

NOTICE D'UTILISATION DU LÈVE PERSONNE NOVALTIS

Terminologie générale

- 1** MAT
- 2** BASE
- 3** APPUI-TIBIAS
- 4** BRAS DE LEVEE
- 5** VERIN DE LEVEE
- 6** TELECOMMANDE
- 7** BOITIER DE CONTROLE
- 8** BLOC BATTERIES
- 9** PEDALE D'ECARTEMENT LONGERONS
- 10** LONGERONS

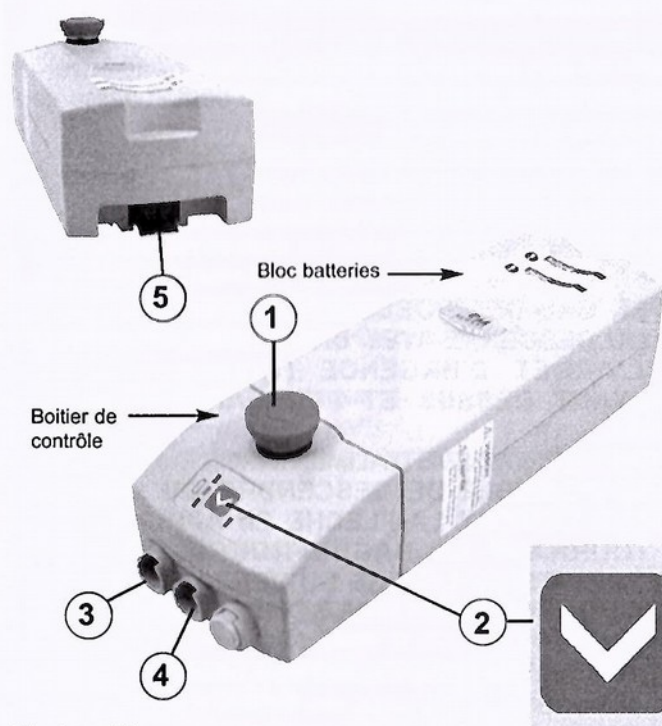
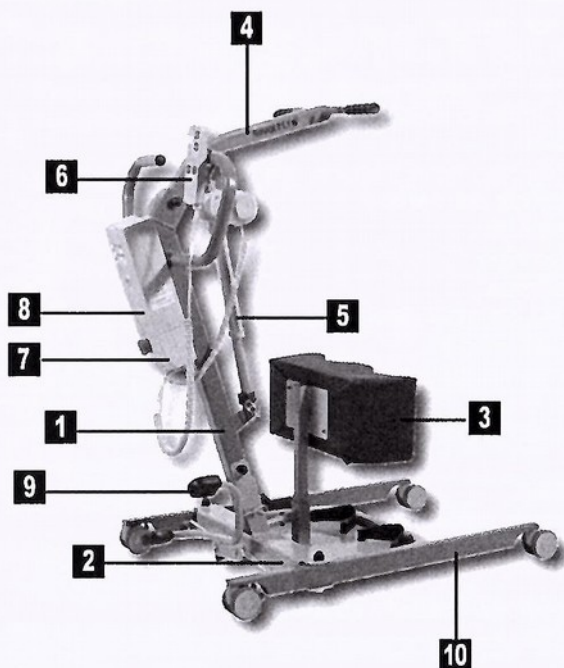
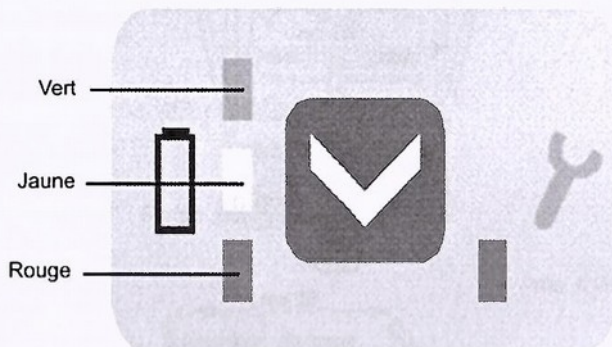


Photo n°2
Boîtier d'alimentation
(incluant bloc batteries)

- 1 - Bouton «coup de poing» d'arrêt d'urgence
- 2 - Touche descente électrique d'urgence
- 3 - Fiche connexion vérin
- 4 - Fiche connexion télécommande
- 5 - Bouton déverrouillage bloc batteries

Vérifier que le boîtier est bien chargé :

- vert : batteries complètement chargées
- vert et jaune : batteries chargées à 3/4
- jaune : batteries chargées à 1/2
- jaune et rouge : batteries presque vides, mettre en charge
- rouge : batteries vides, elles doivent être chargées immédiatement au risque de réduire leur durée de vie.



- Si le voyant rouge est allumé (sous la petite clef), l'appareil nécessite une maintenance particulière,

LE NOVALTIS EST FONCTIONNEL SOUS RÉSERVE DE BIEN UTILISER LA SANGLE CORRESPONDANT À CET APPAREIL ET DE RESPECTER LA CHARGE MAXIMUM ADMISSIBLE 175 KG.

4 - Bloc batteries :

Les 2 batteries incluses dans le boîtier du bloc ne nécessitent pas d'entretien spécifique. Elles doivent cependant être régulièrement chargées afin de préserver leur durée de vie (minimum tous les 3 mois).

⚠ LA MISE EN CHARGE DU BOITIER EST A EFFECTUER CHAQUE SOIR

EFFECTUER CETTE OPÉRATION DANS UN LOCAL BIEN AÉRÉ, VÉRIFIER L'ÉTAT DU CORDON SECTEUR AVANT DE LE BRANCHER.

- Pour effectuer la mise en charge de la batterie, retirer le chargeur de son support et le brancher sur une prise secteur.
Durant la charge, le voyant vert clignote.
- Lorsque le voyant vert est fixe, la charge est terminée (voir code couleur chap. III. 3 - B-5)
- L'appareil est à nouveau prêt à fonctionner.

3 - Problèmes rencontrés

- Dans le cas où la télécommande ne peut faire redescendre le patient, appuyer sur le bouton descente d'urgence (2)(photo n°2).
- Si le voyant rouge s'allume en continu lors d'une levée ou descente, mettre l'appareil en charge.
- La télécommande ou le vérin ne fonctionne pas, vérifier les connexions.

⚠ EN CAS DE PROBLEME LORS D'UNE LEVEE OU DESCENTE AVEC UN PATIENT SE SERVIR DE L'ARRET D'URGENCE (1)(photo n°2) EN APPUYANT DESSUS ET LE REARMER EN LE TIRANT.

EN CAS DE PROBLEME D'ALIMENTATION ELECTRIQUE, IL EST POSSIBLE DE DESCENDRE OU MONTER MANUELLEMENT LA FLECHE EN APPUYANT ET EN TOURNANT LA BAGUE ROUGE SITUÉE A L'EXTREMITÉ DE LA TIGE DU VERIN (photo n° 3). NE PAS OUBLIER DE LA REMETTRE EN POSITION.

ATTENTION : Le vérin ne doit être utilisé qu'en service discontinu 2 minutes de travail puis 18 minutes de repos. Ne pas dépasser 2 minutes de fonctionnement en continu.

Toute fréquence d'utilisation excédant le cycle ci-dessus peut entraîner une dégradation de l'ensemble de levage (vérin / boîtier de commande). Cette dégradation est exclue de la garantie.

V - VERTICALISATION D'UN PATIENT

Avant de procéder à la verticalisation du patient, s'assurer que:

- le poids du patient est compatible avec la charge maximum admissible par ce lève patient -175 kg maxi.
- les batteries sont chargées et que l'appareil est parfaitement opérationnel.
- le sol est stable et plat.
- les freins de l'appareil sont fonctionnels.
- Vérifier que la sangle est compatible avec le NOVALTIS (sangle DUPONT MEDICAL).
- Vérifier que les attaches de sangle et les éléments de soutien du patient, sont en parfait état.
- Vérifier, dans le carnet d'entretien, inclus dans ce manuel, qu'une maintenance régulière est effectuée une fois par an au moins.
- Si le patient est agité, un accompagnateur doit sécuriser le déplacement du patient.

⚠ ATTENTION : Ne pas mettre les freins de roues. Ne pas poursuivre la montée ou descente du patient si les 4 roues ne sont pas en appui sur le sol. La levée doit se faire très progressivement en vérifiant que le patient est bien positionné dans la sangle et qu'il n'y a pas de risque de basculement lié à un porte-à-faux excessif.

1) Ecartement de l'embase :

- Appuyer sur la pédale pour écarter ou fermer l'embase du NOVALTIS.

2) Transfert du patient :

- Basculer le patient sur l'avant tout en le maintenant.
- Faire glisser la sangle dans le dos du patient jusqu'au niveau du coccyx. Le bas de la sangle doit être en contact avec l'assise du fauteuil.
- Placer les côtés rembourrés de la sangle sous chaque aisselle du patient.
- Positionner l'appareil devant le patient.
- Mettre les pieds du patient sur le repose pieds.
- Placer les tibias du patient en appui sur le support tibial.
- Placer les attaches de la sangle à l'intérieur des crochets situés de chaque côté du bras du NOVALTIS.
- Actionner les freins de l'appareil.
- Effectuer la levée, lorsque tous les points ci dessus ont été vérifiés.

Lors du transfert du patient celui-ci peut s'aider en maintenant les 2 poignées du bras.

Points particuliers :

- Lors de la mise en place de la sangle vérifier que celle-ci ne fasse pas de plis
- Ne pas mettre les freins de l'appareil lors de la levée de façon que celui-ci se positionne correctement vis à vis du patient.

⚠ ATTENTION LORS D'UNE LEVEE/DESCENTE NE JAMAIS METTRE LES FREINS DES ROUES POUR QUE L'APPAREIL SE POSITIONNE CORRECTEMENT DANS L'AXE DU PATIENT.

EN CAS DE PROBLEME D'ALIMENTATION ELECTRIQUE, IL EST POSSIBLE DE DESCENDRE OU MONTER MANUELLEMENT LA FLECHE EN APPUYANT ET EN TOURNANT LA BAGUE ROUGE SITUÉE A L'EXTREMITÉ DE LA TIGE DU VERIN.

Avant chaque utilisation, vérifier l'état des sangles : pas de couture décousue, le tissu et les sangles ne doivent pas être effilochés, pas de déchirure ni trace d'usure (trame du tissu transparente).