

EASYLIT 4 & EASYLIT 6

POMPE A NUTRITION ENTERALE

ENTERAL FEEDING PUMP



EASYLIT 4 & EASYLIT 6

POMPE A NUTRITION ENTERALE

ENTERAL FEEDING PUMP

DESCRIPTION / DETAILS

Les pompes à nutrition Easylit 4 et 6 sont utilisées pour l'administration de nutriment par voie entérale utilisant des sets à remplir ou pré-remplie. Son utilisation simple et sa grande autonomie répondent en tous points à une utilisation hospitalière, portable ou à domicile. Les pompes à nutrition Easylit se différencient sur le marché par les avantages suivants :

- Débit régulier et continu. Pas d'arrêt ni temporisation du moteur.
- De fait, le niveau sonore est + faible que sur les autres modèles également.
- Mise en fonction simple et rapide. Pas besoin de reprendre le manuel.
- Large écran (rétro-éclairé) indiquant les réglages, alarmes et cumul.
- Design Compact avec formes ovalisées sans parties « mobiles » pour une meilleure résistance aux chocs et un nettoyage plus aisé.
- Accroche potence totalement intégré pour une plus grande résistance.
- Câble de branchement électrique solidaire de la pompe pour éviter déconnexion involontaire et perte du cordon.
- Avec ses 1,4 Kg c'est la plus légère de la génération pompe/ chambre à gouttes.
- Nouveau logiciel de l'I.R. réduisant les alarmes intempestives en cas de gouttelettes ou rayonnement trop direct sur le capteur.
- Auto contrôle à la mise en route contrôlant les organes clés.
- Verrouillage du clavier pour éviter des modifications involontaires en fonction.
- Alarmes visuelles et sonores (réglables): anti débit libre, occlusion haute et basse poche vide, dose atteinte, détection air, batterie faible, défaut pompe.
- Mémorisation des données 24H.
- A l'écran, affichage permanent du débit et dose ciblée, de la dose délivrée, de l'état de la batterie et des éventuelles alarmes activées.

The feeding pump Easylit 4 and 6 are mainly used for enteral delivery of nutrient thanks to fill or none filled nutrition set. Easy to use and with a high battery autonomy, they comply with hospitalization, portable and homecare use. The most advantages of the Easylit feeding pump on the market are the following:

- Continuous rotary peristaltic motor: peaceful and accuracy
- Very low working sound level
- Simple and intuitive functions: easy to use. Simple set up. No need deep training.
- Large LED display: easy identification of instructions and alarms in clear.
- Compact pump "rounded" design— no mobile parts: Shock resistant, easy to clean
- Integrated pole clamp: less fragile than any others ones.
- Electric cable attached to the pump: no risk of missing or accidental disconnection.
- 1,4 Kg: the lightest drip chamber pump on the market.
- Unique self-calibration system: new innovating I.R. features and applications.
- Self-check system: when activated, key parameters are controlled before running.
- Lock-out Feature: security during nutrition, no risk of accidental modification.
- Visual and audible alarms: Free-Flow / No Flow / Dose Fed / Empty Bag / Occlusion /Low Bat / Air Detection / Pump failure.
- Memorization of all parameters during last 24 H: No need to do it each time.
- Permanent reading of flow rate, dose, delivered dose, battery level and alarm light.

CARACTERISTIQUES / SPECIFICATIONS

- Moteur: Péristaltisme rotatif CONTINU.
- Plage réglage Débit: De 1 à 600 ml /heure.
- Plage réglage de dose: De 1 ml (vider la poche) à 9999 ml, par pas de 1ml.
- Réglage de la dose à administrer et visualisation du volume délivré sur Easylit 6 seulement
- Précision du débit: +/- 10 %.
- Pression d'Occlusion: 14,5 PSI.
- Verrouillage clavier.
- Batterie: Nimh avec charge auto en fonction si branchée.
- Autonomie: 12 heures (à 125ml/h)
- Dimensions: 170 x 190 x 100 mm
- Poids: 1,4 Kg.
- Matière de la coque: PC/ABS VO
- Niveau de protection: Classe II a, Type BF.
- Classe Water protection: IP 22.

- Mechanism: CONTINUOUS Rotary peristaltic.
- Operating range: From 1 to 600 ml/hour 1ml increments
- Dose limit: From 1ml to 9999 ml in 1ml increments.
- Volume programming and display of volume delivered: Only on Easy lit 6
- Dose accuracy: +/- 10 % of targeted flow rate.
- Occlusion pressure: 14.5 PSI.
- Locking keyboard
- Battery: Nimh automatically recharges when connected to an AC outlet.
- Operating: 12 hours (at 125 ml/h)
- Dimension: 170 x 190 x 100 mm.
- Weight: 1,4 Kg.
- Case material: PC/ABS VO
- Power equipment: Compatible EU /US voltage (adapter).
- Shock protection: Class II a, Type BF.
- Water Ingress: IP22.

8 rue Rémoira - 33173 GRADIGNAN - FRANCE
Tél : + 33 (0)5 56 89 26 60 - Fax : + 33 (0)5 56 89 54 42

sasfoures@foures.fr - www.foures.fr