Guide de démarrage rapide du DR400



patient(e)s.

Téléchargez le PCPatch à partir du site www.nemon.com et installez-le avant de commencer.

Utilitaire PCPatch • Téléchargez le PCPatch à partir du site www.nemon.com et installez-le sur le PC où se trouve le logiciel d'analyse ou bien sur le dispositif sur lequel sont branché(e)s les • Remarque : vous n'avez pas besoin d'adaptateur USB Bluetooth pour utiliser le DR400. L'adaptateur n'est nécessaire que pour visualiser l'ECG à partir de l'utilitaire PCPatch. • Pour en savoir plus sur cette fonctionnalité, adressez-vous à votre distributeur. Guide de configuration Préparez le ou la patient(e) : • Déterminez le meilleur site pour fixer le dispositif transdermique et le fil de dérivation. Avant de les fixer, préparez la peau du ou de la patient(e). Utilisez un rasoir de sûreté pour éliminer tous poils éventuels du site. Avec un tampon d'alcool, nettoyez énergiquement les sites jusqu'à rougissement de la peau. • Laissez la peau sécher à l'air libre avant d'aller plus loin.



Description :		Étapes et conseils :			
1	Chargez complètement le DR400	 Utilisez la station d'accueil pour charger le DR400 à partir d'une source d'alimentation. Quand le DR400 est en charge, il clignote en orange. Lorsqu'il est complètement chargé, il clignote en vert toutes les 4 secondes. 			
2	Installez et exécutez l'utilitaire PCPatch	 Si vous ne l'avez pas déjà fait, téléchargez le PCPatch à partir du site www.nemon.com et installez-le sur le PC où se trouve le logiciel d'analyse ou bien sur le dispositif sur lequel sont branché(e)s les patient(e)s. Démarrez l'utilitaire PCPatch. 			
3	Préparez le DR400 pour le ou la patient(e)	 Placez le DR400 dans la station d'accueil et branchez-le au PC. Effacez les données, entrez l'identifiant du ou de la patient(e), puis mettez à jour les paramètres. Nouvelle consigne concernant le DR400 v5.22 : démarrez l'enregistrement en appuyant sur « Start DR400 » (Démarrez le DR400), puis débranchez l'appareil du PC. 			
4	 Fixez le dispositif transdermique au DR400 et sur le ou la patient(e) Raccordez la configuration de votre choix au DR400. Retirez la pellicule protectrice des dérivations et fixez-les soigneusement su la peau sèche et préalablement préparée du ou de la patient(e). Le ou la patient(e). 				
5	Pour l'analyse Holter, retirez le DR400 du ou de la patient(e) et copiez les données sur le PC	 Retirez le DR400 du ou de la patient(e) et placez-le dans la station d'accueil raccordée au PC. (Le DR400 arrêtera d'enregistrer au bout de 2 minutes.) Copiez les données Holter du DR400 dans le répertoire patients de HE/LX Analysis ou de LX Remote. Ouvrez le dossier du ou de la patient(e) pour visualiser et analyser ses données ou envoyer le fichier LX Remote. 			

Pour commander un adaptateur ou des dispositifs transdermiques, adressez-vous à votre distributeur NorthEast Monitoring.

NorthEast Monitoring, Inc.



phone: [+1] 978-461-3992 fax: [+1] 978-461-5991 toll free USA: 866-346-5837 email: info@nemon.com



Copyright 2022-2023 Dernière mise à jour: 17 Avril 2023 NEMM049 - Rev-J - français



Fonctions et modes du DR400

FONCTIONS DU DR400

FONCTION	MANIPULATION	RÉPONSE DES VOYANTS LUMINEUX	POUR EN SAVOIR PLUS
ENREGISTRE- MENT D'UN ÉVÉNEMENT	Pendant l'enregistrement, appuyez rapidement sur la touche PRESS (Appuyer).	Le DR400 clignote lentement en vert pendant plusieurs secondes.	 Un événement est en cours de sauvegarde.
VISUALISATION DE L'ECG	Pendant l'enregistrement, le PCPatch étant ouvert, maintenez la touche PRESS (Appuyer) enfoncée jusqu'à ce que le DR400 commence à clignoter en vert.	Le DR400 clignote rapidement en vert * pendant la transmission des données par Bluetooth.	 La fenêtre « View ECG » (Visualisation de l'ECG) s'ouvrira quelques secondes plus tard. Pour cela, il faut que le DR400 soit apparié avec l'USB Bluetooth de NorthEast et que l'utilitaire PCPatch soit ouvert sur le PC auquel est connecté l'USB Bluetooth.
ARRÊT DE L'ENREGISTRE- MENT, SAUVEGARDE DE L'ECG ET MISE À JOUR DES PARAMÈTRES	Placez le DR400 dans la station d'accueil raccordée au PC sur lequel est installé le PCPatch.	Le DR400 commence à se charger et le PCPatch peut être utilisé.	 Utilisez le PCPatch pour prévisualiser, copier ou effacer le fichier flash.dat. Utilisez également le PCPatch pour mettre à jour les paramètres et apparier le DR400 avec l'USB Bluetooth ou le Gateway (pour les événements).

Remarque importante : Nettoyer l'enregistreur avec un chiffon humide et du savon. NE PAS UTILISER de nettoyants agressifs, tels que de l'acétone ou de l'alcool isopropylique à plus de 70 %.



Modes du DR400

Lorsque le DR400 est dans la station d'accueil et qu'il est branché au PC ou sur secteur :

- * il est en charge lorsque le voyant clignote en orange, ou alors
- * complètement chargé lorsque le voyant clignote en vert.
- * Lorsqu'il n'est pas branché, le DR400 est soit en mode **enregistrement** soit en mode **veille**

Vous ne savez pas si le DR400 est en train d'enregistrer ou bien s'il est en veille ? Lorsque le DR400 n'est pas branché, appuyez rapidement sur le bouton et observez ce qui se passe :

- Si le DR400 clignote en vert pendant environ 30 secondes, il est en train d'enregistrer.
- Si le voyant est vert lorsque vous appuyez sur le bouton, mais ne clignote pas ensuite, le DR400 est en **veille** et prêt à être utilisé sur le ou la prochain(e) patient(e).
- Si le voyant est orange lorsque vous appuyez sur le bouton, le DR400 n'est pas en train d'enregistrer et ne peut pas être utilisé en l'état. Dans ce cas, utilisez le PCPatch pour prévisualiser, sauvegarder ou effacer des données et saisir l'identifiant du ou de la prochain(e) patient(e). L'enregistreur a peut-être besoin d'être chargé.
- Si le voyant ne s'allume pas, il faut alors charger la batterie du DR400.

