

Encore

MOBILITÉ
BRODA

Confort, fonctionnalité et style



*Nouvelle conception
avec butées ajustables.*



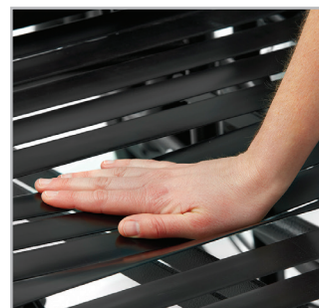
*L'inclinaison du siège avec pivot avant
permet aux patients de maintenir une
assise adéquate pour l'autopropulsion.*



*Le mouvement berçant crée un
sentiment de calme et d'apaisement.*

Avantages pour les patients, les intervenants et les établissements de santé

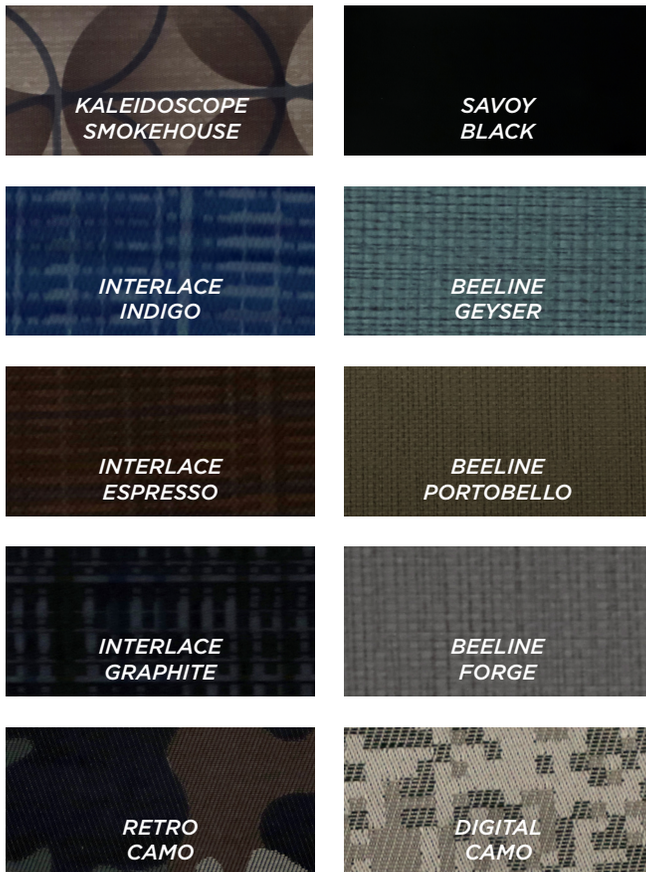
- Améliore la qualité de vie et l'interaction avec l'environnement.
- Permet au patient de se déplacer facilement et de manoeuvrer de façon sécuritaire.
- Réduit les risques de blessures et de chutes en assurant un positionnement et un soutien stables.



*La technologie Comfort Tension
Seating® procure un soutien accru et
améliore le confort en position assise*

Encore plus de confort, defonctionnalité et de style.

OPTIONS DE REMBOURRAGE



SPÉCIFICATIONS

Inclinaison - Ajustable à toutes positions	Berçant : jusqu'à 33° (avec bercement) Standard : jusqu'à 25°
Capacité de poids	Berçant : jusqu'à 250 lb / 158 kg Standard : jusqu'à 350 lb / 114 kg
Largeur du siège	Berçant : 16", 18", 20" ou 22" (40 cm, 45 cm, 50 cm, 55 cm) Standard : 16", 18", 20", 22", 24", 26", ou 28" (40 cm, 45 cm, 50 cm, 55 cm, 61 cm, 66 cm, 71 cm)
Profondeur du siège	Berçant : 15,5", 17", 18,5" ou 20" (39 cm, 43 cm, 46 cm, 50 cm) Standard : 17", 18,5", 20" (43 cm, 46 cm, 50 cm)
Hauteur du dossier	22", 32", 33,5", 35" (55 cm, 81cm, 85cm, 89cm)
Hauteur du siège	Berçant : Ajustable de 14" à 19" Standard : Ajustable de 12,5" à 17,5"
Roues mags	20" ou 22" avant (50 cm ou 55 cm)
Garantie sur l'armature	10 ans sur armature en acier tubulaire de calibre 16
Siège et dossier réducteurs de pression	Intégré avec le système Comfort Tension Seating®
Rembourrage standard*	Tête, épaules, coussins latéraux inférieurs, siège et dossier avec recouvrement
Roulettes	Avant 5" (12,5 cm), autobloquantes à toutes positions Arrière 5" (12,5 cm) fixes

OPTIONS D'ARMATURE



Autres accessoires offerts : repose-pieds, ensembles de coussins spécialisés, plateaux et ceintures de positionnement