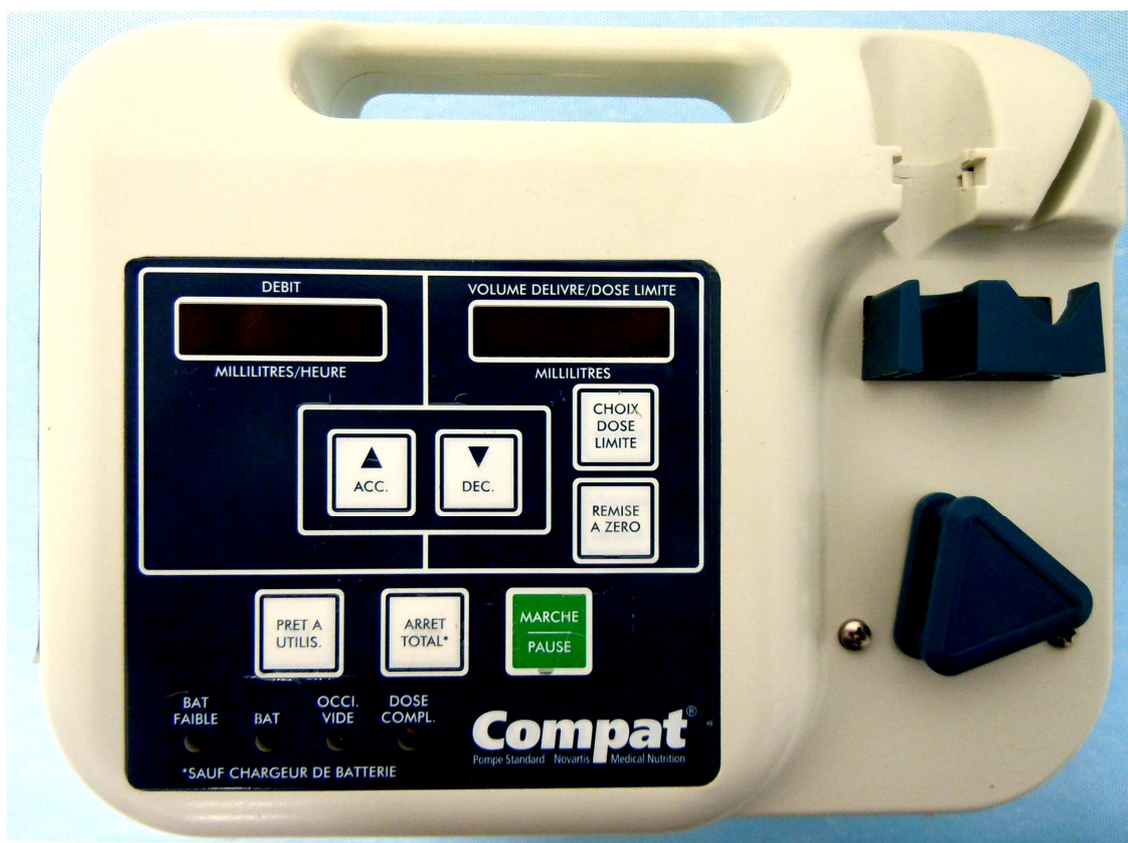


MODES D'EMPLOI DES APPAREILS

POMPE COMPAT



En cas de questions ou de problèmes, veuillez vous adresser à Proximos. Pour des raisons d'hygiène et pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil, il est indispensable de changer :

- La tubulure d'administration (tous les jours)
- La tubulure de rallonge (tous les 2 jours en la rinçant entre chaque administration si utilisée)
- Le récipient jetable Compat Baggle (tous les 2 jours en le rinçant entre chaque administration si utilisé)

Ces accessoires peuvent être commandés chez :

PROXIMOS

36, avenue Cardinal-Mermillod, 1227 Genève
Tél. : 022 420 64 80 Fax : 022 420 64 81

TABLE DES MATIERES

1. ASTUCES ET REMARQUES.....	3
2. DESCRIPTION GENERALE ET OPERATIONS DE BASE	3
3. MISE EN SERVICE DE LA POMPE	4
3.1. UTILISATION SUR SECTEUR.....	4
3.2. UTILISATION SUR BATTERIE	4
4. MISE EN MARCHÉ	4
5. MODIFICATION DU DEBIT OU DE LA DOSE LIMITE.....	5
6. VERIFICATION DU VOLUME DELIVRE	5
7. ALARMES	6
8. NETTOYAGE DE LA POMPE.....	7
9. SPECIFICATIONS.....	7

1. ASTUCES ET REMARQUES

- La rallonge se met toujours à la suite de la tubulure, au besoin retirer l'embout violet pour connecter la rallonge à la sonde.
- Pour connecter la poche de 1,5 litre à la tubulure, dévisser le gros embout violet, retirer le petit bouchon de la poche, puis viser la tubulure à la poche.
- Il est possible de purger la tubulure manuellement à l'aide de la mollette de serrage ou au moyen de la pompe (cf chapitre 4).
- L'utilisation de la pompe Compat est réservée aux personnes formées par Proximos ou au personnel soignant qualifié et formé à cet effet. Il y a la possibilité de venir chez Proximos pour un cours de formation sur les techniques de manipulations de cette pompe.
- Ce mode d'emploi est inspiré du mode d'emploi du fabricant. Pour toutes informations supplémentaires ou pour obtenir le mode d'emploi complet veuillez contacter Proximos ou le fabricant directement (Nestlé).

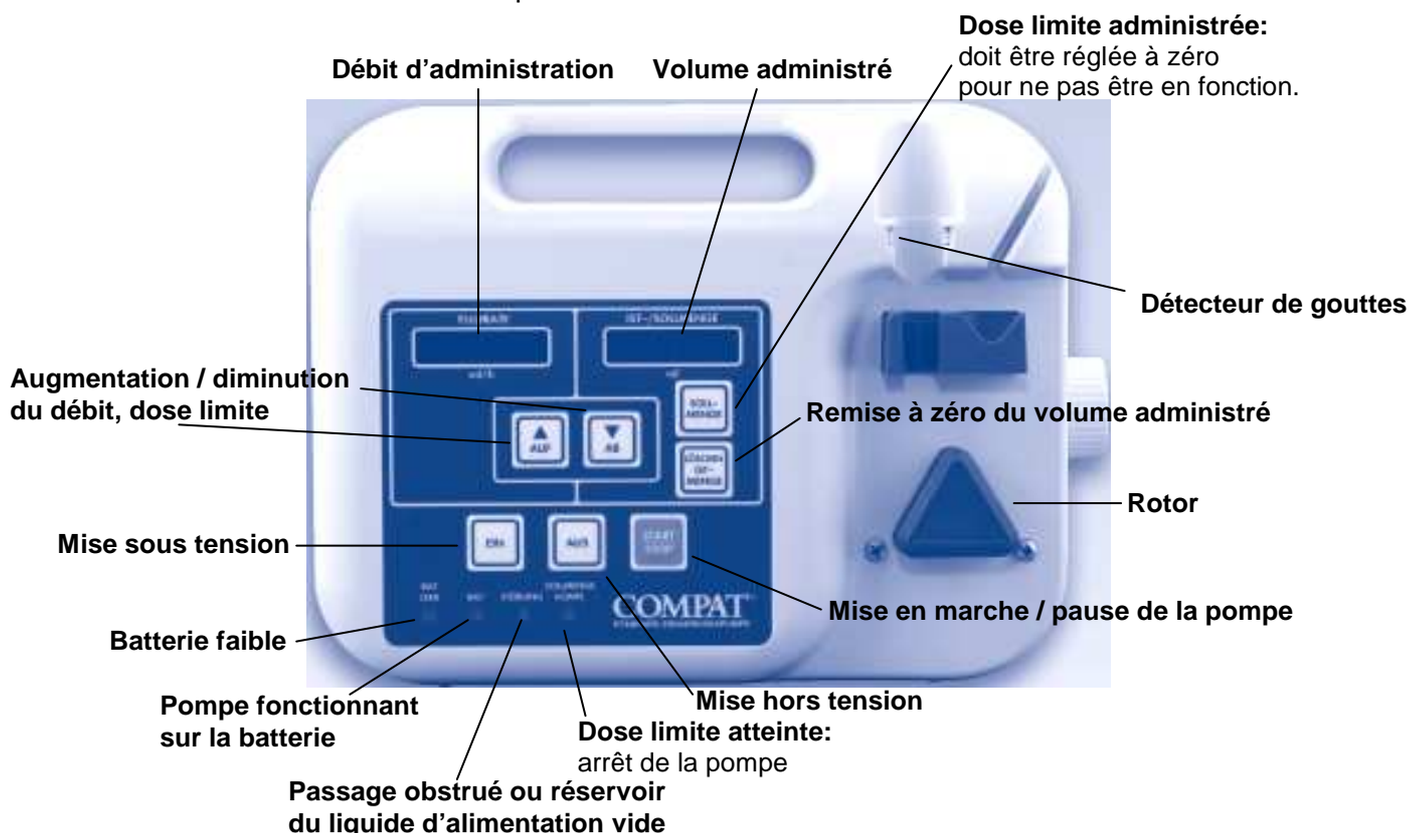
2. DESCRIPTION GENERALE ET OPERATIONS DE BASE

La pompe de nutrition Compat™ est réservée **exclusivement à la nutrition entérale**. Elle peut être utilisée à l'hôpital ou à domicile. La pompe Compat™ a un programme d'administration en continu et plusieurs fonctions qui garantissent la sécurité du patient.

Même avec l'assistance d'une pompe, des problèmes tels que diarrhée ou ballonnements peuvent survenir. La vitesse d'administration doit être adaptée aux besoins individuels de chaque patient. Des contrôles réguliers sont recommandés en cours d'administration.

Contre-indications

- Ne pas utiliser pour la nutrition parentérale ou pour toute autre administration intraveineuse.
- Ne pas utiliser lorsque la nutrition entérale est contre-indiquée (par ex. iléus, diarrhée échappant à tous les traitements, pancréatite aiguë grave ou atonie intestinale) et qu'il faut recourir à une nutrition parentérale.



3. MISE EN SERVICE DE LA POMPE

3.1. UTILISATION SUR SECTEUR

- Brancher la pompe sur le secteur

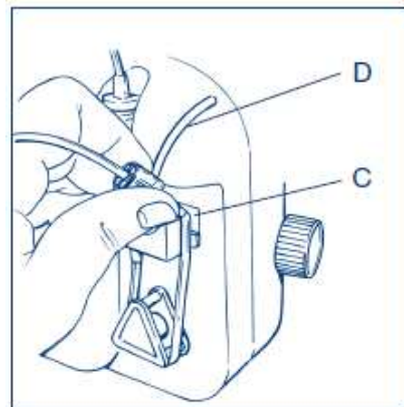
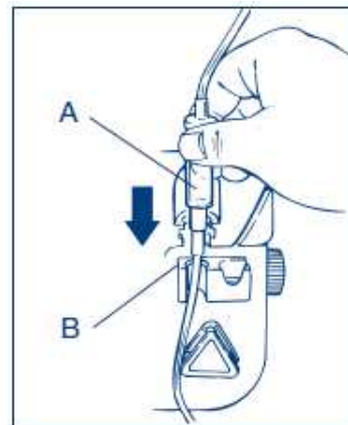
3.2. UTILISATION SUR BATTERIE

- Avant la première mise en service, charger la batterie pendant env. 12 heures afin d'assurer une autonomie maximale de 8h à un débit de 100 ml/h. La batterie se recharge pendant le fonctionnement sur le secteur. En cas de débranchement du secteur, la commutation sur les batteries se fait automatiquement.
- La durée de fonctionnement maximum des batteries est obtenue après plusieurs cycles de chargement et de déchargement. Dans le cas contraire, la longévité de la batterie risque de diminuer. Celle-ci s'allonge lorsque l'appareil est utilisé jusqu'au signal d'alarme «recharger la batterie» par des cycles d'environ 4 semaines.

4. MISE EN MARCHÉ

Appuyer pendant au moins 1 sec. sur la touche « **PRET A UTILISER** », un signal sonore retentit.

1. Ajuster le débit (en ml/h) désiré à l'aide des touches « **ACC.** » (augmenter) ou « **DEC.** » (diminuer).
2. Choisissez une dose limite ou volume quotidien, **si nécessaire**, en appuyant sur la touche « **CHOIX DOSE LIMITE** ». Dans les 3 secondes qui suivent, régler le volume à l'aide des touches « **ACC.** » ou « **DEC.** ». Si le volume est égal à zéro, cette fonction n'est pas activée.
3. Relier le set d'application de la pompe Compat™ à la bouteille ou au flexibag puis fermer la molette de serrage.
4. Fixer la chambre compte-gouttes (A) du set d'application à la pompe Compat™ dans le logement prévu (B) de la pompe.
5. Faire passer le tuyau en silicone, en sens inverse des aiguilles d'une montre autour du rotor jusqu'au (C). Fixer l'adaptateur du tuyau en silicone sous la chambre compte-gouttes dans (C) et placer le reste du tuyau dans (D).
6. Ouvrir la molette de serrage du set d'application.
7. Appuyer sur la touche verte « **MARCHE/PAUSE** » pour mettre la pompe en action. Il est également possible de purger la tubulure manuellement à l'aide de la molette de serrage.
8. Lorsque le tuyau du set d'application est rempli jusqu'à la pièce Y, éliminer les bulles d'air, arrêter la pompe en appuyant sur la touche verte « **MARCHE/PAUSE** ».



Remarque : Le niveau de liquide dans la chambre compte-gouttes ne doit pas dépasser le ¼ de la chambre (partie inférieure).

9. Effacer le volume déjà débité en appuyant sur la touche « **REMISE A ZERO.**
10. Raccorder le connecteur entéral du set d'application de la pompe à la sonde de nutrition (le cas échéant utiliser un adaptateur).
11. La pompe est prête à fonctionner en appuyant sur la touche verte « **MARCHE/PAUSE** ».

5. MODIFICATION DU DEBIT OU DE LA DOSE LIMITE

1. Appuyer sur la touche verte « **MARCHE/PAUSE** », la pompe s'arrête.
2. Régler la nouvelle valeur de débit à l'aide des touches « **ACC.** » (augmenter) ou « **DEC.** » (diminuer).
3. Pour régler la nouvelle DOSE LIMITE, appuyer d'abord sur la touche « **CHOIX DOSE LIMITE** » puis dans les 3 secondes qui suivent, actionner la touche « **ACC.** » (augmenter) ou « **DEC.** » (diminuer).
4. Effacer le volume déjà débité en appuyant sur la touche « **REMISE A ZERO** ».
5. Appuyer sur la touche verte « **MARCHE/PAUSE** » pour mettre la pompe en route.

6. VERIFICATION DU VOLUME DELIVRE

Appuyer sur la touche « **CHOIX DOSE LIMITE** » ; après quelques secondes la valeur du volume délivré apparaît sur l'afficheur à droite. La LED dose limite s'allume.

7. ALARMES

Chaque fonction Alarme arrête le fonctionnement de la pompe. Elle est signalée par des symboles visuels et des signaux sonores. Il est possible de régler le volume sonore de l'alarme avec le bouton rotatif situé sur l'arrière de la pompe.

Marche à suivre:

- Arrêter l'alarme avec la touche verte « **MARCHE/PAUSE** ».
- Remédier à la cause de l'alarme.
- Redémarrer l'administration avec la touche verte « **MARCHE/PAUSE** ».

ALARME	CAUSE POSSIBLE	MESURES DE CORRECTION
Bat faible	La batterie est déchargée	Brancher l'appareil sur secteur. La batterie doit être chargée pendant 12 heures afin d'assurer une autonomie de max. 8 heures à 100ml/h
Occl/vide ou si N°pompe Proximos ≥ 370	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Le réservoir d'alimentation est vide. ✓ Obstruction ✓ La pompe est en mode pause plus de 3 minutes ✓ Niveau du liquide dans la chambre compte-gouttes trop élevé ✓ La chambre compte-gouttes n'est pas placée correctement 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Changer la bouteille, le flex ou la poche. ✓ Localiser l'obstruction : <ul style="list-style-type: none"> - dans la sonde d'alimentation - dans la tubulure : tuyau comprimé ou molette de serrage fermée ✓ Appuyer sur la touche verte « MARCHE/PAUSE » ✓ Baisser le niveau du liquide ✓ Repositionner la chambre compte-gouttes
FrE FLO si N°pompe Proximos ≥ 370	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Paroi de la chambre compte-gouttes couverte de résidus d'alimentation ou embuée ✓ Cellule photoélectrique encrassée ✓ Incidence directe de lumière sur la cellule photoélectrique ✓ La section de silicone de la tubulure n'est pas ou mal positionnée autour du rotor, la solution s'écoule en mode gravité 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Nettoyer la chambre compte-gouttes pour la rendre transparente ou changer le set de la pompe. ✓ Nettoyer-la à l'eau savonneuse chaude ✓ Protéger la pompe contre les rayons du soleil directs ✓ Clamper la tubulure avec la molette puis, repositionner correctement la section en silicone autour du rotor.
Dose compl.	Le volume présélectionné est atteint	Appuyer sur la touche « REMISE A ZERO ».

8. NETTOYAGE DE LA POMPE

Nettoyer la pompe une fois par semaine. Nettoyer immédiatement la pompe en cas de salissure (nutriments ou médicament...). Avant le nettoyage, débrancher la pompe du secteur. Laisser l'appareil sécher pendant 5 minutes après le nettoyage, avant de le reconnecter au secteur.

Remarques :

- Ne pas passer dans l'autoclave.
- Ne pas utiliser d'alcool ou de détergent agressif.
- Ne pas tremper la pompe dans une solution.
- Nettoyer le boîtier et la roue de la pompe à l'eau savonneuse chaude uniquement. Le cas échéant, utiliser des cotons-tiges.

9. SPECIFICATIONS

Dimensions : 13cm x 23.5cm x 18cm

Poids : 2.5kg

Alimentation sur secteur : 220V courant alternatif, 50Hz, 0.15A

Fonctionnement sur batterie : Autonomie 8 heures pour un débit de 100ml/h
Batterie rechargeable sur secteur
Avant la 1^{ère} mise en service, charger la batterie pendant 12h

Débit : 1-295ml/h par pas de 1ml

Dose limite : 0-9995ml par pas de 5ml

Précision du débit : +/- 10% de la valeur présélectionnée

Pression de refoulement : 15psi = 1bar

Type de protection : Protection contre le risque d'un choc électrique
Classe de protection 1 de la catégorie d'appareils BF
Protection contre l'eau de ruissellement

Labels de sécurité : Label GS certifiant le contrôle de sécurité par le TÜV
Label TÜV pour composants antiparasite
Il a été certifié que l'appareil est garanti « antiparasite » conformément aux dispositions Vfg 1046/1984