

SYNTHESIS

FAUTEUIL DE TRANSPORT



BRODA[®]



BRODA[®]



CONFORT ET SÉCURITÉ EN DÉPLACEMENT

Le fauteuil de transport Synthesis permet le transport sécuritaire de patients à l'intérieur d'un véhicule pour les accompagner à travers différents niveaux de soins, toujours avec le confort et la fonctionnalité qui font la renommée de BRODA.

Qu'est-ce que la norme WC-19?

La norme WC-19 de la RESNA (*Rehabilitation Engineering and Assistive Technology Society of North America*) établit les exigences minimales en matière de conception et de rendement des fauteuils roulants pour l'amélioration de la sécurité des personnes en fauteuil roulant dans les véhicules motorisés.

Pourquoi WC-19?

L'utilisation de fauteuils roulants conformes à la norme WC-19 facilite grandement l'installation et la fixation du fauteuil dans un véhicule motorisé à l'aide d'un système de fixation à courroies en 4 points et, surtout, permet de réduire le risque de blessures pour l'utilisateur du fauteuil roulant et les autres passagers en cas de collision frontale. Le fauteuil de transport Synthesis de BRODA respecte les exigences de la norme ANSI (*American National Standards Institute*)/RESNA WC/Vol. 1— Section 19 en matière de tests de collision avec un DAE (dispositif anthropomorphe d'essais) mâle du 95^e percentile.

Pour en savoir plus sur la norme WC-19, consultez le site : <http://wc-transportationsafety.umtri.umich.edu>

CONFORT

Le transport peut souvent s'avérer épuisant pour les patients avec ses transferts multiples et ses longues périodes en position assise dans un fauteuil ou couchée sur une civière.

Le fauteuil de transport Synthesis comble l'écart entre un fauteuil roulant standard et une civière pour offrir une nouvelle solution pour les transports d'urgence. Il combine la conformité à la norme WC-19 et un confort inégalé pour les patients.

Les courroies Comfort Tension Seating® s'adaptent au corps du patient pour procurer une redistribution améliorée de la pression et un confort durable en position assise. Ses caractéristiques ajustables aident à améliorer l'alignement en position assise pour un confort maximal, et ce, autant en établissement qu'en déplacement!



« Comble l'écart entre un
fauteuil roulant standard
et une civière »

Pour obtenir les détails complets sur le fauteuil de transport Synthesis et les exigences de la norme WC-19, consultez notre site Web au brodaseating.com ou composez le 1-844-552-7632 (BRODA) pour demander la brochure et le manuel d'utilisation.



SÉCURITÉ

Le fauteuil de transport Synthesis possède une capacité de charge de 350 lb.

Sa construction durable de première qualité combine des roues autobloquantes à toutes positions et une stabilité inégalée pour vous assurer la tranquillité d'esprit lors du transport de patients.

« *La solution idéale pour le transport sécuritaire des patients de notre établissement* »



SOLUTION ÉCONOMIQUE

Le fauteuil de transport Synthesis permet aux établissements de santé d'économiser sur le coût élevé des transports d'urgence en permettant le transport dans d'autres types de véhicules.

Le nombre et le coût des transferts sont réduits, car le fauteuil de transport Synthesis peut également servir de fauteuil principal pour le patient dans l'établissement.



La solution idéale pour le transport et l'utilisation en établissement.



Pour obtenir les détails complets sur le fauteuil de transport Synthesis et les exigences de la norme WC-19, consultez notre site Web au brodaseating.com ou composez le 1-844-552-7632 (BRODA) pour demander la brochure et le manuel d'utilisation.

POLYVALENCE

En établissement, le fauteuil de transport Synthesis est un fauteuil de positionnement idéal, car il va au-delà du positionnement correctif pour favoriser l'indépendance et améliorer la qualité de vie.

Utilisé comme fauteuil principal du patient, il facilite les transports et contribue ainsi au sentiment de bien-être du patient.



Siège inclinable à toutes les positions jusqu'à 40°
(ne pas incliner à plus de 13° lors des transports)

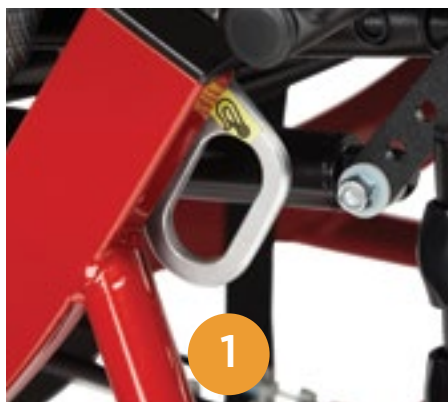


Sac pour accessoires

Le sac pour accessoires est pratique et améliore la qualité de vie des patients en leur permettant d'apporter des effets personnels lors des transports.

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSPORT

Installées en usine seulement



- 1 Fixations frontales
- 2 Fixations arrières
- 3 Ceinture de sécurité
- 4 Sangle d'attache pour repose-pieds

ROUES

Roues/roulettes arrières



Roulettes arrières de 6", autobloquantes à toutes positions (standard)

Roues arrières mag de 20" (option)

Roulettes avant



Roulettes avant de 5", autobloquantes à toutes positions, avec stabilisateur (standard)

Roulettes avant doubles de 5" (option)

Roulettes avant en aluminium de 5" (option)



UNE DURABILITÉ LÉGENDAIRE ET UNE CONCEPTION QUI RÉINVENTE LA PRESTATION DE SOINS

AVANTAGE DU SYSTÈME COMFORT TENSION SEATING®

- Position assise confortable à long terme
- Soutien conforme assurant la position adéquate du pelvis
- Aération améliorée réduisant l'accumulation de chaleur et d'humidité
- Redistribution de la pression pour protéger l'intégrité de la peau
- S'adapte à diverses conditions comme la cyphose et la lordose
- Pression réduite; circulation sanguine et oxygénation des tissus accrues



*Les courroies
Comfort Tension
Seating® assurent
un ajustement
individuel et un
confort supérieur.*

Pour obtenir les détails complets sur le fauteuil de transport Synthesis et les exigences de la norme WC-19, consultez notre site Web au brodaseating.com ou composez le 1-844-552-7632 (BRODA) pour demander la brochure et le manuel d'utilisation.



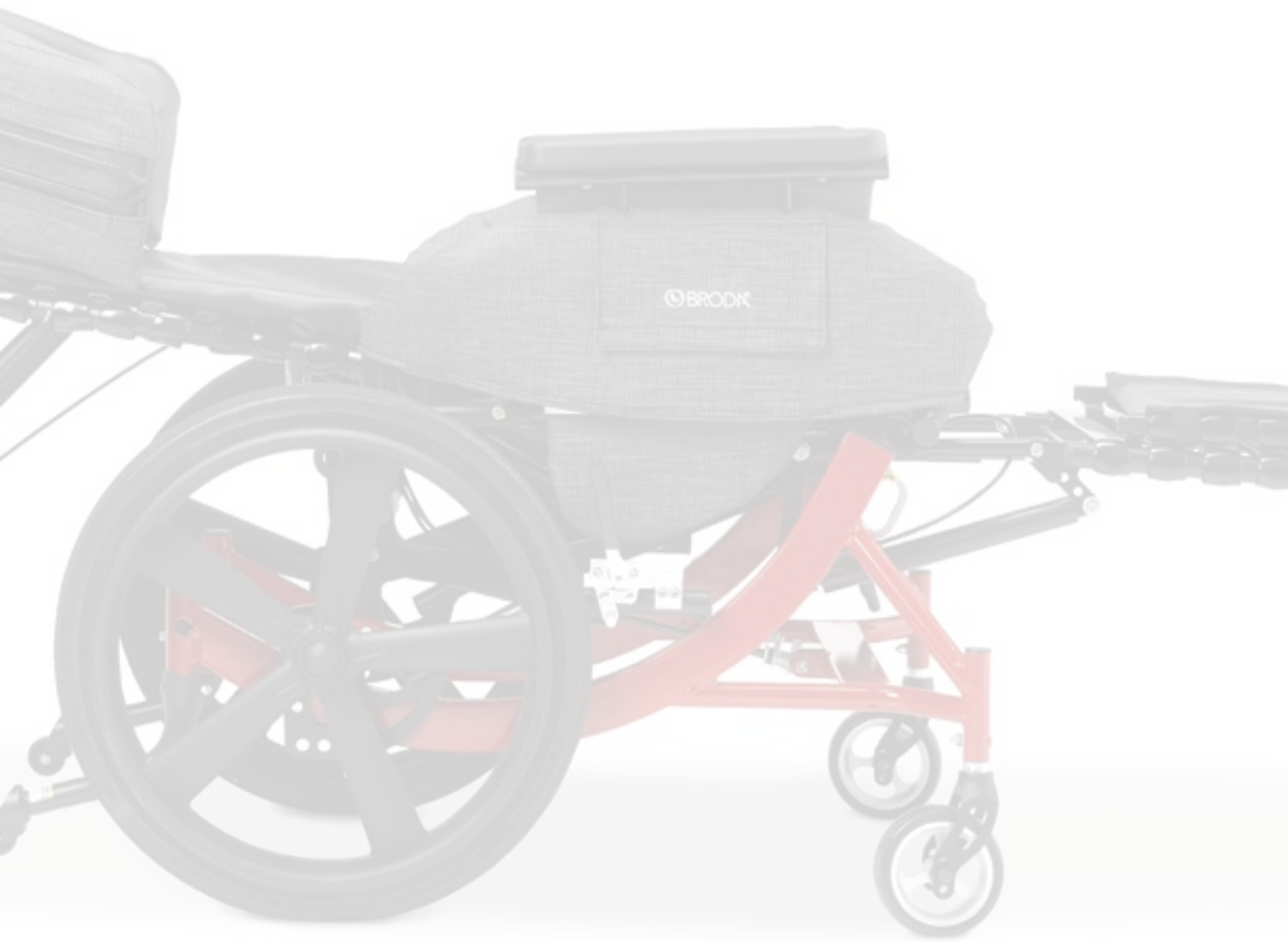
Avec la meilleure combinaison de basculement et d'inclinaison dans l'industrie, les fauteuils BRODA sont la solution incontestée pour votre prochaine application clinique

AVANTAGES POUR LE PATIENT :

- Le centre de gravité plus bas procure une sécurité et une stabilité inégalées dans l'industrie
- Tolérance accrue de la position assise et amélioration de l'endurance pour une plus grande participation aux activités quotidiennes
- L'inclinaison postérieure permet de détendre le diaphragme et d'ainsi améliorer la digestion, l'oxygénation et le fonctionnement des organes
- Le positionnement ajustable reconforte et apaise le patient pour une agitation réduite et un sentiment de bien-être accru
- L'inclinaison du siège avec pivot avant permet aux patients de maintenir un champ de vision qui favorise la socialisation et la participation

AVANTAGES POUR LE PERSONNEL ET LES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ :

- Les caractéristiques de sécurité et de fonctionnalité résistent aux cas de forte agitation et de mouvements involontaires
- L'allongement du dossier facilite les transferts couchés et réduit le risque de chutes et de blessures
- L'inclinaison et l'allongement facilitent les changements de position fréquents, ce qui contribue à la guérison des patients
- L'alignement du siège prévient la fatigue et les déviations de posture du patient, ce qui permet de réduire le recours aux contentions
- Améliore le positionnement et comprend des fonctions qui réduisent les transferts et favorise une manipulation des patients plus sécuritaire
- La structure procure une durabilité supérieure et permet de réduire les coûts d'entretien et de remplacement de l'équipement



BRODA[®]



Équipement médicale durable par :



Brodaseating.com
©Broda USA, INC.
REV 6/18