

BRODA®

Latitude

Fauteuil de rééducation



Le bercement du siège permet de calmer l'agitation et d'absorber les mouvements rigides



L'inclinaison vers l'arrière améliore la posture et contribue à une meilleure répartition de la pression



Le mécanisme d'inclinaison situé à l'avant du siège favorise l'orientation visuelle et encourage le mouvement autonome grâce à l'autopropulsion par les pieds



La technologie Comfort Tension Seating® assure un meilleur maintien et un confort prolongé en position assise

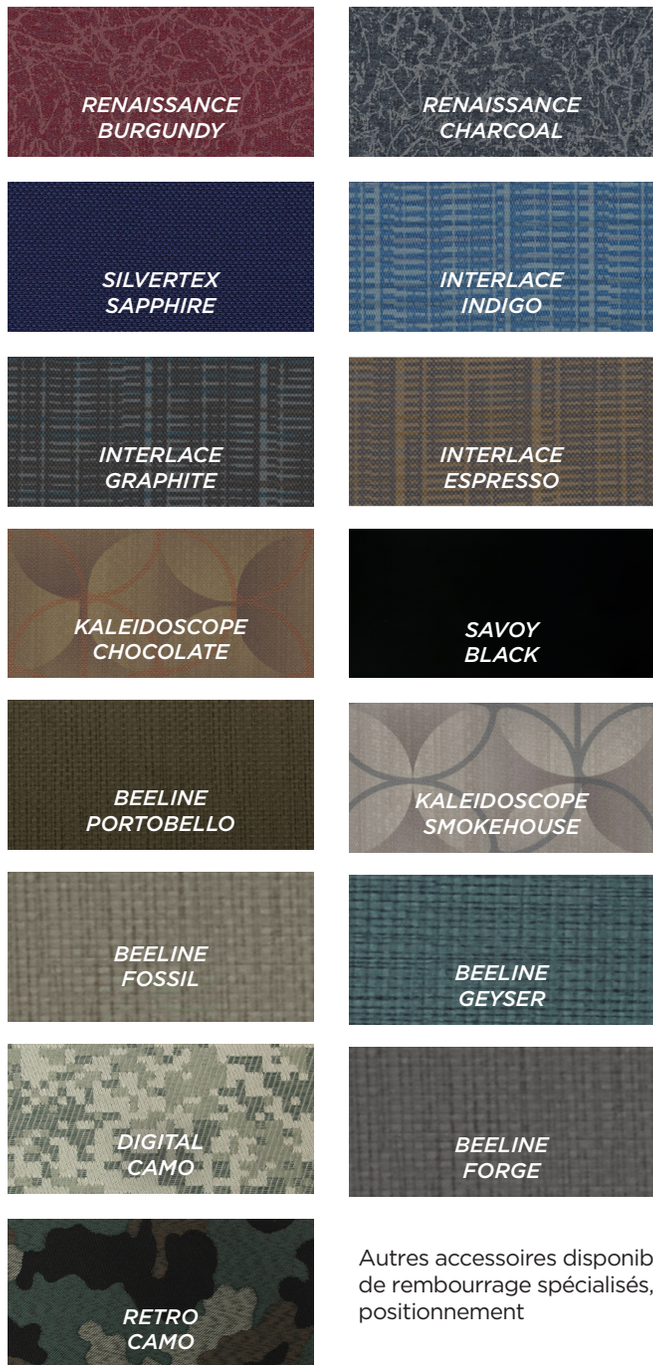
Avantages pour les patients, les intervenants et les établissements de santé

- Le mécanisme d'inclinaison permet un repositionnement fréquent et aisé
- Sécuritaire et stable, il est conçu pour réduire les risques de blessures
- Son mouvement stimulant et satisfaisant fait de lui un fauteuil tout indiqué pour les patients atteints de troubles de la mémoire

brodaseating.com | 1-844-552-7632

Une mobilité accrue et une liberté recouvrée pour les patients atteints de troubles de la mémoire

CHOIX DE HOUSSE



Autres accessoires disponibles : repose-pieds, assortiments de rembourrage spécialisés, plateaux et ceintures de positionnement

CARACTÉRISTIQUES

Inclinaison	Jusqu'à 33° (with dynamic rocking)
Capacité de poids	113 kg (250 lbs.)
Largeurs du siège	40cm, 45cm, 50cm, 55cm (16", 18", 20", 22")
Profondeurs du siège	39cm, 43cm, 46cm (15.5", 17", 18.5")
Hauteurs du siège	35cm, 38cm, 40cm, 43cm, 45cm, 48cm (14", 15", 16", 17", 18", 19")
Roues	12cm (5") Roues pivotantes avant en aluminium 12cm (5") roulettes avant à verrouillage total 35cm or 55cm (20" or 22") Roues Mag Avant 15cm (5") Roues pivotantes arrière à verrouillage total 35cm or 55cm (20" or 22") roues arrière Mag
Châssis garanti à vie	- ; @B? 2 050@@@AB/B9 62 2; - 06? 1 2 0- 9/ ?2
Rembourrage standard	Coussinets latéraux supérieurs et inférieurs, coussin dorsal avec criquer

CHOIX DU CHÂSSIS



CHOIX DE COUSSIN

Egalement disponible avec l'option plateau de siège solide.

matrix®
SEATING SERIES



Libra: La mémoire de forme empêche le glissement et assure un bon maintien.



Vi: La base en mousse assure la stabilité et empêche l'affaissement.



PS: Coussin léger assure un confort accru pour l'utilisateur du fauteuil.