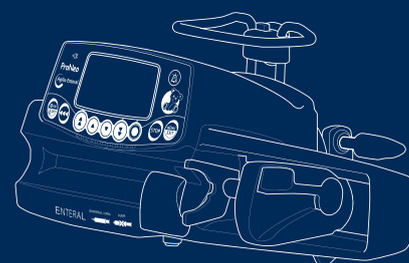


**MEDICAL DEVICES\***

**ProNeo  
Agilia Entéral**  
Pousse-seringue entéral  
FICHE TECHNIQUE



Pousse-seringue entéral



**FRESENIUS  
KABI**

caring for life\*\*

\* Dispositifs médicaux  
\*\* Prendre soin de la vie



### NUTRITION

PLAGE DE DÉBITS	0.1-200 mL/h, incréments de 0.1mL/h
PRÉCISION DU DÉBIT	± 1 % appareil ; ± 2 % seringue.
TAILLE DES SERINGUES	5 mL, 10 mL, 20 mL, 30 mL, 50/60 mL.
TYPE DE SERINGUES	Seringues entérales uniquement
MODES DE NUTRITION	- ml/h (incrément de 0,1 ml/h). - Volume limite : 0,1-999,9 ml (incrément de 0,1 ml). - Volume / temps : Volume de 0,1 à 99,9 ml / Temps : 0h01 à 96h00.
BOLUS	Bolus manuel : Débit : 50 - 500 ml/h (incrément de 50 ml/h).
PURGE AUTOMATIQUE	1200 mL/h.
FIN DE NUTRITION	Maintien de Tube Ouvert (MTO) de 0.1 à 5 mL/h
PAUSE	De 1 minute à 24 heures (incrément de 1 minute).
HISTORIQUE DES ÉVÈNEMENTS	Jusqu'à 1500 événements
MODE NUIT	Le mode nuit diminue l'éclairage de l'écran et des témoins lumineux. Les signaux sonores de confirmation d'appui clavier peuvent être désactivés. Le mode nuit est activé manuellement ou automatiquement.
APPLICATION	Pour utilisation en nutrition entérale uniquement

### GESTION DE LA PRESSION

MODES DE PRESSION	2 modes disponibles : Variable ou 3 niveaux pré-réglés. De 100 à 900 mmHg (incrément de 50 mmHg).
DPS	Le Système Dynamique de Pression prévient des variations de pressions. Un risque d'occlusion ou de fuite dans la ligne d'extension peut ainsi être anticipé.
MONITORAGE DE LA PRESSION	Représentation graphique en temps réel du niveau de pression dans la ligne et de la pression limite.
SYSTÈME ANTI-BOLUS	Réduit significativement le bolus après une levée d'occlusion (0.2 ml max.).

### INFORMATION / PRE-ALARMS / ALARMES

ETAT DE LA NUTRITION	Vert : nutrition en cours, Orange : pré-alarms et avertissements, Rouge : alarms. Toutes les alarms sont indiquées par un signal lumineux, un signal sonore, un signal visuel et un message texte. Visibilité jusqu'à 5 mètres.
POSITIONNEMENT DE LA SERINGUE	Maintien de la seringue, détection de la tête de piston, système anti-siphon, positionnement des ailettes.
CONTRÔLE DE LA NUTRITION	Pré-alarme d'occlusion, alarme d'occlusion, alarme et pré-alarme de fin de nutrition, alarme et pré-alarme volume limite, verrouillage clavier, limites de débit.
CONTRÔLE DE L'APPAREIL	Désengagement de la seringue, pré alarme de fin de batterie, batterie vide, capacité batterie affichée en heures et minutes, programmation non confirmée, alarme d'incident technique (auto-test, rotation), contrôle d'avancée du poussoir, chien de garde, erreur de communication.
MAINTENANCE	Alarme de maintenance préventive.
PROTECTION DU POUSSOIR	Protection contre les bolus en cas de choc grâce au « Push Guard ».

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ECRAN	LCD monochrome bleu, taille : 66 mm x 33 mm (pixels : 128 x 64).
CLAMP «SWINGLOCK»	Noix de serrage 2 positions permettant la fixation sur un pied (20-40 mm max.) ou sur un rail (25-35 x 8-10 mm).
ASSEMBLAGE	Jusqu'à 3 appareils sans accessoire.
DIMENSIONS (H/L/P) / POIDS	135 x 345 x 170 mm / env. 2150 g.
AUTONOMIE DE LA BATTERIE	NiMH, autonomie minimum 10h à 5 ml/h, compartiment séparé pour le remplacement de la batterie.
CONFORMITÉS	Marquage CE 0459 conforme à la Directive Dispositifs Médicaux 93/42/CE. Sécurité des Équipements Electromédicaux : conforme à EN/IEC 60601-1 et EN/IEC 60601-2-24. CEM (Compatibilité Electromagnétique) : Conforme à EN/IEC 60601-1-2 et EN/IEC 60601-2-24.
ÉTANCHÉITÉ	IP22.
CONFORMITES ELECTRIQUES	Protection contre les courants de fuite : type CF, protégé contre les chocs de défibrillation. Protection contre les chocs électriques : classe II.
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	100 - 240 VAC.
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	15 VA, 9 Vdc par adaptateur
COMPATIBILITÉS SOFTWARES	Microsoft Windows 7 32 bits et Windows XP 32 bits

En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par le texte et les images de ce document ne nous engagent qu'après confirmation de nos services. Contactez-nous pour plus d'informations.