

BRODA®

Sashay

Fauteuil à pédale



L'inclinaison du siège à pivot avant maintient une vue vers l'avant, favorisant l'interaction sociale / l'échange



Les accoudoirs réglables contribuent au confort et au positionnement de l'utilisateur



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



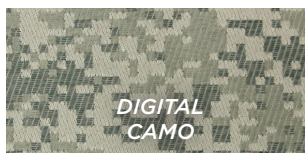
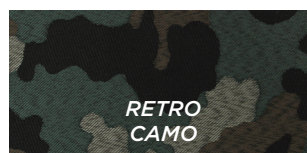
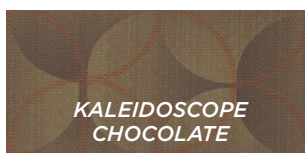
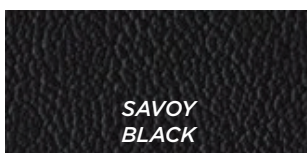
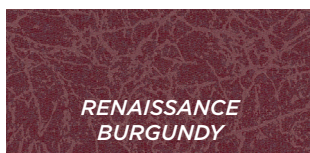
La technologie Comfort Tension Seating® assure un meilleur maintien et un confort prolongé en position assise

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

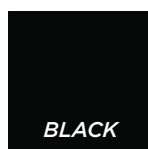
CHOIX DE HOUSSE



CARACTÉRISTIQUES

Inclinaison	Jusqu'à 18°
Poids maximal supporté	158 kg (350 lbs.)
Largeurs du siège	40cm, 45cm, 50cm, 55cm, 63cm, 66cm (16", 18", 20", 22", 24", 26", 28")
Profondeurs du siège	39cm, 43cm, 46cm, 50cm (15.5", 17", 18.5", 20")
Hauteurs du siège	Ajustable: 31cm, 34cm, 36cm, 39cm, 41cm, 44cm (12.5", 13.5", 14.5", 15.5", 16.5", 17.5")
Roues	12cm (5") Roulettes avant en aluminium non verrouillables 12cm (5") Roues pivotantes avant fixes 50cm or 55cm (20" or 22") Roues magnétiques avant ou arrière 12cm (5") Roues pivotantes arrière à verrouillage total
Garantie du châssis	10 ans sur le châssis tubulaire en acier de calibre 16
Siège et dossier réducteurs de pression	Dotés de la technologie Comfort Tension Seating®
Rembourrage standard	Coussin pour la tête, coussinets pour les appuis latéraux des épaules, rembourrage de la partie basse du fauteuil, coussin pour siège et dossier avec housse

CHOIX DU CHÂSSIS



Autres accessoires disponibles : repose-pieds et repose-jambes, assortiment de coussins rembourrés, plateaux et ceintures de positionnement