



Product Insert
Addenda au Produt



NE+



Copyright @ 2015
INFINFB3418/Rev B/June 2015

NOTE: The following information is an addition to the information contained in the Basic Operating Instructions provided with your NE+ controller. It explains how to operate your iLevel® power elevating seat. Please retain this information for your records and contact your Quantum Rehab Provider with any questions.

iLevel® Feature (Optional)

Your power chair may be equipped with the iLevel® feature that will be used in conjunction with your TRU-Balance® 3 Power Positioning System. The iLevel® feature is mounted on a Quantum power base for enhanced stability when the seating system is elevated.

There are certain situations, including some medical conditions, where the power chair user will need to practice operating the power chair equipped with iLevel® in the presence of a trained attendant. A trained attendant can be defined as a family member or care professional specially trained in assisting a power chair user in various daily living activities.

As you begin using iLevel® during daily activities, you will probably encounter situations in which you will need some practice. Simply take your time and you will soon be in full and confident control.

Elevation (Seat Screen)

The iLevel® feature can be activated by selecting the elevating seat actuator.

To select and adjust the seat elevation actuator using the NE+ Controller:

1. Push the On/Off button up once to power on the controller.
2. Press either the profile decrease or increase button until you reach actuator mode.
3. Push the joystick to the left or right to cycle through to elevating seat mode. This is illuminated on the actuator indicator. **See figure 1.**

NOTE: If your NE+ settings are different than those described, contact your Quantum Rehab Provider. Your Quantum Rehab Provider may have changed the programming of your NE+ Controller.

4. When the elevating seat mode is selected, give a forward command to the joystick to adjust position in one direction or give a reverse command to the joystick to adjust position in the opposite direction.
5. Press either the profile decrease or increase button until you reach the desired profile.

To activate the iLevel® using a single switch:

1. Press once and hold the single switch to raise the seat and activate iLevel®.
2. Press and hold the single switch to lower the seat.

NOTE: The iLevel® feature is automatically engaged when the power elevating seat is activated and the iLevel® indicator is displayed on your controller. See figure 2.

The power chair should be used on an indoor, level surface, such as malls, offices, and/or medical facilities to activate iLevel®. Once the seating system actuator is started, the iLevel® boots limit movement of the front caster wheels and restrict the power chair to 1 in.–1.5 in. (2.54 cm–3.81 cm) of climbing ability. The seating system can be reclined or tilted up to 20° while the iLevel® feature is activated.

WARNING! The iLevel® feature should be used only on flat, level, indoor surface, such as in malls, offices, and/or medical facilities. Never raise the seat from its lowest position on an inclined surface. Failure to heed this warning can result in the power chair tipping over.



WARNING! The iLevel® feature is intended for limited outdoor use on only flat, level, hardscape surfaces. If you are unsure of your environment, do not use iLevel® outdoors.



PROHIBITED! Never use the iLevel® outdoors on uneven terrain (gravel, hills or other uneven, non-compact terrain) or in fields.

WARNING! Never raise the seat into iLevel® when operating your power chair on bumpy or uneven surfaces. Failure to heed this warning can result in the power chair tipping over.

WARNING! Always fasten the positioning belt when operating the power chair.

WARNING! Do not operate the iLevel® or change the seat height in any way while your power chair is positioned under a fixed object, such as a table or a desk. Keep area clear prior to and during movement.

NOTE: The iLevel® feature is equipped with a system that allows the power chair to drive at a predetermined, safe speed when the seat is elevated. Always check to be sure this system is operating properly before using your power chair.

NOTE: If a warning appears on the NE+ controller LCD indicating iLevel® is not engaged, the power chair's speed will be reduced to 25% when elevated. If this warning appears while on level ground, please discontinue use of iLevel® feature and consult your Quantum Rehab Provider for assistance.



Figure 1. Elevating Seat Mode

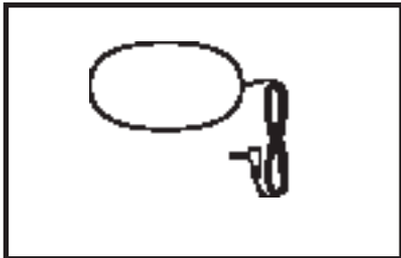


Figure 3. Single Switch

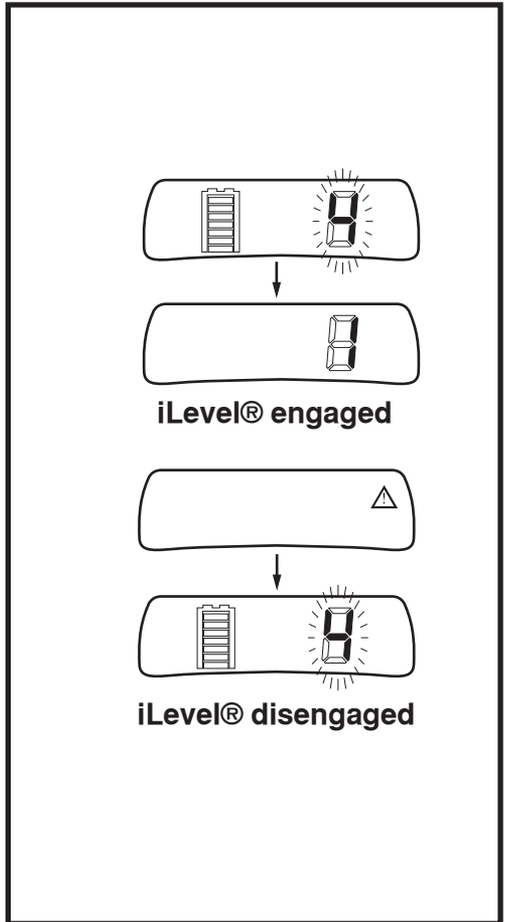


Figure 2. NE+ Controller Indicators



Addenda au Produit

REMARQUE: Les informations suivantes sont un complément aux informations contenues dans les instructions de base fournies avec votre contrôleur NE+. Elles expliquent comment utiliser votre système élévateur de siège motorisé iLevel®. Veuillez conserver ces informations dans vos dossiers et si vous avez des questions, contactez votre détaillant Quantum Rehab.

Fonction iLevel® (en option)

Votre fauteuil motorisé peut être équipé de la fonction iLevel® qui sera utilisée en conjonction avec un système de positionnement motorisé TRU-Balance® 3. La fonction iLevel® est installée sur une base motorisée Quantum pour une stabilité maximale lorsque le système de siège est élevé.

Il existe certaines situations, y compris des conditions médicales, où l'utilisateur du fauteuil motorisé devra pratiquer à faire fonctionner le fauteuil motorisé équipé d'iLevel® dans la présence d'une personne d'aide formée à cet effet. Une personne d'aide formée peut être définie comme un membre de la famille ou un professionnel de la santé spécialement formé pour aider un utilisateur de fauteuil motorisé dans diverses activités de la vie quotidienne.

Lorsque vous commencerez à utiliser iLevel® durant les activités quotidiennes, vous serez confronté à des situations dont vous aurez besoin d'un peu de pratique. Il suffit de prendre votre temps et vous serez bientôt en mesure d'avoir le contrôle total et vous serez plus confiant.

Élévation (écran de siège)

La fonction iLevel® peut être activée en sélectionnant l'actionneur élévateur du siège.

Pour sélectionner et régler l'élévation du siège en utilisant le contrôleur NE+ :

1. Poussez le bouton On/Off vers le haut une fois pour alimenter le fauteuil motorisé et le contrôleur.
2. Pesez sur l'un ou l'autre des boutons «profile decrease» ou «increase» pour choisir un actionneur.
3. Poussez la manette vers la gauche ou la droite pour faire défiler le mode élévateur de siège, l'indicateur de l'actionneur est allumé. **Voir la figure 1.**

REMARQUE: Si vos paramètres NE+ sont différents de ceux qui sont décrits, contactez votre fournisseur Quantum Rehab. Votre fournisseur Quantum Rehab a peut-être changé la programmation de votre contrôleur NE+.



4. Lorsque le mode élévateur de siège est sélectionné, donner une commande vers l'avant à la manette afin de régler la position dans un sens ou donner une commande inverse à la manette pour régler la position dans le sens opposé.
5. Pesez sur l'un ou l'autre des boutons «profile decrease» ou «increase» pour choisir un actionneur souhaitée.

Pour activer le iLevel® à l'aide d'un seul interrupteur:

1. Appuyez et maintenez l'interrupteur pour élever le télésiège et activer iLevel®.
2. Appuyez et maintenez l'interrupteur pour abaisser le siège.

REMARQUE: La fonction iLevel® est automatiquement activée lorsque le siège élévateur motorisé est activé et l'indicateur iLevel® s'affiche sur votre contrôleur. Voir la figure 2.

Pour activer iLevel®, le fauteuil motorisé doit être sur une surface intérieure de niveau, comme les centres commerciaux, les bureaux et/ou les installations médicales. Une fois que l'actionneur du système de siège a démarré, les bottes d'iLevel® limitent le mouvement des roulettes avant et la capacité de montée du fauteuil est limitée à 1 po–1.5 po. (2.54 cm–3.81 cm). Le système de sièges peut être incliné ou basculé jusqu'à 20° tandis que la fonction iLevel® est activée.

MISE EN GARDE! La fonction iLevel® ne peut être utilisée que sur des surfaces intérieures planes, comme dans les centres commerciaux, les bureaux et/ou installations médicales. Ne jamais élever le siège de sa position la plus basse lorsque vous utilisez votre fauteuil motorisé sur des surfaces accidentées ou inégales. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner le renversement du fauteuil.



MISE EN GARDE! La fonction iLevel® est conçue pour une utilisation extérieure limitée uniquement sur surfaces planes et de niveau. Si vous n'êtes pas sûr de votre environnement, n'utilisez pas iLevel® à l'extérieur.



INTERDIT! N'utilisez jamais la fonction iLevel® à l'extérieur sur un terrain accidenté (gravier, collines ou autre terrain accidenté, non compact) ou dans des champs.

MISE EN GARDE! Ne jamais élever le siège de sa position la plus basse lorsque vous utilisez votre fauteuil motorisé sur des surfaces accidentées ou inégales. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner le renversement du fauteuil.

MISE EN GARDE! Toujours attacher la ceinture de positionnement lors de l'utilisation du fauteuil motorisé.



MISE EN GARDE! Ne pas utiliser le iLevel® ou changer la hauteur du siège d'aucune façon alors que votre télésiège est placé sous un objet fixe tel qu'une table ou un bureau. Garder l'endroit dégagé avant et pendant le mouvement.

REMARQUE: La fonction iLevel® est équipée d'un système qui permet au fauteuil motorisé de se déplacer à une vitesse de sécurité prédéterminée lorsque le siège est élevé. Toujours vérifier pour être sûr que ce système fonctionne correctement avant d'utiliser votre fauteuil motorisé.

REMARQUE: Si un avertissement apparaît sur l'affichage LCD de votre contrôleur NE+, indiquant que iLevel® n'est pas engagé, la vitesse du fauteuil motorisé sera réduite à 25 % lorsqu'il est élevé. Si cet avertissement apparaît au niveau du sol, veuillez cesser d'utiliser la fonction iLevel® et consulter votre détaillant Quantum Rehab pour de l'aide.

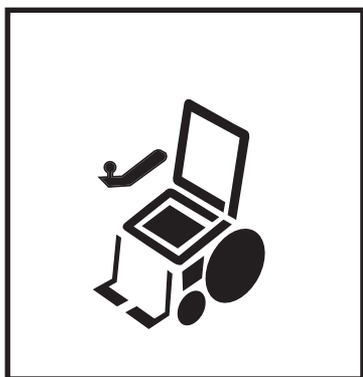


Figure 1. Mode d'élévation du télésiège

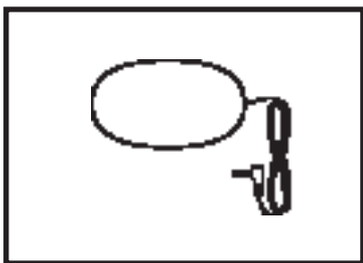


Figure 3. Interrupteur

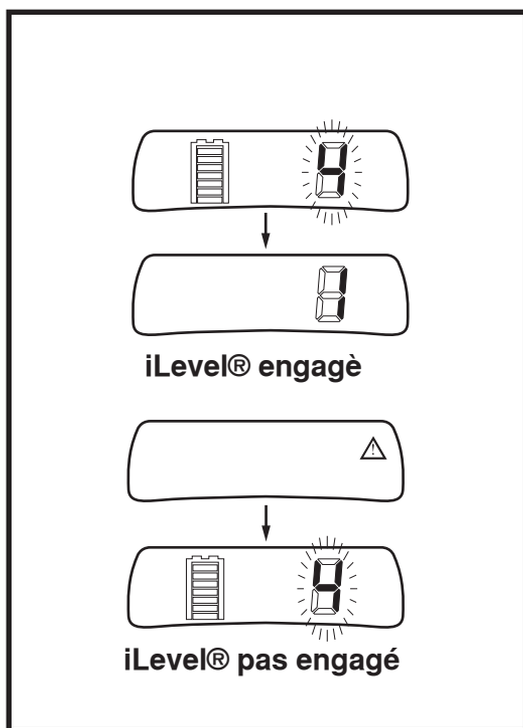


Figure 2. Indications du contrôleur du NE+



USA

401 York Avenue
Duryea, PA 18642

Canada

5096 South Service Road
Beamsville, Ontario L0R 1B3

UK

32 Wedgwood Road
Bicester, Oxfordshire OX26 4UL

Australia

20-24 Apollo Drive
Hallam, Victoria 3803

Italy

Via del Progresso, ang. Via del Lavoro
Loc. Prato della Corte
00065 Fiano Romano (RM)

B.V.

Castricummer Werf 26
1901 RW Castricum
The Netherlands

www.quantumrehab.com



1 N F 1 N F B 3 4 1 8