



CARFIL QUALITY
YOUR SUPPLIER FOR ALL LABORATORY NEEDS

Logiciel graphique Adagio



Le logiciel graphique Adagio® ajoute une nouvelle dimension au contrôle de pompe. Il délivre des commandes de pompe manuelles ou fait fonctionner la pompe automatiquement avec des programmes à plusieurs étapes. Il fonctionne avec la gamme complète de pompes Legato® 200 et 100. Logiciel pour pompe Adagio® - Améliore l'utilisation des pompes Legato®. Adagio® vous permet de configurer la pompe par l'intermédiaire du logiciel ainsi que de faire fonctionner une ou plusieurs pompes. Les programmes peuvent être exécutés sous forme de feuille de calcul de tableur pour la lecture de données ou sous forme graphique. Contrôlez jusqu'à 50 pompes avec la série Legato 200 et jusqu'à 20 pompes avec la série Legato 100. Les pompes peuvent être mélangées ou combinées. Adagio® a été conçu pour maximiser l'utilisation des fonctionnalités et caractéristiques des pompes et ne nécessite pas de connaissances en programmation de logiciel.

Fonctionnalités polyvalentes d'Adagio :

- Suivi de multiples pompes par leur numéro de série et leur nom unique
- Enregistrement de données et stockage d'informations relatives aux programmes
- Stockage de multiples programmes d'après leur nom
- Définition et exécution de programmes dans le logiciel Adagio®
- Programme de contrôle de pompe manuel indépendant
- Interface graphique ou interface de données tabulaire
- Programme de communication de pompe automatique
- Programmes marche/arrêt/réinitialisation avec plusieurs pompes
- Visualisation du profil de débit des pompes dans des fenêtres multiples

Les exigences informatiques minimales incluent :

- Processeur Pentium 2 GHz ou plus
- 512 Mb ou RAM (2 Gb recommandés)
- Windows XP SP3 ou Vista (XP recommandé)
- Ports libres RS-232 ou USB 2.0
- Microsoft Excel 97 ou version ultérieure

Enregistrement de données

Les données peuvent être stockées dans un fichier. Les formats à sélectionner incluent *.bmp, *.xls ou *.txt. Les commentaires peuvent être saisis manuellement dans le texte et seront stockés dans le fichier de données. Les paramètres de pompe sont stockés ainsi qu'un tableau d'enregistrement des événements.



PAVAN SERVICE BVBA

Beyntellus 3 - B-2360 Oud-Turnhout - Tel. +32 (0)14 45 13 10 - admin@carfil.be - BTW BE 0420.681.872

www.carfil.be



CARFIL QUALITY
YOUR SUPPLIER FOR ALL LABORATORY NEEDS

Paramètres de pompe

- Heure de début
- Nom du programme exécuté
- Modèles de pompe, support et seringue utilisés < >ée totale de l'exécution du programme (au format hh:mm:ss)
- Volume total perfusé (débits positifs cumulés)
- Volume total prélevé (débits négatifs cumulés)
- Volume total du programme (différence entre perfusion et prélèvement)



PAVAN SERVICE BVBA

Beyntellus 3 - B-2360 Oud-Turnhout - Tel. +32 (0)14 45 13 10 - admin@carfil.be - BTW BE 0420.681.872

www.carfil.be