

# Q-Logic 3

## Fonctionnalités de l'électronique Q-Logic 3

- ✓ Programmation Bluetooth sans fil via Windows (et via iPad et iPhone bientôt disponible)
- ✓ Accessibilité Bluetooth prenant en charge les pcs, Ipad et Iphone
- ✓ Module iAccess programmable à bouton poussoir ou interrupteur (optionnel)
- ✓ Mise à jour simplifiée des modules
- ✓ Possibilité d'installer une multiples de contrôles spécialisés.  
Les paramètres de conduite appropriés sont automatiquement associés aux différents modes de conduite.
- ✓ Profils de conduite pré-programmés
- ✓ Modification facile du fond d'écran
- ✓ **MODE CLINIQUE:**
  - Raccourci pour la configuration de types de conduites pour une évaluation.



Q-Logic 3  
Afficheur avancé



Q-Logic 3 EX  
Manette



iAccess

	Q-LOGIC 2	Q-LOGIC 3	Q-LOGIC 3 DÉTAIL DES AMÉLIORATIONS
<b>Fonctionnalités de démarrage</b>	Le système va s'activer par la manette par laquelle la mise sous tension est faite.	4 options de mise sous tension (options de démarrage)	<b>Plusieurs options au démarrage:</b> <b>1)</b> Ouverture par la conduite par laquelle la mise sous tension est faite <b>2)</b> Ouverture d'une conduite par défaut <b>3)</b> Ouverture de la dernière conduite utilisée <b>4)</b> Choix d'écran lors de l'ouverture
<b>Programmation Bluetooth</b>	NON	OUI	Programmation via Bluetooth (Windows et bientôt Iphone et iPad)
<b>Bouton d'Accueil (home)</b>	NON	OUI	La touche d'accueil est un raccourci qui permet d'accéder rapidement aux paramètres de conduite, aux accessoires motorisés, au profil auxiliaire et ses réglages.
<b>Boutons I &amp; II programmables</b>	OUI (seulement pour contrôler les clics de souris)	OUI	<b>Boutons I &amp; II entièrement programmables:</b> Fonctions des accessoires motorisés, lumières, clics de souris, raccourcis vers accueil et modes.
<b>Jusqu'à 6 types de conduites</b>	NON (3 seulement)	OUI	<b>Six types de conduites disponibles :</b> <b>1)</b> Manette , <b>2)</b> Afficheur avancé, <b>3)</b> SCIM, <b>4)</b> Conduite au soufflé, <b>5)</b> Manette aidant, <b>6)</b> Scanner 1 interrupteur
<b>Mode Clinique</b>	NON	OUI	Raccourci pour la configuration de types de conduites pour une évaluation. Permet au thérapeute ou au technicien de choisir le type de conduite sans utiliser de programmeur, ce qui représente une économie précieuse de temps lors des évaluations.
<b>Conduite par balayage</b>	Disponible seulement avec l'afficheur	OUI Manette aussi	Disponible avec l'afficheur et la manette
<b>Conduite par balayage programmable</b>	NON (11 programmes)	OUI	8 configurations prédéfinies; Aussi peu être personnalisable selon le client
<b>Animation des accessoires motorisés et conduite verrouillée</b>	NON	OUI	Des flèches animées montrent la direction dans laquelle l'accessoire motorisé est en mouvement et un écran de verrouillage animé indique quand le verrouillage sera dépassé.
<b>Arrière-plans personnalisables</b>	NON	OUI	6 choix de couleurs pour personnaliser l'arrière-plan de l'écran.
<b>Facilité de substitution de conduites sans fermer le fauteuil</b>	NON Nécessite de mettre le système hors tension et de le remettre sous tension avec l'afficheur avancé ou la manette	OUI	Le paramètre "Changer de conduite" permet à l'utilisateur de choisir le type de conduite à utiliser sur le système pendant que le fauteuil motorisé reste allumé.
<b>Plusieurs périphériques pour les fonctions de la souris Bluetooth</b>	NON (un seul jumelage de périphérique à la fois)	OUI	Jusqu'à 8 périphériques de souris Bluetooth différents peuvent être jumelés, ce qui facilite la permutation entre périphériques.