soit à gauche soit à droite du fauteuil. Sa position reste **verticale** quelle que soit la position du fauteuil.

Une mobilité et une agilité exceptionnelles

Une large gamme de fonctionnalités simples et intelligentes facilite la dirigeabilité et la maniabilité du fauteuil. Le Day hospital chair ZeroG est équipé de **roulettes avec système de freinage centralisé** réglable de chaque côté. Il dispose également **d'une cinquième roue** (la paire) qui facilite la conduite et la manœuvrabilité dans les couloirs et lui permet de tourner sur lui-même.

Des poignées de poussée fixées au niveau de l'appui-tête assurent une excellente prise en main pendant le transport, et les **pare-chocs** situés aux angles, au niveau des pieds, protègent le fauteuil et les environs de tous dommages éventuels.

Une récupération confortable en toute sécurité

Des réglages simples permettent aux chirurgiens d'adapter le Day hospital chair ZeroG en toute sécurité pour y transférer leurs patients après l'intervention et les installer dans la meilleure position pour récupérer. Des barrières de protection fermes et robustes de chaque côté du fauteuil préviennent tout risque de chute. Pendant la récupération post-opératoire, la souplesse extrême du rembourrage et la facilité des réglages garantissent un confort de première classe pour les patients qui peuvent eux-mêmes ajuster le fauteuil dans la position qu'îls jugent la plus adaptée. En appuyant sur le bouton "cloud" de la commande manuelle, ils peuvent installer le fauteuil d'hôpital de jour en position ZeroG, la position la plus confortable pour le repos. A tout moment pendant la récupération, la commande peut être placée sur le support qui est intégré le long des accoudoirs sur les barrières de protection.