# Table des matières

1 . Programme Biomedis M Air4	1
2. Configuration matérielle. Démarrage du programme	4
3. Description de l'interface du programme	5
4. Les paramètres du programme	10
5. Créer base d'utilisateurs	13
6. Créer un profil	18
7. Création d'un complexe	21
8. Générer les fichiers de profil et complexes	26
9. Charger le profil ou les complexes dans le dispositif ou le dossier	28
10. Lire un profil et un complex de dossiers	31
11. Importation et exportation des données	32
12. Sauvegarde	36
13. Dispositif de programmation Biofon	37
14. La programmation de l'appareil "Trinity"	44

#### 1. Programme Biomedis M Air4



Logiciel Biomedis M AIR4 destiné à générer des fichiers individuels complexes utilisés dans le dispositif de dispositif médical BIOMEDIS M.

Appareil pour la thérapie BIOMEDIS M biorésonance (BRT) - thérapie par exposition à des vibrations électromagnétiques, qui sont en principe de la biorésonance contribue à la restauration de la récupération des maladies perturbés et des mécanismes d'autorégulation.

Au cours de fréquence utilisée thérapie Voll, Schmidt, Rife.

Ce type de thérapie combinée avec d'autres traitements tels que la thérapie médicamenteuse, la phytothérapie, l'homéopathie, l'acupuncture et d'autres.

Chaque programme de traitement consiste en un ensemble de fréquences effectuées séquentiellement ou simultanément (mode multifréquence) d'une durée prédéterminée. Des programmes de traitement dans la programmation du dispositif sont en complexes médicaux.

Le dispositif peut être utilisé par plusieurs utilisateurs séquentiellement.

#### Le principe de fonctionnement de l'appareil M BIOMEDIS

Bio thérapie par résonance (BRT) corrige les fonctions de l'organisme par transformation de la résonance harmonique des ondes électromagnétiques, caractéristique de rayonnement d'un organisme vivant, dans le but de leur synchronisation.

Le traitement est basé sur la suppression de la reprise pathologique, physiologique et amplification des spectres de fréquence des vibrations et en maintenant la synchronisation relative des différents procédés d'onde constituant l'homéostasie physiologique. Le BRT confirme l'idée en utilisant des vibrations électromagnétiques faibles inhérentes au patient, exprimé et scientifiquement étayée par F.Morelle en (1977).

Dans l'état physiologique normal de l'organisme il y a une synchronisation relative des différents processus de vibration (onde), tandis qu'en cas de violation l'harmonie vibratoire dans le corps commence

à développer des conditions pathologiques (maladies)

BRT - cette oscillations électromagnétiques de la thérapie avec laquelle la structure de corps résonne de façon harmonieuse. L'action est faite possible à la fois au niveau cellulaire et au niveau du corps, de systèmes d'organes et de l'organisme entier, caractérisée par des niveaux différents et différents paramètres d'onde de fréquence commandée.

L'idée de base de la bio résonance en médecine est que, avec une sélection appropriée de la fréquence et de sa forme, les effets thérapeutiques (électromagnétiques) peuvent améliorer la normale (physiologique), et de réduire les variations pathologiques chez l'homme. Ainsi, l'effet bio résonance peut être dirigé à neutraliser à la fois pathologiques et de rétablir les fluctuations physiologiques perturbées par des états pathologiques, à savoir suppression des parasites dans le champ d'information de l'organisme.

L'action d'appareil BIOMEDIS M vise la restauration progressive du potentiel énergétique sein des organes et systèmes, d'une sorte de remise à zéro, réinstaller les rythmes et les fréquences malsaines dans un sens sain de résonance.

Des informations complètes sur la machine BIOMEDIS M présenté sur le site Web de l'entreprise.

# Recommandations pour la conduite du traitement

Le dispositif est destiné à être utilisé à domicile. Les séances de la thérapie menée constituant un traitement, chaque séance - c'est un impact ponctuel d'un programme ou d'un complexe. Dans un jour peut être effectuée quelques séances. L'effet le plus prononcé se produit à la suite du cours complète de la thérapie. (Demandé le nombre maximum et les combinaisons possibles)

Course inclut la thérapie en moyenne 14-21 jours avec l'exposition avec un ou deux jours de pause à la fin du cours. Si nécessaire, le traitement peut être reconduit jusqu'à 5-7 cours.

Pour un effet plus prononcé de l'appareil peut être placé à côté du corps affecté du côté arrière du l'appareil. Le plus grand effet est obtenu lorsque le traitement est en combinaison avec d'autres thérapies (phyto, aromathérapie, acupuncture et autres)

Le jour de la procédure, essayez de ne pas se livrer à un travail physique lourd.

Dans le cas des maladies aiguës (empoisonnement, les maladies respiratoires aiguës, la grippe) la procédure recommandée est de toutes les deux heures à une amélioration générale de la santé et l'élimination des symptômes de la maladie.

En utilisant la machine BIOMEDIS M n'exclut pas l'utilisation de la thérapie médicamenteuse et de la médecine traditionnelle, mais améliore leur effet.

En fonction de la sensibilité individuelle choisir le nombre de procédures par jour.

Dans la période après la vaccination, l'appareil doit être utilisé uniquement après avoir consulté un médecin.

L'utilisation du dispositif au niveau des maladies qui présentent un risque grave pour la santé, doit nécessairement être effectuée sous la supervision d'un médecin.

**ATTENTION!** Observez les contre-indications des instructions pour l'utilisation de l'appareil. Consulter un médecin.

#### **Contre-indications BRT**

(En ce qui concerne les instructions systématiques №2000 / 74 MoH)

- troubles de la coagulation ;
- grossesse (premier trimestre);
- tumeurs bénignes et malignes (permis que sous la surveillance d'un médecin dûment qualifié);
- Les enfants jusqu'à l'âge de 1 an (en application de supervision médicale est autorisée);
- présence d'organes transplantés (qui est permis sous la supervision d'un médecin);
- présence d'un stimulateur implanté;
- Sensibilité au courant électrique (dans le cas de l'utilisation des électrodes à main)
- l'épilepsie (saisie), des convulsions (saisie);
- pathologies congénitales du système nerveux central;
- état d'excitation mentale aiguë ou d'intoxication.

# Caractéristiques de l'appareil Biomedis M AIR4

Le programme utilise la fréquence de base de la version précédente du programme (la « fréquence ancienne base ») et nouvelle ( « base de nouvelles fréquences »), est également disponible pour créer sa propre base de données (« base d'utilisateurs »). La version précédente du programme utilisé pour le stockage des profils et des complexes dans lesquels les fichiers stockés dans des dossiers sur l'ordinateur de l'utilisateur, la nouvelle version utilise une base de données interne. Les fréquences de base peuvent comprendre un nombre quelconque de sous-complexes.

Les articles peuvent comprendre des systèmes et le logiciel ne peut contenir que des programmes. Dans la section personnalisée, vous pouvez créer une structure de base pratique, des systèmes et des programmes. Le programme offre la possibilité d'importer une base de données utilisateur à l'exportation vers un fichier.

Les utilisateurs peuvent créer un certain nombre de profils pour le travail. Profil, enregistré sur l'appareil, il est identifié de manière unique par le programme et vous permet de synchroniser les modifications de profil avec les fichiers sur le périphérique.

Le programme comprend l'importation et l'exportation des données des profils qui peuvent être transférées à d'autres utilisateurs ou de prendre d'eux. Profils fonctionnent indépendamment de la fréquence de base, la présence et l'absence de programmes et systèmes dans la base de données ne modifient pas le fonctionnement des systèmes et des profils de programmes.

# 2. Configuration matérielle. Démarrage du programme

Configuration du matérielle requise pour le logiciel Biomedis M AIR4

Pour un fonctionnement stable Biomedis M AIR4 exige que l'équipement utilisateur satisfait aux exigences suivantes:

- Système d'exploitation Windows (toute version);
- 1 024 Mo de RAM ou plus;
- Surveiller avec une résolution de 1024x768 px. Ou plus;
- package client installé JRE 1.8.0 45 ou supérieur (téléchargement à partir du site officiel).

Le programme ne nécessite pas de connexion Internet.

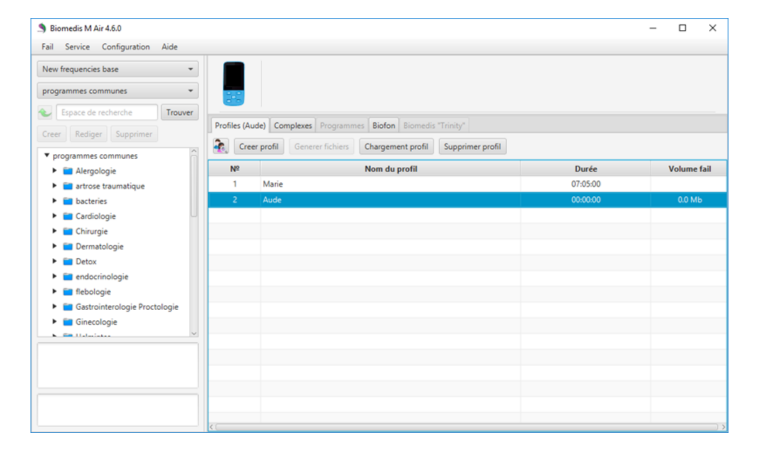
#### Installation et exécution du programme Biomedis M AIR4

- Exécutez setup.exe pour installer le programme sur votre ordinateur.
- Sélectionnez un dossier dans lequel installer le logiciel et l'installer. Pour Windows 10, nous vous recommandons de régler le dossier, ne se trouve pas sur le disque du système. En cas d'erreurs dues à un accès restreint, exécutez le programme en mode administrateur.
- Démarrer Biomedis M programme AIR4 en cliquant sur l'icône du programme placé sur le bureau

Quittez le programme en fermant la fenêtre du programme en cliquant sur le bouton « X » dans le coin supérieur droit.

# 3. Description de l'interface du programme

L'exécution du programme est réalisé en appuyant sur les icônes Biomedis sur le bureau. Si l'icône a été accidentellement supprimé, vous pouvez créer une nouvelle icône ou exécutez le fichier exécutable à partir du dossier d'installation BiomedisMAir4.exe (par défaut, le programme est installé sur le disque système et un chemin C:\Program Files\BiomedisMAir4), et ouvre alors la fenêtre principale de l'application Biomedis M AIR4:

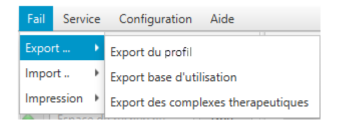


L'image de l'appareil est un indicateur pour se connecter à un ordinateur BIOMEDIS M: si l'appareil est connecté à votre ordinateur, lorsque vous placez le curseur sur l'indicateur dans la bulle, la quantité d'espace libre sur le périphérique sera répertorié comme barre affichée graphiquement l'état du dispositif de disque. A droite du champ indicateur est vide pour produire des informations sur l'état d'avancement des opérations de fichiers.

#### Le menu principal

En haut du panneau de commande est le menu principal. Chaque bouton de menu a intégré des éléments de menu qui apparaissent lorsque vous appuyez sur le bouton.

# Bouton de menu "Fichier"



Le bouton Exporter contient les commandes suivantes dans les sous-menus intégrés:

- Export du profil permet d'économiser à l'utilisateur de l'ordinateur les données complètes du profil sélectionné dans le programme (le nom d'un ensemble de programmes avec le temps à réglage individuel) sous forme de fichier. Si un profil est sélectionné, le bouton est inactif
- Export base d'utilisation conserve les fréquences de base de données de l'utilisateur de l'ordinateur de l'utilisateur dans un fichier.
- Export des complexes therapeutiques certains magasins complexes thérapeutiques profil sous forme de fichier. Si les complexes sont sélectionnés, le bouton est inactif.

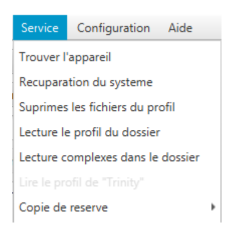
Bouton **Importer** contient des commandes similaires pour l'importation dans le sous-menu intégré (les importations effectuées en sélectionnant les fichiers créés lors de l'exportation) et un ensemble d'importation supplémentaire de dossiers dans la base d'utilisateurs, ce qui vous permet d'importer des complexes créés par l'utilisateur (enregistré sur le disque de l'appareil ou stocké dans un dossier sur votre ordinateur en tant qu'ensemble de programmes et fichiers txt) dans la bibliothèque de fréquences de base d'utilisateurs pour une utilisation dans la programmation.

Description de la mise en œuvre de ces fonctions sont disponibles. Les données <u>d'importation et</u> d'exportation.

Le bouton Impression contient les commandes suivantes dans les sous-menus intégrés:

- Impression du profil ouvre le profil de l'utilisateur fenêtre d'aperçu pour imprimer son contenu avec impression à l'imprimante. Si un profil est sélectionné, le bouton est inactif (voir la description des fonctions de l'imprimante "Créer un profil").
- Impression d'un complexe ouvre l'aperçu de la fenêtre sélectionnée pour l'impression complexe avec la possibilité d'imprimer son contenu à l'imprimante. Si le complexe est pas sélectionné, le bouton est inactif (voir la description des fonctions de l'imprimante "Création d'un complexe").

Bouton de menu "Service"



Commande **Trouver l'appareil** effectue dispositif de connectivité de dépannage BIOMEDIS M à votre ordinateur (pour plus de détails, voir "Charge le profil ou les complexes dans le dispositif ou le dossier").

Commande **Recuparation du système** commence le processus de restauration fichier de périphérique de service, la commande est utilisée dans le cas où, après les fichiers d'enregistrement et tourner le fonctionnement de l'unité « Création ...» a été soudainement interrompue et complexes sont affichés dans l'unité correctement (voir "Charge le profil ou les complexes dans le dispositif ou le dossier").

Commande **Suprimes les fichiers du profil** supprime les fichiers généré profils générés par les fichiers du programme sans supprimer les programmes actuels (voir "Générer les fichiers de profil et complexes").

Commandes Lecture le profil du dossier, Lecture complexe dans le dossier défini par opposition à la fonction d'importation ne pas importer des fichiers créés à la suite des exportations, et crée une structure similaire au profil ou complexe importé sélectionné dans le dossier (voir "Lire un profil et un ensemble de dossiers").

Commande **Lire le profil de "Trinity"** permet de charger le profil de l'utilisateur de l'unité "Trinity" dans le programme Biomedis M AIR4 (voir "Télécharger le profil de l'unité "Trinity").

Commande **Copi de reserve** intégré avec les commandes, ce qui vous permet de créer et de télécharger la sauvegarde (voir "Sauvegarde").

#### Bouton de menu "Configuration"

Le menu contient trois paramètres: "Paramètre du code" (réglage pour les utilisateurs du système d'exploitation autres que Windows), "Choisir langue" et "Langue des complexes inseré", qui sont décrits dans la section "Les paramètres du programme".

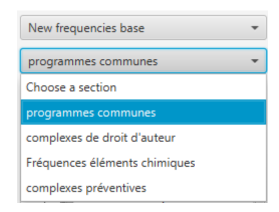
#### Bouton de menu "Aide"

Le menu contient une commande - "Manuel", l'orientation définie par l'ouverture de ce manuel.

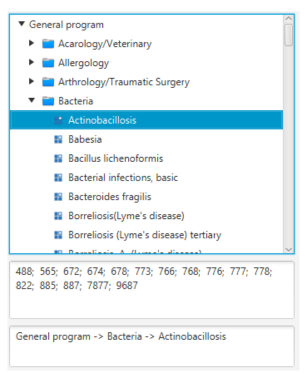
Sélection de la fréquence de base et le choix des programmes thérapeutiques

Cadre thérapeutique présenté dans la liste déroulante des boutons situés sous le menu principal. Le réglage par défaut est "Les nouvelles fréquences de base".

Après avoir sélectionné la base de données liste déroulante champ suivant, vous pouvez sélectionner la section des programmes thérapeutiques:



Lorsque vous cliquez sur une section ci-dessous la liste des programmes ou des complexes chargés sont divisés en groupes sous la forme de sous-dossiers conformément à l'appartenance à une section particulière de la médecine. Le répertoire contient extensible lorsque vous appuyez les éléments de liste. Pour afficher toute la liste, utilisez la barre de défilement verticale à droite de la liste, de lire les noms complets dans la liste, utilisez la barre de défilement horizontale au bas de la liste. Lors de la sélection d'un programme ci-dessous sont les fréquences utilisées en elle. Toujours en dessous du champ affichera une ligne de guidage montrant la section des programmes thérapeutiques, des dossiers, et le programme sélectionné par l'utilisateur.



New fréquencies base est divisé en sections:

- "Programmes communes" est la base thérapeutique principale, comprend une liste des divisions des programmes de médecine traditionnelle et alternative.
- "Complexes de droits d'auteur" complexes spécialement conçus, qui comprennent des programmes qui offrent des effets sur plusieurs fronts complet sur le traitement d'une maladie spécifique.
- "Fréquences éléments chimiques" un programme utilisé dans un déséquilibre de certains produits chimiques dans le corps. Avant l'utilisation, ces programmes doivent donner du sang pour l'analyse biochimique et obtenir un médecin-recommandation biothérapeute.
- "Complexes preventives" systèmes, habituellement fournis avec l'instrument.

#### Old fréquencies base est divisée en sections:

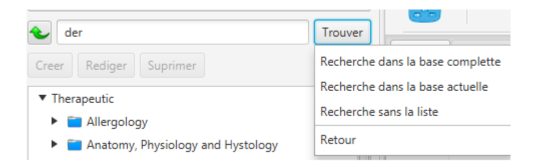
- "Thérapeutique" comprend une liste des divisions des programmes de médecine traditionnelle et alternative.
- "Choix des programmes" ensembles de fréquences différentes au sein de chaque programme figurant dans la liste des maladies.
- "Antiparasitaires" une liste des programmes antiparasitaires, divisés en groupes d'agents pathogènes.

**Trinity** - base de données contient des complexes et des programmes conçus spécifiquement pour une utilisation dans les dispositifs Trinity.

User base - la fréquence de base, ce qui crée l'utilisateur (voir "Créer base d'utilisateurs").

#### Rechercher les programmes ou systèmes thérapeutiques

La liste ci-dessus des programmes de traitement est un champ pour la recherche du programme souhaité ou une base de données complexe.



Entrez le nom de la maladie (le programme), ou une partie du nom (au moins trois caractères), puis cliquez sur **Rechercher**. Ouvrez le menu intégré dans le quel choisir une section pour la recherche:

- Recherche dans la base complette de données se produit bases "Nouvelle base de fréquences", "Fréquence de base Old", "base d'utilisateurs".
- Recherche dans la base actuelle de données actuelle à lieu à la base qui est sélectionnée pour le moment.

 Recherche dans la liste se produit dans la section des programmes thérapeutiques, qui est sélectionné dans la fenêtre "Sélectionner une partition".

Après être entré dans une recherche, vous pouvez appuyer sur le bouton d'entrée sur le clavier, puis la recherche est effectuée sur toutes les bases de données.

Par conséquent, la recherche de programmes thérapeutiques ne liste des programmes qui correspondent à votre recherche. Pour réinitialiser les paramètres de recherche et afficher la liste complète des programmes, cliquez sur le bouton **Retour** dans le menu intégré (à rembourser à la liste à partir de laquelle la recherche a été lancé) ou cliquez sur le bouton . Si une section est sélectionnée, le bouton **Recherche dans la liste** est désactivée si la recherche a été effectuée, le bouton **Retour**  $\nu$  et inactif.

# Profils de dispositif et des complexes d'utilisateurs individuels

Dans le volet de droite présente les onglets et la barre d'outils en dessous, contenant des boutons pour des actions dans les onglets.

L'onglet **Profils** est conçu pour afficher des profils personnels des utilisateurs du dispositif (voir "Créer un profil"). Profils permettent le groupement de complexes, par exemple, un profil d'utilisateur particulier ou des cours thérapeutiques, etc.

L'onglet **Complexes** est conçu pour accueillir l'instrument créé par l'utilisateur sous leurs complexes de programme de profil (voir "Création d'un complexe").

L'onglet du **Programmes** est prévu pour l'ajout de programmes thérapeutiques dans l'ensemble sélectionné (programmes Annexe complexés cm. Création complexe).

L'onglet **Biofon** est prévu pour l'ajout de programmes complexes à télécharger sur le périphérique BIOFON (voir "Dispositif de programmation Biofon").

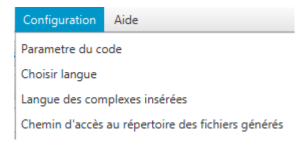
L'onglet **Trinity** est prévu pour l'ajout de programmes complexes à télécharger sur le périphérique Trinity (voir "La programmation de l'appareil "Trinity").

Si le démarrage principal programme Biomedis M AIR4 tous les onglets seront vides, et quelques boutons sont inactifs.

Après avoir rempli les données onglets seront affichées sous forme de tableau. Vous pouvez redimensionner les colonnes en maintenant le séparateur bouton gauche de la souris entre les colonnes dans l'en-tête de la table et en le déplaçant dans la direction souhaitée.

#### 4. Les paramètres du programme

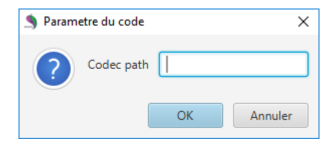
Les paramètres du programme sont situés dans le menu principal, et ouvrir lorsque vous cliquez sur le bouton **Configuration**, qui contient une liste déroulante des options:



#### Parametre du code

Le codec est conçu pour les utilisateurs de PC expérimentés qui utilisent un système d'exploitation autre que Windows. Ce paramètre permet de spécifier manuellement le chemin vers le codec fichier mp3 exécutable pour Windows codec utilisateurs préinstallés, le terrain doit être laissée en blanc :

Cliquez sur le bouton Parametre du code:

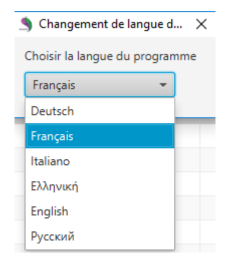


Dans le champ **Codec Path** l'aide du clavier pour spécifier le chemin vers le codec mp3 de fichier exécutable. Cliquez sur **OK** pour appliquer les paramètres. Le bouton **Annuler** ferme la fenêtre sans enregistrer les modifications.

#### **Choisir langue**

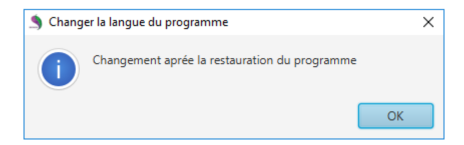
Ce programme Biomedis M AIR4 version prend en charge la traduction de l'interface et la base thérapeutique en plusieurs langues.

Vous pouvez changer la langue en utilisant le programme, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton **Choisir langue**. Dans le menu déroulant, ouvert en cliquant sur la flèche vers le bas, sélectionnez la langue souhaitée:



Certains éléments du programme peuvent être transférés en partie dans la langue sélectionnée, dans ce cas, il est recommandé d'utiliser une variante de la langue du système ou en anglais - l'interface du programme sera affiché dans la langue de votre système informatique ou en anglais. Choix de la langue affecte l'affichage des noms dans la base de fréquences, s'il n'y a pas de traduction de fréquence dans la langue sélectionnée, les noms seront affichés en anglais.

Une fois que vous sélectionnez un nom de langue enregistrera dans la zone de fenêtre. Après avoir fermé le message fenêtre pop-up:

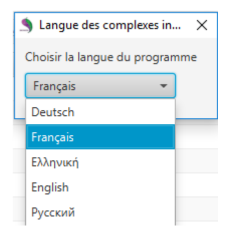


Cliquez sur le bouton **OK**. Fermez le programme Biomedis M AIR4 et à nouveau commencer à appliquer les paramètres que vous avez.

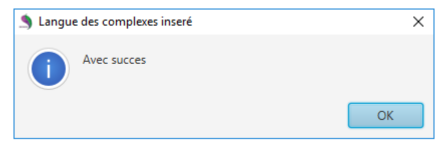
#### Complexes d'insertion de la langue

Réglage **Langue des complexes inseré** vous permet de créer des programmes complexes et thérapeutiques dans une langue autre que Biomedis M AIR4 langage de programmation.

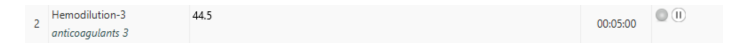
Lorsque vous sélectionnez une commande de menu du même nom ouvre une fenêtre dans laquelle vous pouvez sélectionner une autre langue pour l'affichage des noms des systèmes et des programmes dans les onglets "Complexes", "Programmes":



Après avoir sélectionné le message du choix de la langue sur les paramètres de l'application avec succès:



En conséquence de l'application des paramètres complexes copiés (programme) est affiché dans la langue sélectionnée, sous le nom indiqué leur nom dans la langue du programme Biomedis M AIR4:

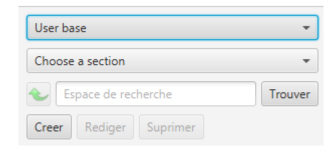


En l'absence de traduction dans l'ensemble du texte de langue sélectionnée (programme) est affiché en anglais.

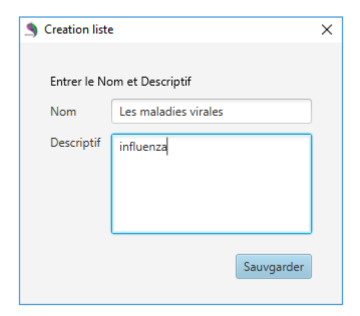
#### 5. Créer base d'utilisateurs

Faire sa fréquence de base (à base d'utilisateur) rend l'ajout du programme thérapeutique incorporé dans le Biomedis M AIR4 fonctionnelle, créez vos propres sections, sous-sections, et ajoutée à leurs systèmes et programmes, qui peuvent ensuite utiliser tous les utilisateurs du dispositif BIOMEDIS M, vous pouvez également exporter les clés de la base utilisateur ou la base de données entière dans un fichier et distribué à d'autres utilisateurs (pour plus de détails voir "Importation et exportation des données"). Pour créer votre propre base de données de fréquences utilisées par la fréquence émis une recommandation par le traitement des programmes biothérapeute, fréquence médecin, non inclus dans cette version Biomedis M AIR4, où combinaisons de fréquences créées par le dispositif utilisateur du logiciel disponible.

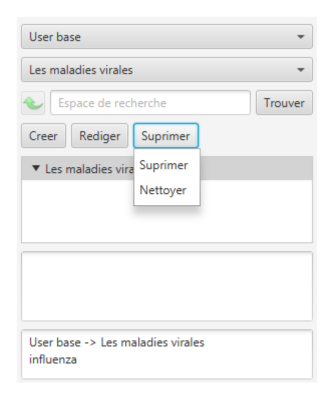
Pour créer votre propre base de données est nécessaire dans le menu principal dans la liste déroulante qui apparaît en appuyant sur:



Sur demande Appuyez sur le bouton **Créer** pour ouvrir la fenêtre "Créer une partition". Entrez le nom de la section et entrez la description (si nécessaire):



Cliquez sur **Enregistrer**. Le complexe créé apparaîtra dans la liste, une description de la section apparaît dans le volet inférieur. Pour modifier la section de nom et la description, cliquez sur le bouton **Modifier**. Cela ouvre une fenêtre montre la figure ci-dessus. Cliquez sur **Supprimer** pour supprimer la section. En même temps, le menu intégré apparaît:

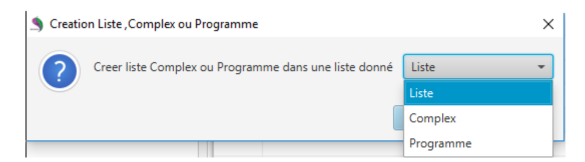


En appuyant sur le bouton **Supprimer** supprime toute la section, y compris les sous-paragraphes vides, les programmes et les systèmes. Pour exécuter cette commande, confirmez l'action dans la fenêtre pop-up.

En cliquant sur le bouton **Nettoyer** supprime tous les systèmes de programme et partition sans supprimer la partition.

La section peut être créée par l'ajout d'un paragraphe ou d'un programme complexe. Présélectionnez la partition et cliquez sur **Créer**. Cela ouvre une fenêtre.

Vous devez choisir de créer une catégorie dans le menu déroulant, ouvert en cliquant sur le terrain :

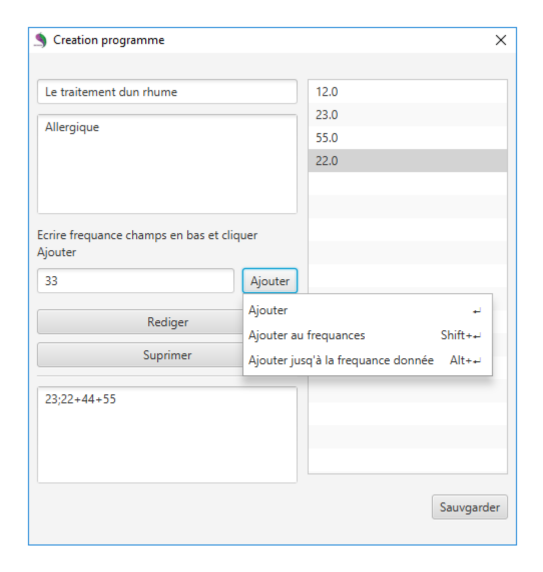


#### Cliquez sur OK.

Lorsque vous créez une section imbriquée ouvre une fenêtre "Créer une partition", décrit ci-dessus.

Lors de la création complexe ouvrira une fenêtre similaire à la fenêtre "Créer une partition", dans lequel vous devez entrer le nom du complexe, et une description (en option).

Lorsque vous créez un programme pour ouvrir une fenêtre dans laquelle les paramètres du programme sont spécifiés, le complexe nouvellement créé ne peut ajouter au programme:



Dans le champ supérieur, entrez le nom du programme.

Ci-dessous, vous pouvez éventuellement spécifier une description.

Inscrivez fréquence du champ à l'aide des caractères numériques sur le clavier. Pour ajouter une fréquence dans la liste des fréquences à droite, utilisez la touche **Entrée** sur le bouton **Ajouter** dans la fenêtre clavier ou. Si vous connaissez la fréquence définie pour le programme que vous voulez créer, copier ou saisir manuellement dans la zone inférieure de la fenêtre et appuyez sur la touche Entrée du clavier (les fréquences sont séparées par un point-virgule sans espace, les rangs multifréquences sont enregistrés en utilisant le signe "+" - exemple de saisie de texte dans ce panneau).

Pour ajouter à la liste de la fréquence sélectionnée de la fréquence supplémentaire, la fréquence, le type et cliquez sur le bouton **Ajouter**, cliquez sur **Ajouter au fréquence**. Combinaison de fréquence serais additionnelle par exemple : 22+56.

Pour ajouter la fréquence est pas la fin de la liste, et entre les fréquences, sélectionner la position désirée dans la liste, à laquelle vous souhaitez ajouter la fréquence, la fréquence, le type et sélectionnez le bouton de menu **Ajouter** à **Ajouter jusq'à la fréquence donnée**.

Que ce soit de façon séquentielle ou mode multifréquence, si la fréquence sera introduite (par un "+"), pour un profil complexe thérapeutique peuvent présenter le mode multifréquence, auquel cas tous les programmes de fréquences sera exécuté en parallèle.

Si le mode est pas activé, actionne la procédure suivante: fréquance, séparés par un "+" seront réalisées en parallèle, d'autres - de manière cohérente.

Suppression de fréquence se produit après la sélection de fréquence et en appuyant sur le bouton **Supprimer**.

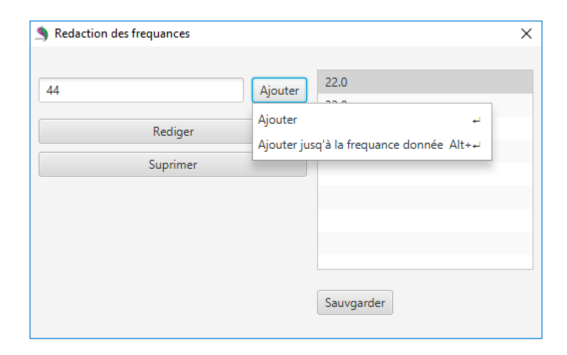
Modification de la fréquence se produit lorsque vous double-cliquez sur la souris sur la ligne avec la fréquence sélectionnée ou pour un seul clic sur une ligne et en appuyant sur le bouton **Rediger**.

Pour la fenêtre de fréquence unique ouvrira "Fréquances choisi":



Modifiez la valeur dans la zone et cliquez sur **Accepter**. Le bouton **Quiter** ferme la fenêtre sans enregistrer les modifications.

Pour fenêtre multifréquences s'ouvrira "Modifier les fréquences":

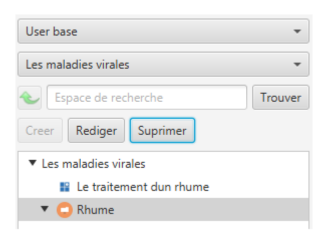


Cette fenêtre peut modifier la fréquence après la sélection de la liste et cliquez sur le bouton **Rediger**, vous pouvez supprimer la fréquence sélectionnée en appuyant sur le bouton **Supprimer**. Dans la bande de fréquence, on peut ajouter une nouvelle fréquence à la fin de la liste ou à la fréquence sélectionnée comme décrit ci-dessus fonctionne de façon semblable.

Cliquez sur **Sauvgarder** dans la fenêtre pour appliquer les modifications.

Dans la section "Création programme" pour terminer le programme, appuyez sur le bouton **Sauvgarder**.

Créez une partition, et un programme complexe sera marquée par des icônes différentes:



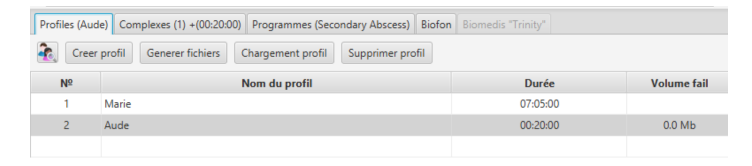
Pour modifier un élément de la liste, sélectionnez le profil souhaité, ou d'un programme complexe et cliquez sur le bouton **Rediger**.

Pour supprimer - appuyer sur le bouton **Supprimer**. Nichée sous-complexe et peut retirer son ensemble, et pour effacer le contenu. Le programme ne peut être supprimé.

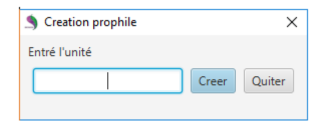
#### 6. Créer un profil

Profil - un ensemble nommé de complexes qui peuvent être synchronisées avec le dispositif, ou peut effectuer profil de conteneur fonctions complexes à certaines fins, où la fonction de synchronisation n'a pas été utilisé, et les fichiers sont chargés sur des groupes d'instruments complexes d'un ou de plusieurs profils.

Les profils sont créés et placés sous l'onglet "Profil":



Cliquez sur Créer un compte pour **Créer profil**. Cela ouvre une fenêtre dans laquelle vous devez entrer le nom d'un nouvel utilisateur de l'appareil et cliquez sur le bouton **Créer**:



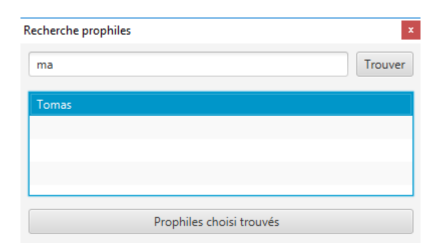
Profil créé apparaîtra dans la liste générale des onglets dans l'ordre de priorité. Lorsque vous cliquez sur la ligne avec un profil au nom de l'onglet apparaît dans le nom d'utilisateur entre parenthèses qui vous permet de faire une erreur dans le processus d'ajout des installations et des programmes sous l'onglet est fermé "Profil".

PÉdition du profil en double-cliquant sur la ligne (ou simple, si une ligne a été alloué) et de modifier le nom d'utilisateur par ligne. Pour enregistrer vos modifications, appuyez sur la touche **Entrée** du clavier.

Pour supprimer un profil, sélectionnez la ligne et cliquez sur **Supprimer profil** et suivez la même commande dans le menu contextuel (vous pouvez également appuyer sur la touche **Suppr** de votre clavier). Supprimer le profil inclut la suppression tous les complexes créés par l'utilisateur et les programmes. Ce bouton est inactif si aucun profil est sélectionné. Vous pouvez modifier l'emplacement du profil avec les commandes "Couper" et le menu contextuel "Coller":



Si la liste des profils est grande, vous pouvez utiliser la recherche: appuyez sur le bouton , une fenêtre:



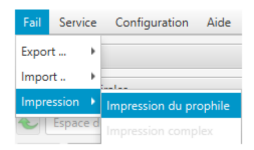
Entrez le nom du profil, ou une partie de celui-ci (au moins deux lettres), puis cliquez sur Rechercher. Dans le volet inférieur, seront affichés tous les utilisateurs, dont les noms correspondent à votre recherche.

Sélectionnez le profil souhaité et cliquez sur **Profils choisi trouvés**. Box "Recherche profiles" sera fermé, avec des profils sur l'onglet est mis en évidence avec le profil sélectionné.

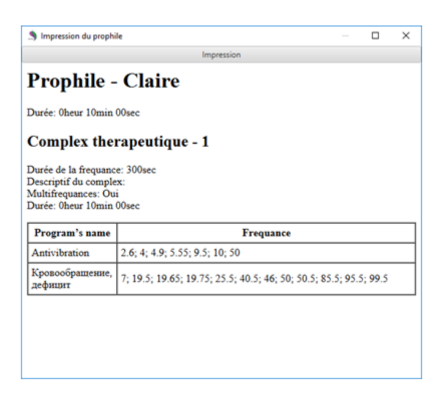
# **Profil Imprimer**

La machine imprime le nom du profil et son contenu. Avant d'imprimer, vous devez spécifier le profil, sinon le bouton de commande sera grisé.

Dans le menu principal, cliquez sur le bouton Fichier, la liste intégrée, sélectionnez Imprimer, puis cliquez sur le profil d'impression (vous pouvez aussi utiliser la même commande dans le menu contextuel invoqué par un clic droit sur le profil).



Une fenêtre d'aperçu dans lequel vous devez imprimer, appuyez sur le bouton d'impression après avoir chargé complètement le contenu de la fenêtre:



Après avoir appuyé sur le bouton affiche la fenêtre de sélection de l'imprimante par défaut pour les options d'impression et d'impression. En appuyant sur le bouton **OK** démarre le processus d'impression.

#### 7. Création d'un complexe

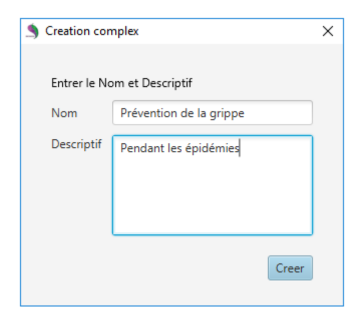
Le complexe - un ensemble cohérent de programmes que l'utilisateur utilise pour le traitement de certaines maladies ou comme mesure prophylactique. Lors de l'écriture à un complexe de périphérique ou le dossier est un dossier avec un ensemble de programmes de fichiers et bss txt. fichiers complexes ne sont pas stockés dans le dossier du programme (comme dans les versions précédentes du programme), et sont en train d'écrire dans le dossier ou le périphérique. Des exemples de complexes sont présentés dans le programme Biomedis M AIR4 dans la "New fréquencies base" - "Authore complexes".

Le logiciel comprend des systèmes prêts-création et de programmes qui ne peuvent pas être modifiés, mais sur la base d'eux, vous pouvez créer vos propres systèmes et leur propre fréquence de base de l'utilisateur. S'il vous plaît être conscient que le transfert du profil complexe dans les fréquences de base de l'utilisateur a perdu des informations en temps sur la fréquence et multifréquence.

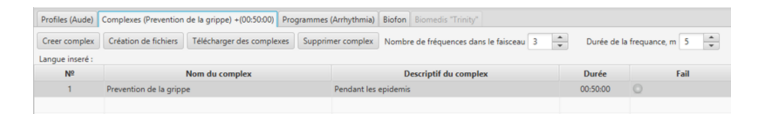
Pour créer un complexe doit être d'abord mis en place au moins un profil d'utilisateur, sinon l'onglet "Complexes" et "Programmes" sera inactif.

Création d'un profil est décrit en détail dans la section précédente.

Chaque complexe est créé individuellement pour chaque profil, donc dans les "Profils" est nécessaire pour sélectionner la ligne avec le profil approprié, puis allez dans l'onglet «Complexes» et cliquez sur **Créer complex:** 



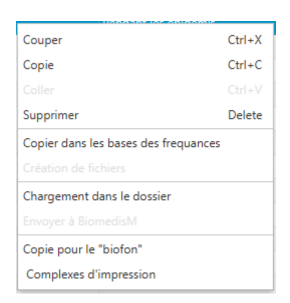
Entrez le nom du complexe et de fournir une description (le cas échéant). Cliquez sur **Creer**. Complexe créé apparaît dans la table, son nom sera affiché à côté du nom de l'onglet entre parenthèses. Peut créer des complexes de fréquences de base (cm. ci-dessous).



Modification complexe ici en double-cliquant sur une cellule avec une dénomination (unique ou si la cellule a été sélectionnée) et modifier les paramètres du champ de la ligne. Pour enregistrer les modifications, allez dans une autre cellule ou appuyez sur **Entrée** sur le clavier. Édition décrit complexe en double-cliquant sur une cellule avec la description (unique ou si la cellule a été sélectionnée) et modifier les paramètres du champ de la ligne. Pour enregistrer les modifications, allez dans une autre cellule ou appuyez sur **Maj + Entrée** du clavier.

Pour le supprimer, faites défiler jusqu'au complexe désiré ou plus complexe (en maintenant la touche **Ctrl** ou la touche **Maj** de votre clavier) et cliquez sur les complexes bouton **Supprimer** ou suivre la même commande dans le menu contextuel (vous pouvez également appuyer sur la touche **Suppr** du clavier). La suppression du complexe comprend la suppression de tous les programmes ont été ajoutés. Le bouton est inactif sauf si vous sélectionnez complexe.

Vous pouvez modifier l'emplacement du complexe en utilisant le "Couper" et "Coller" menu contextuel :



Complexe de copie dans un profil quelconque est effectuée en utilisant le menu contextuel commandes "Copie" et "Coller".

Ajout de programmes au complexe nouvellement créé se produit sur l'onglet "Programmes".

Sélectionnez une propriété dans la liste et cliquez sur l'onglet "Programmes".

Tant qu'encore on n'a pas choisi un "Programmes" d'ensemble d'onglets est inactif.

Pour ajouter un programme, vous pouvez utiliser le programme de recherche dans la base de données ou ouvrir le programme dans le répertoire - dans le volet de gauche, sélectionnez la base de fréquence, sélectionnez la section ci-dessous. Développez les sous-niveaux des programmes

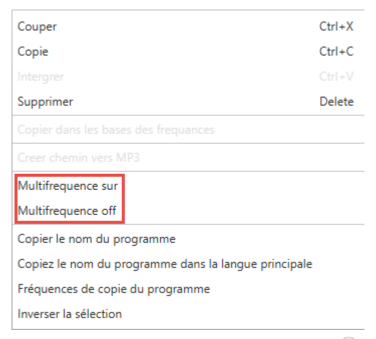
thérapeutiques des paragraphes.

Sélectionnez le programme désiré en exécutant dessus, double-cliquez sur le bouton gauche de la souris.



Le programme sélectionné apparaît dans le "Programme", et son nom sera affiché à côté du nom de l'onglet entre parenthèses. Dans la colonne "Fréquence" fréquences sont dérivés qui sont utilisés dans le programme. Dans la colonne "Durée" durée du programme en minutes est affiché. La colonne "File" est utilisé pour afficher l'état du programme, si le fichier de programme n'a pas été généré, sera l'icône , si le fichier de programme est généré, sera une icône . Pour plus d'informations sur la génération de fichiers, voir section suivante.

L'icône indique la multifréquence d'activation lors de l'exécution du programme, pour désactiver multifréquence et l'application uniforme est nécessaire pour sélectionner le programme souhaité (ou plusieurs canaux), ouvrez le menu contextuel en cliquant droit sur le programme et choisissez "Multifréquences off":



Icône dans le menu "File" à côté du programme sélectionné changera ①, en temps dans l'exécution des augmentations de programme. Activation multifréquences porté équipe Multifréquences sélections incl.

Ajouter successivement tous les programmes que vous souhaitez inclure dans le complexe. Après

avoir généré un fichier de programme complexes seront joués dans l'ordre indiqué dans l'onglet. Pour modifier la séquence, sélectionnez le programme souhaité dans la liste et le déplacer plus ou moins élevé en utilisant le **Vers le haut**, **Vers le bas**.

Vous pouvez également déplacer le programme en utilisant les commandes du menu contextuel pour le programme causé en appuyant sur le bouton droit de la souris :

Vous pouvez également déplacer le programme ou des programmes plus dédiés à l'aide des commandes du menu contextuel qui apparaît en cliquant sur le programme, clic droit, sélectionnez la commande "Couper", puis cliquez sur la liste des programmes complexes souhaités de tout type sur la ligne avant que vous souhaitiez coller la sélection, sélectionnez "coller", qui deviendra actif.

Copie du programme est également dans le menu contextuel est disponible, copiez le nom du programme, y compris la langue principale (pour les occasions où il a été choisi une autre langue pour les complexes d'insertion), la copie des fréquences du programme et la commande "Inverser la sélection", qui effectue une sélection de tous les programmes, sauf l'utilisateur sélectionné.

Désinstaller un programme dans la liste est effectuée après la sélection d'un programme, vous cliquez sur Désinstaller un programme (ou sur le bouton **Supprimer** du clavier) et confirmez l'action dans la fenêtre pop-up.

Sur la possibilité de rechercher des programmes mis en œuvre en utilisant la fonctionnalité intégrée dans la barre d'outils onglet:



Dans le domaine avec un "Nom du programme" invite indique le nom du programme est totalement ou partiellement (au moins deux caractères) dans un champ avec un "Fréquences" rapides sont la fréquence d'entrée par un espace (peut rechercher à la fois le seul paramètre et les deux options) doit alors appuyez sur le bouton ou la touche **Entrée** du clavier. Lorsque vous remplissez les champs, vous pouvez utiliser les commandes du menu contextuel de la copier/coller. Les programmes qui correspondent à votre recherche seront mis en évidence en contre-jour bleu et gras dans les matches de lieux:

```
arrhythmia 1.2; 3.8; 7.84; 8.0; 9.45; 38.0; 38.5; 41.0; 43.0; 43.5; 95.0; 97.0; 696.0; aritmie
```

Lors de la recherche d'un certain nombre de fréquences est prise en compte de la présence de ces fréquences dans le programme, dans le cas d'une fréquence de correspondance exacte allouée en violet:

```
3 Dermal allergy 35.5; 36.0; 36.5; 3.0; 330.0; 10000.0; Аллергия кожная
```

Nettoyage du champ de recherche en appuyant sur le bouton

Vous pouvez ajouter un ensemble arbitraire de fichier mp3, dont le son sera transféré au

rayonnement électromagnétique et sera mis en œuvre un programme à part entière. Pour cela télécharger le profil de l'appareil, sélectionnez le fichier mp3 sur votre ordinateur (ou plusieurs fichiers) avec le bouton **Rajouter lien MP3**. Une fenêtre de sélection de fichier standard. Après avoir sélectionné un fichier et cliquez sur **Ouvrir**, le fichier est chargé dans le programme, dans l'icône "File" sera affiché et la taille du fichier. Le programme produit un chemin de validation périodique (lorsque vous ouvrez le programme, la transition dans les autres onglets ou sections), si le fichier a été supprimé ou déplacé du dossier, l'icône sera debout devant lui . Dans ce cas, vous devez modifier le chemin du fichier, en utilisant la commande de menu contextuel **Creer chemin vers MP3**.

Suppression du fichier mp3 est similaire à désinstaller le programme (lui-même un fichier mp3 n'est pas supprimé de votre ordinateur). Si plusieurs fichiers sont sélectionnés, ils sont lus dans la file d'attente de commande.

Il est possible de créer des complexes sur la base des complexes de droits d'auteurs déjà créer. De coté gauche du l'écran dans le logiciel.

Choisissez "Profiles", après choisissez "Complexes" dans la base et utiliser double clic sur le nom choisi. Il va se copier à droite dans vos complexes et va s'enregistrer dans l'onglet "Programmes". Da la même façon vous pouvez copier tous les programmes déjà créer.

Après avoir ajouté les programmes dans le complexe dans la colonne "Durée" affiche la durée totale du complexe sur la base du temps cumulé de ses programmes. La colonne "File" affiche l'état du complexe - si le complexe n'a pas été généré, sera une icône , si le complexe est généré - sera une icône .

Au-dessus de la liste des complexes options supplémentaires sont présents : **Nombre de fréquences dans la faisceau** et **Durée de la fréquence**, m:



**Nombre de fréquences dans la faisceau** - peut spécifier une valeur de 2 à 7, dans la génération de la fréquence sera divisée en groupes et ces groupes seront effectuées séquentiellement (d'une durée égale au temps passé sur la fréquence) et dans ces groupes est effectuée la fréquence en parallèle (en mode multi fréquences).

**Durée de la fréquence**, m - cette option vous permet de définir le nombre de minutes pour chaque fréquence utilisée dans des programmes complexes (pour modifier ces paramètres pour obtenir des recommandations biothérapeute-médecin). La durée maximale de 10 minutes.

Pour modifier les valeurs de ces options, utilisez les flèches haut/bas ou entrez une valeur, et les boutons de droite apparaît: Appuyez sur le bouton permet de sauvegarder la valeur spécifiée, appuyez sur la touche annule la sauvegarde et rembourse à la valeur enregistrée au dernier moment lors de l'édition.

Après avoir modifié ces paramètres, tous les programmes complexes devront générer à nouveau,

comme changer leur durée.

Temps par défaut est démontrée par la fréquence du dernier jeu sélectionné, alors que si elle a été alloué plus complexe, le changement de temps sera appliquée à tous les systèmes sélectionnés.

Après avoir créé toutes les facilités nécessaires doivent générer des fichiers à télécharger appareil. Cela peut être fait pour le profil entier à l'onglet "Profils", et les systèmes individuels dans l'onglet «Complexes».

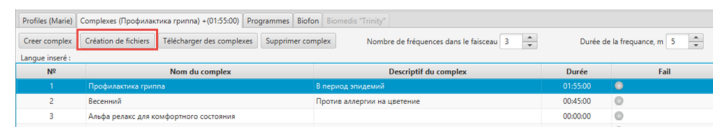
#### 8. Générer les fichiers de profil et complexes

Le programme vous permet de générer tous les fichiers de profil ou systèmes séparément.

Une fois que des complexes de profil seront créés et ils seront ajoutés au programme (voir la création de systèmes. La section précédente du manuel), dans la colonne "Durée" affiche la durée totale du profil du programme et sera activé **Générer des fichiers** bouton. En appuyant sur le bouton commence à la génération des fichiers de programme, qui indiquera la barre de progression:



Les fichiers sont stockés dans le dossier du programme dans un format spécifique et ne doivent pas être utilisés directement. Pour générer des complexes individuellement doivent utiliser le bouton **Création de fishers** ou commande similaire dans le menu contextuel invoqué par un clic droit sur les complexes onglet sélectionnés "Complexes" de:



La commande est inactive si les systèmes ne sont pas sélectionnés ou les fichiers ont été générés.

Générer des fichiers et des systèmes est protégé contre les dysfonctionnements, si le programme de travail pour une raison quelconque interrompue, la génération du dernier fichier sera annulé, et à d'autres moments, vous pouvez continuer à générer le reste du programme. Ainsi, la génération possible d'un fichier de profil partiel. Dans le processus de génération de toutes les autres fonctions du programme ne sont pas disponibles. Si vous souhaitez interrompre la génération, cliquez sur le bouton **Quiter** dans la case à droite:



Le programme va écrire le dernier fichier et arrêter la génération. À tout moment, vous pouvez continuer à générer des fichiers.

Après avoir généré le fichier de la taille de la colonne des fichiers sera affiché le volume du fichier généré en méga-octets. Les fichiers utilisés dans la génération, seront marqués avec , les fichiers d'icônes qui ne sont pas utilisés dans la production de (ajoutée après génération ou non généré) seront marqués .

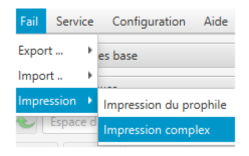
Après la génération réussie prêt pour le transfert aux complexes utilisateur du dispositif BIOMEDIS M doit mettre en œuvre le profil de charge ou complexes individuels. Télécharger bouton **Profil** deviendra actif en cas d'une génération réussie des fichiers de profil et connecter l'appareil à votre ordinateur. Description profil du processus de démarrage dans l'appareil voire la section suivante. Pour charger un profil et des complexes dans le dispositif ou le dossier. Si les systèmes sélectionnés, qui génèrent tous les fichiers, la commande télécharge les systèmes sélectionnés seront disponibles dans le menu contextuel d'un dossier.

Le cas échéant, retirer plus de déchets générés fichiers de profil, il est recommandé d'utiliser cette commande spéciale, disponible à partir du bouton de menu principal **Service** - commande **Supprimes les fichiers du profil**. Cette commande supprime sans supprimer les programmes eux-mêmes les fichiers générés dans un ensemble de programmes.

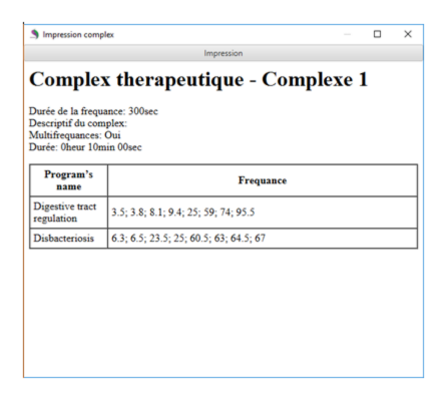
#### L'impression du complexe

La machine imprime le nom du complexe et son contenu. Avant d'imprimer, vous devez spécifier un ensemble, ou le bouton de commande est inactive.

Cliquez sur **File** dans la barre de menu, la liste intégrée, sélectionnez **Impression** et cliquez sur **Impression d'un complexe**.



Une fenêtre d'aperçu dans lequel vous devez imprimer, appuyez sur le bouton **Impression** lorsque la fenêtre est contenue à pleine charge:



Après avoir appuyé sur le bouton affiche la fenêtre de sélection de l'imprimante par défaut pour les options d'impression et d'impression. En appuyant sur le bouton **OK** démarre le processus d'impression.

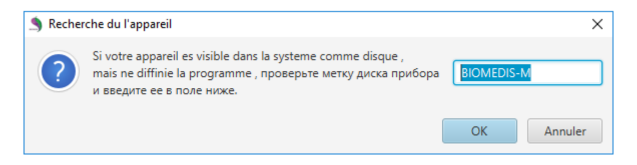
#### 9. Charger le profil ou les complexes dans le dispositif ou le dossier

Une entrée dans le dossier ou le dispositif peut être disponible pour l'ensemble du profil et des complexes séparés.

#### Chargement profil périphérique BIOMEDIS M

Une fois que les fichiers ont été générés par le profil, vous pouvez commencer à télécharger le profil de l'appareil. Dispositif BIOMEDIS M est connecté à l'ordinateur via un câble USB dans l'ordre suivant:

- 1. Démarrez Biomedis M AIR4.
- 2. Branchez le câble USB à l'ordinateur et l'appareil BIOMEDIS M.
- 3. Attendez que la connexion de l'appareil indicateur de l'activité. Si l'appareil lorsqu'il est connecté à l'ordinateur est considéré comme un lecteur amovible, mais pas visible dans le programme, vous devez accorder une fenêtre appelée par la commande **Trouver l'appareil** dans le bouton **Service** du menu principal:



Le dispositif est déterminé par le programme sur l'étiquette du disque, la valeur par défaut ou par l'utilisateur du système de l'appareil (étiquette de disque - est le nom du lecteur qui apparaît dans l'Explorateur Windows, par exemple, les données (D:), où les données - disque étiquette D). Ensuite, vous devez copier le tag dans le champ spécifié. Si l'étiquette est correcte, l'unité doit être définie en quelques secondes après avoir appuyé sur le bouton **OK**, le dispositif dans la zone de recherche. Par défaut, tous les appareils ont BIOMEDIS-M marque, mais clignote et le formatage peuvent être modifiés par l'utilisateur (accidentellement ou spécifiquement).

- 4. Dans le tableau des profils du programme définissez la taille des fichiers, il est recommandé avant de charger le fichier de profil tailles pour faire une comparaison avec la taille de l'espace libre sur l'appareil pour éviter le débordement du dispositif de stockage.
- 5. Pour télécharger le profil de l'appareil, vous devez sélectionner un profil, cliquez sur **Chargement profil** de l'onglet "Profils" de charge et sélectionnez à partir de la commande intégrée de menu **Chargement dans l'appareil.** S'il y a des programmes qui nécessitent la génération de fichiers dans le profil, le bouton sera désactivé. Si l'appareil est pas chargé le profil, le programme écrit simplement choisi profil. Quand un profil correspondant est chargé sur le profil de périphérique série, il apparaîtra une fenêtre pour demander d'écraser un profil ou le mettre à jour. Ecraser supprime les données du profil de l'appareil et d'enregistrer de nouveaux, mise à jour remplace les systèmes et les programmes modifiés, et ajoute un nouveau, ou si les noms des complexes ont été modifiés, ils seront renommés.

Avec les systèmes d'auto-enregistrement sur le périphérique (comme un lecteur flash USB) d'autres profils ou transférés à d'autres utilisateurs, la fonction de mise à jour peut fonctionner correctement dans ce cas, il est recommandé de lire le profil de la liste et de travailler avec le profil résultant, plutôt que l'ancien, qui ne sont plus correspondent au profil de l'appareil, cela exigera re-générer les fichiers.

Attention! Travailler avec un profil seulement par le programme, en utilisant le bouton "Chargement dans l'appareil" sur l'onglet profils fournit une synchronisation continue du profil de l'appareil et le programme. Utilisation des fonctions d'enregistrement des complexes individuels dans le dispositif (voir ci-dessous) ou des systèmes d'auto-enregistrement dans l'appareil (comme un lecteur flash USB) peut conduire à une synchronisation incorrecte et le profil de l'appareil.

Si le profil est chargé ne correspond pas à l'appareil ou trouvé le profil de l'ancienne version du programme, vous serez invité à remplacer le profil sur le périphérique ou annuler l'action.

6. Dans le processus de chargement de données sur l'appareil affiche la progression du

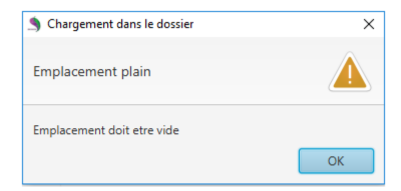
téléchargement dans le domaine de l'information en haut de la fenêtre. Après la disparition peut être désactivé à partir du dispositif d'affichage de démarrage, tandis que sur l'instrument affiche le message "La liste est créée (Création ...)». Attendez que le message disparaisse et l'apparence du menu principal de l'appareil

Si vous connectez le périphérique sur le disque de l'ordinateur a été formaté ou tous les fichiers ont été supprimés manuellement, lorsque vous essayez de charger le profil recevra un message d'erreur à l'obligation de déconnecter l'appareil de l'ordinateur, puis allumez-le et attendez que le menu, vous pouvez enregistrer le profil de l'utilisateur. Ce mécanisme de protection pour empêcher la suppression accidentelle de données utilisateur sur un support externe (dans les cas où l'étiquette de disque a été confondu et il a coïncidé avec une étiquette spécifiée dans les paramètres du programme). Depuis que le programme identifie le périphérique par la présence de fichiers cachés qui sont générés par l'appareil lorsque l'écran de l'appareil l'appareil affiche l'inscription "Création ....", vous devez compléter ce processus et attendez que le menu de démarrage.

# Dossier de profil de chargement

Profil fonction de téléchargement dans un dossier vous permet de copier le profil dans un dossier sur votre ordinateur ou appareil en tant que support d'information. Ainsi, vous pouvez partager des fichiers entre le profil du médecin et le patient. Vous pouvez également exporter des complexes de profil ou dans un fichier et distribué à d'autres utilisateurs, qui peuvent les importer et générer dans son programme, les fichiers d'exportation sont petits et sont facilement transmises par e-mail.

Avant de télécharger le profil dans un dossier, assurez-vous que le dossier est vide (pour protéger contre un effacement accidentel des données dans les dossiers utilisateur sur votre ordinateur), sinon il y aura un message d'avertissement :

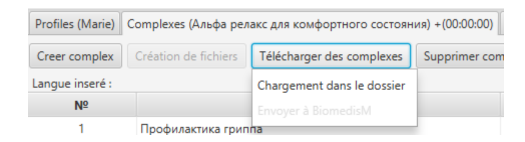


Pour enregistrer le profil dans un dossier, vous devez sélectionner un profil, cliquez sur le bouton **Chargement profil** sur l'onglet "Profils" et sélectionnez le menu intégré **Chargement dans le dossier**.

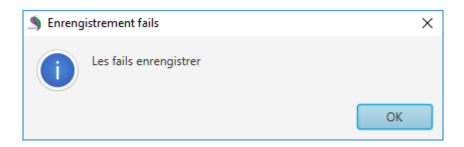
Tout en maintenant le profil de l'instrument est écrit dans l'unité de répertoire racine, dans ce cas, pas effectué le profil de synchronisation, le profil peut être écrit sur un périphérique vide.

#### Complexes de chargement dans le dossier

Fonction complexes de chargement dans un dossier vous permet de copier les systèmes individuels dans un dossier sur votre ordinateur ou appareil. Pour télécharger des complexes dans le dossier que vous avez besoin d'utiliser le bouton ou la commande de menu contextuel **Chargement dans le dossier**:



La commande est inactive si les complexes ne sont pas sélectionnés ou sont présents fichiers non générés. Les installations de chargement dans le dossier sélectionné ne suppriment pas les fichiers et dossiers présents complexes et les nouveaux complexes ajoute, créant les dossiers numérotés corrects. Dans le cas d'un message d'information apparaît chargement réussi:



Attention! Utilisez la commande est sûr de débrancher l'appareil de l'ordinateur. Passez la souris sur l'icône de l'appareil connecté dans la zone de notification de la barre des tâches, fera apparaître le "Safely remove hardware et conduire." Cliquez sur l'icône du périphérique et sélectionnez "Ejecter". Attendez jusqu'à ce que le message "Le matériel peut être récupéré".

#### La restauration d'une intégrité du système de fichiers

Restauration de l'intégrité du système de fichiers, il est recommandé dans le cas où l'enregistrement des fichiers générés à l'appareil a été terminé de manière inattendue (dans le processus d'affichage sur l'écran de l'appareil l'inscription "Création ..."). Pour éviter des problèmes avec l'affichage des programmes et des installations sur l'instrument (les installations et les programmes ne sont pas affichées en partie), vous devez l'intégrité du système de fichiers d'une opération de récupération en utilisant la même commande, disponible à partir du menu principal du service de programme. Attendre jusqu'à ce que l'achèvement du processus de récupération. Ensuite, débranchez l'appareil de l'ordinateur et allumez-le, attendez que le menu de démarrage.

#### 10. Lire un profil et un complex de dossiers

Caractéristiques de lecture profil ou structure de dossiers complexes ou créer un profil défini dans les tables sur le côté droit de la fenêtre, sans créer une structure dans les programmes basés sur la fréquence.

Ces fonctions peuvent être utilisées pour transférer les profils de la version précédente du dossier du programme ou des dossiers à partir de l'appareil.

Pour lire le profil du dossier, vous devez cliquez sur **Lecture le profil du dossier** (à button **Service**). Cela ouvre la fenêtre de sélection de fichier standard sur votre ordinateur où vous souhaitez spécifier un dossier avec un profil et cliquez sur **Sélectionner un dossier**.

Après son profil de charge des données apparaissent dans le tableau sur le côté droit de l'onglet "Profils".

Pour lire l'ensemble des dossiers doit être dans le "Profils" pour sélectionner un profil, qui sera situé un ensemble, puis dans le menu principal du programme **Service** sélectionnez la commande **Lecture complexe dans le dossier**. Cela ouvre la fenêtre de sélection de fichier standard sur votre ordinateur où vous souhaitez spécifier un dossier avec un ensemble et cliquez sur **Sélectionner le dossier**.

Après le chargement du complexe ses données apparaissent dans le tableau sur le côté droit dans le "Complexes" du profil sélectionné.

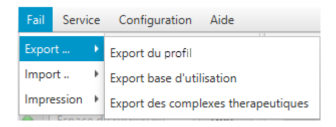
#### Remarque:

Si cela devient nécessaire de modifier le profil d'utilisateur du dispositif n'a pas accès à l'ordinateur Lire le profil de la fonction et le dossier complexe permettent de recréer le profil ou définir le programme Biomedis M AIR4 profil dossier ou le dossier racine de l'appareil, effectuer des modifications et télécharger les fichiers finis au profil de l'appareil de l'utilisateur à être écrasé sur le dispositif un nouveau profil.

#### 11. Importation et exportation des données

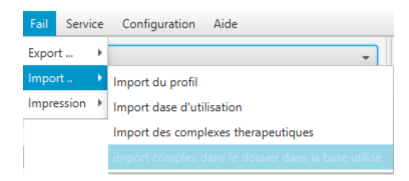
Les exportations et les importations permettent aux utilisateurs de dispositif de M, dans lequel le programme est installé Biomedis M AIR4, communiquer - profils, complexes, bases de données personnalisées. Dans la version précédente du programme un tel échange était possible au moyen du transfert des archives avec des dossiers et profils complexes.

Cliquez sur **File** dans la barre de menu. Lorsque vous cliquez sur **Exporte** ouvre un sous-menu intégré, qui sera situé dans la commande à l'exportation:



Lorsque vous sélectionnez la commande Import ouvre un sous-menu intégré, qui sera situé dans la

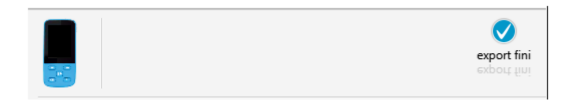
commande importer:



# **Profil d'exportation et d'importation**

Pour exporter l'ensemble du profil (avec les systèmes et logiciels) nécessaire pour sélectionner le profil souhaité dans les "Profils", puis exécutez **Export du profile**. Si un profil est sélectionné, le bouton est inactif.

Le fichier de fenêtre standard sur votre ordinateur. Sélectionnez l'emplacement de l'emplacement du fichier désiré, entrez un nom et cliquez sur **Enregistrer**. Le fichier est enregistré avec le XMLP d'extension, lorsque le message est affiché exporter avec succès:



Transférer le fichier à un autre utilisateur un moyen pratique pour vous (par exemple via Internet).

Pour importer un fichier de profil du destinataire doit ouvrir le programme Biomedis M AIR4 sur votre ordinateur et choisissez Importer le profil. Une fenêtre de sélection de fichier standard, dans lequel vous devez spécifier le fichier et cliquez sur le bouton **Ouvrir**.

Le profil importé aura le même nom, il a dû déposer le programme de l'expéditeur. Complexe du programme sera marqué , marqué par un profil de chargement frontal devra générer leur appareil. Si vous souhaitez migrer vos profils de l'ancien programme, puis utilisez la fonction d'importation du dossier de profil en sélectionnant le dossier contenant le profil complexe dans le dossier profils de l'ancien programme.

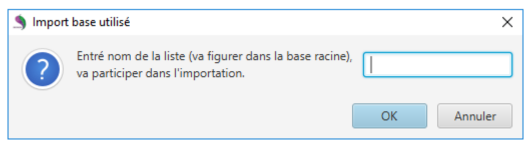
#### Base d'exportation et d'importation utilisateur

Vous pouvez exporter la base utilisateur entière ou de ses sections (la base standard ne sera pas exporté). Pour exporter la base utilisateur entière, vous devez exécuter **Export base d'utilisation**, pour exporter la section - pré-spécifier la partition. Le fichier de fenêtre standard sur votre ordinateur. Sélectionnez l'emplacement de l'emplacement du fichier désiré, entrez un nom et cliquez sur **Enregistrer**. Le fichier est enregistré avec le xmlb d'extension, sous la rubrique "Exportation terminée" sera exportée avec succès.

Transférez le fichier à un autre utilisateur pratique pour vous.

Pour importer un fichier de base de données utilisateur au destinataire doit spécifier la section (dossier) dans votre base d'utilisateurs (si la partition est pas spécifiée, la base d'utilisateurs résultant est importée dans la racine de la base de l'utilisateur courant), ouvrez le programme Biomedis M AIR4 sur votre ordinateur et choisissez la base d'utilisateurs d'importation.

Une fenêtre dans laquelle vous devez spécifier le nom de la nouvelle section où la base de l'utilisateur sera placée:



Après avoir cliqué sur **OK** pour ouvrir la fenêtre de sélection de fichier standard sur l'ordinateur, dans lequel vous devez spécifier le fichier et cliquez sur le bouton **Ouvrir**. Il arrive d'utilisateurs à l'importation dans la nouvelle section, qui sera sous-dossiers. Message "Importation terminée" apparaît lorsque l'importation a réussi.

# Complexes thérapeutiques exportation et d'importation

Pour exporter les complexes thérapeutiques, vous devez d'abord spécifier le profil de l'utilisateur dans le "Profil", puis aller à la "Complexes" et sélectionnez le complexe ou plus complexe souhaité (en maintenant la touche **Ctrl** ou la touche **Maj** de votre clavier), puis exécutez la commande **Export des complexes therapeutiques**. Si le complexe est pas sélectionné, le bouton est inactif. **Ctrl+A** pour sélectionner tous l'onglet complexes de l'équipe.

Le fichier de fenêtre standard sur votre ordinateur. Sélectionnez l'emplacement souhaité dans l'emplacement du fichier, entrez un nom et cliquez sur **Enregistrer**. Le fichier est enregistré avec l'extension xmls sous le message "Export terminée" sera exportée avec succès.

Transférer le fichier à un autre utilisateur un moyen pratique pour vous.

Pour importer le fichier de destination des complexes thérapeutiques, vous devez ouvrir le programme Biomedis M AIR4 sur votre ordinateur, spécifiez un profil sur l'onglet "Profil" et sélectionnez **Import des complexes thérapeutiques**. Une fenêtre de sélection de fichier standard, dans lequel vous devez spécifier le fichier et cliquez sur le bouton **Ouvrir**. Importation se complexes sur le "Complexes" du profil sélectionné, comme message "Importation terminée" sera affiché. Complexe du programme sera marqué , par un profil de chargement frontal devra générer leur appareil.

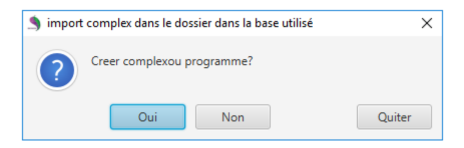
Si le complexe contient un fichier de programme avec mp3, fichier mp3 ne sera pas importé.

# Importer un dossier complexe dans la base d'utilisateurs

Vous pouvez importer le complexe exporté est pas dans le profil de l'utilisateur et l'utilisateur de base, si vous voulez utiliser le programme ou le complexe lui-même à nouveau.

Pour ce faire, sélectionnez la base de données de l'utilisateur ou le répertoire où vous envisagez de placer le complexe. Choisissez **Import complexe dans le dossier dans la base utilisé**, qui sera activée

dans le menu "Import" après avoir sélectionné une section ou d'un dossier. Après avoir sélectionné une boîte de dialogue de commande va ouvrir pour sélectionner l'offre:



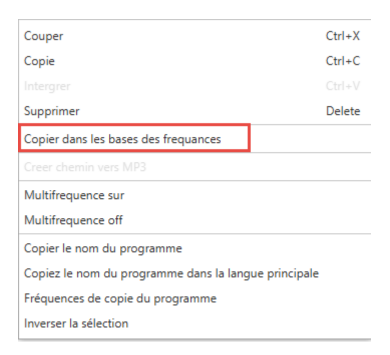
Si vous cliquez sur **Oui** dans cette section ou le dossier abritera le complexe importé avec des programmes intégrés en elle. Si vous cliquez sur **Non** à la partition ou le dossier spécifié sont copiés seulement le programme du complexe. Le bouton **Quiter** ferme la fenêtre sans prendre des mesures.

# Importation des programmes thérapeutiques de la version 3.3 programme Biomedis à une nouvelle version

Pour transférer des programmes fréquence de base d'utilisateurs de la version 3.3 programme Biomedis, vous devez d'abord créer un complexe ou complexes, puis importer un ensemble de dossiers dans la fréquence de base d'utilisateurs en sélectionnant la section souhaitée pour importer la base de données utilisateur dans le nouveau programme. Si vous voulez placer un profil complexe ou sur le volet de droite des onglets respectifs, utilisez le profil de commande de lecture et de la lecture complexe d'un dossier.

# Systèmes et programmes copie du profil dans la base d'utilisateurs

Les systèmes créés par l'utilisateur et les programmes individuels, ils peuvent être copiés sur la base d'utilisateurs. Pour ce faire, sélectionnez "User base" dans les bases de fréquences, ci-dessous, spécifiez la section ou le sous-dossier. Ensuite, sélectionnez un profil, cliquez sur l'onglet "Complexes" ou "Programmes", conformément à ce que vous envisagez de copier. Ouvrez le menu contextuel en appuyant sur le bouton droit de la souris sur la ligne de votre choix dans le tableau, ou sélectionnez pré-plusieurs ensembles/programmes (en maintenant la touche **Ctrl** ou la touche **Maj** de votre clavier):



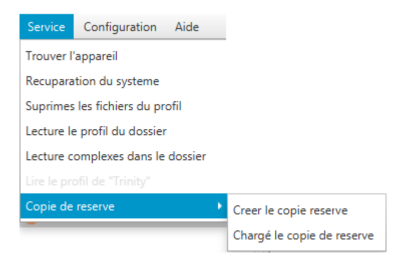
Exécuter la commande de copie dans la base de fréquence. Le programme sélectionné sera complexe ou dans cette section ou un dossier.

Commande copier sera désactivée si la partition n'a pas été spécifiée à l'avance.

#### 12. Sauvegarde

La sauvegarde est destinée à fournir une copie de la base de données de l'utilisateur des fréquences et des profils lorsque vous avez besoin de réinstaller le programme ou enregistrer les données pour éviter toute perte accidentelle.

L'équipe se trouve dans le service de bouton de menu de sauvegarde et contient intégré dans le menu avec les commandes:



Pour créer une sauvegarde, vous devez exécuter **Creer le copie reserve**, ouvrir fichier standard sauver fenêtre sur votre ordinateur où vous voulez choisir un endroit pour enregistrer et entrer le nom du

fichier, puis cliquez sur Enregistrer. Le fichier est enregistré avec le .brecovery d'extension.

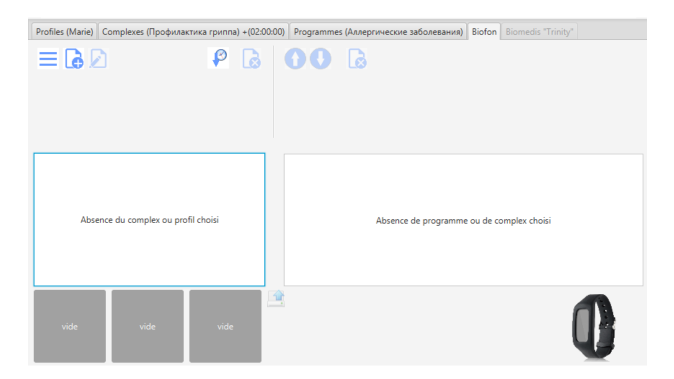
Pour télécharger un programme de sauvegarde doit exécuter **Chargé le copie de reserve**, ouvrez la fenêtre de sélection copie stockée sur votre ordinateur dans lequel vous devez spécifier le fichier souhaité et cliquez sur **Ouvrir**. Lorsque vous téléchargez une copie d'une copie des données ne sont pas écrasées par les données du programme, et ajouté à l'existant, et la base de l'utilisateur est copié dans la structure originale.

# 13. Dispositif de programmation Biofon

Dispositif de bien-être pour le bon fonctionnement de la santé et normal de tous les organes et systèmes du corps - Biofon.

En Biofon par le logiciel peut être téléchargé, trois ensembles composés de programmes, chaque programme constitué d'un ensemble de fréquences, effectuées de manière séquentielle. Le temps écoulé du complexe chargé - pas plus de 12 heures.

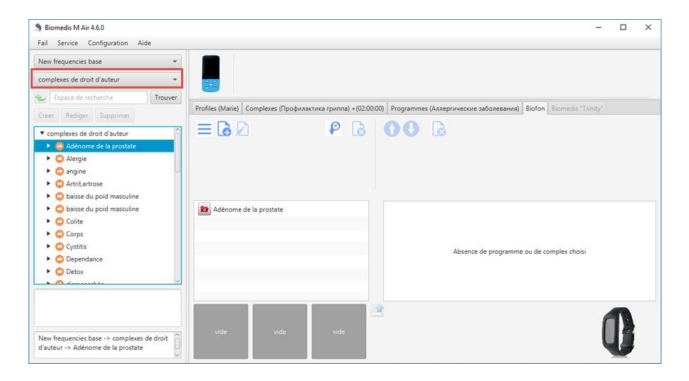
Travailler avec les complexes de l'appareil Biofon passe sur l'onglet "Biofon":



Pour cet onglet prend en charge la sauvegarde et la récupération des données, décrites dans la sauvegarde.

#### Ajout des complexes onglet

Pour travailler avec le logiciel que vous avez besoin d'ajouter des programmes complexes sur le "Biofon". A cet effet, vous devez sélectionner la partition contenant des complexes, et double-cliquez sur le complexe. La plage sélectionnée est affichée dans l'onglet:

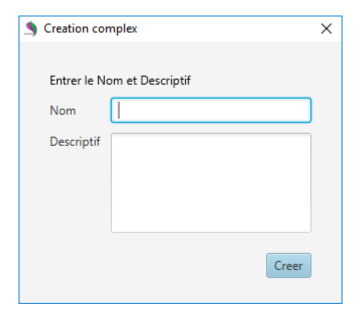


Si la préconfiguré pour sélectionner la langue des systèmes d'insertion, différents du courant, le complexe sera inséré dans la langue sélectionnée (voir section des paramètres du programme). Les noms des programmes du complexe seront également affichés dans la langue sélectionnée, le nom du complexe original et les programmes seront affichés en haut de la liste.

Copiez le profil de l'utilisateur du complexe est réalisée dans le «Complexes» après avoir sélectionné un profil dans les «Profil » dans le menu contextuel, cliquez sur Copier Biofon, par un clic droit sur le complexe sélectionné:

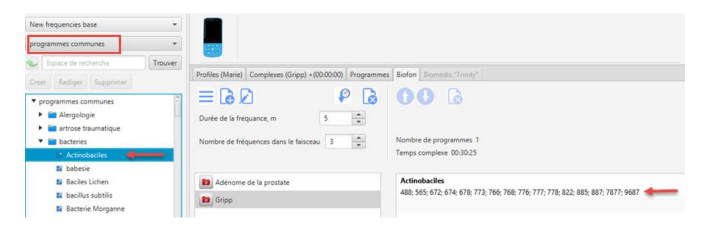


Vous pouvez créer un complexe avec le bouton — ouvre une fenêtre dans laquelle vous devez entrer le nom du complexe et ajouter une description (si nécessaire).



Après avoir cliqué sur **Enregistrer** créer complexe sera situé dans les installations répertoriées dans l'onglet "Biofon".

Ajout de programmes au complexe est effectué après la section d'ouverture à gauche avec les bons programmes et de double-cliquer sur le programme:



Le nombre maximum de programmes ajoutés - 255. Pour supprimer un programme, vous devez

sélectionner le programme et appuyez sur le bouton l'action fenêtre pop-up.

Il est possible de modifier la séquence de lecture des programmes en liaison avec les flèches situées au-dessus du programme sélectionné en déplaçant vers le haut ou vers le bas:



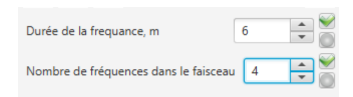
Modification ici tout complexe ajouté se produit dans la fenêtre, après avoir sélectionné l'ensemble et a cliquant sur (sélection de plusieurs complexes édités nom complexe sélectionné).

Complexes de tri peuvent être produits au moment de la création (ajout) complexes en utilisant les touches de l'alphabet et en appuyant sur la touche var la touche var la touche de l'alphabet et en appuyant sur la touche var l

L'élimination des complexes produites à partir de l'onglet, après avoir sélectionné des complexes complexes ou multiples (attente Maj ou Ctrl bouton sur le clavier) et en pressant .

#### Réglage des caractéristiques de temps et de longueur de rafale de fréquence

Lors de la sélection placé au-dessus de la liste, il y a des options supplémentaires:



**Durée de la fréquence, m** - cette option vous permet de définir le temps en secondes pour chaque fréquence utilisée dans des programmes complexes (pour modifier ces paramètres pour obtenir des recommandations biothérapeute-médecin). La durée maximale de 10 minutes.

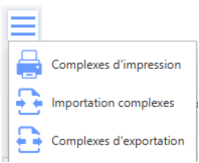
Nombre de fréquences dans le faisceau - peut spécifier une valeur de 2 à 7, dans la génération de la fréquence sera divisée en groupes et ces groupes seront effectuées séquentiellement (d'une durée égale au temps passé sur la fréquence) et dans ces groupes est effectuée la fréquence en parallèle (en mode multifréquence).

Pour modifier les valeurs de ces options, utilisez les flèches haut/bas ou entrez une valeur, et les boutons de droite apparaît : appuyez sur le bouton permet de sauvegarder la valeur spécifiée, appuyez sur la touche annule la sauvegarde et rembourse à la valeur enregistrée au dernier moment lors de l'édition.

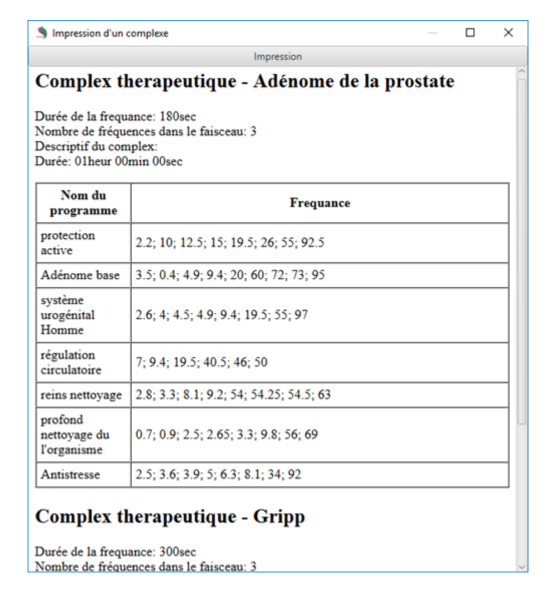
Temps par défaut est démontrée par la fréquence du dernier jeu sélectionné, alors que si elle a été alloué plus complexe, le changement de temps sera appliquée à tous les systèmes sélectionnés.

# Systèmes d'impression

Au-dessus de la liste des systèmes est le bouton de menu pour imprimer les commandes, les systèmes d'importation et d'exportation:



La fenêtre d'aperçu avant impression ouvre après avoir sélectionné les complexes ou multiples (en maintenant la touche **Ctrl** ou **Maj** de votre clavier) et sélectionnez les systèmes de commande d'impression.



Pour envoyer une impression que vous devez appuyer sur le bouton Imprimer en haut de la fenêtre. Après avoir appuyé sur le bouton affiche la fenêtre de sélection de l'imprimante par défaut pour les options d'impression et d'impression. En appuyant sur le bouton **OK** démarre le processus d'impression.

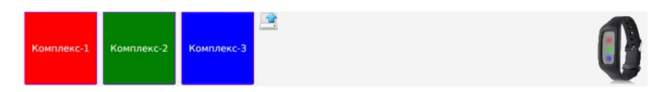
#### **Complexes exportation et d'importation**

Pour exporter les systèmes d'abord besoin de sélectionner le complexe souhaité ou plus complexe (en maintenant la touche **Ctrl** ou **Shift**) et puis exécutez la commande de menu complexes d'exportation. Le fichier de fenêtre standard sur votre ordinateur. Sélectionnez l'emplacement souhaité dans l'emplacement du fichier, entrez un nom et cliquez sur **Enregistrer**. Le fichier est enregistré avec l'extension xmls sous le message "Export complet" sera exportée avec succès.

Pour importer des complexes doivent choisir des complexes d'importation. Une fenêtre de sélection de fichier standard, dans lequel vous devez spécifier le fichier et cliquez sur le bouton **Ouvrir**. Importation se complexes, le message "Importation terminée" sera affiché sur les.

# Complexes de chargement dispositif "Biofon"

Avant de systèmes de chargement doivent connecter l'appareil "Biofon" à votre ordinateur. Après avoir connecté avec succès au bas de la fenêtre deviennent des boutons et des icônes actives :



Si l'appareil ne sont pas complexes ont été chargés, le bouton sera grisé et le message "vide". Lorsque les boutons chargés complexes auront une couleur correspondant à l'affichage sur l'appareil.

Complexes déjà enregistrés sur l'appareil sont automatiquement lus, le complexe et ses paramètres peuvent être affichés dans la fenêtre après avoir sélectionné "Complexe-1", "Complexe-2" ou "Complexe-3" (ici complexes sur l'appareil ne sont pas sauvés). Si enregistré sur a retiré le complexe de l'unité dans l'onglet "Biofon", puis Biomedis M AIR4 ne peut pas identifier le programme enregistré avec leurs noms et affiche les listes de fréquences en un seul programme, tout en affichant d'autres paramètres sont définis: le temps de la fréquence, les paquets de fréquences de longueur.

Modification complexe présent sur l'appareil est effectué après avoir cliqué sur la place du bouton de la souris complexe droit et effectuer la commande de menu contextuel «Edition» - apparaît dans la liste des complexes sélectionnés complexes.

Pour le jeu d'enregistrements sur l'appareil, vous devez sélectionner la gamme désirée dans la liste, maintenez-la son bouton gauche de la souris, faites-le glisser à l'une des places. En cas de succès, le carré change de couleur (si elle était vide), il enregistre le nom du complexe sélectionné:



S'il vous plaît noter que la plage sélectionnée écrasera les données qui peuvent être produites dans la série précédente de la fenêtre de l'appareil.

Complexes de chargement sur l'appareil par le bouton . Le dispositif ne peut fonctionner que si les trois ensembles sont chargés.

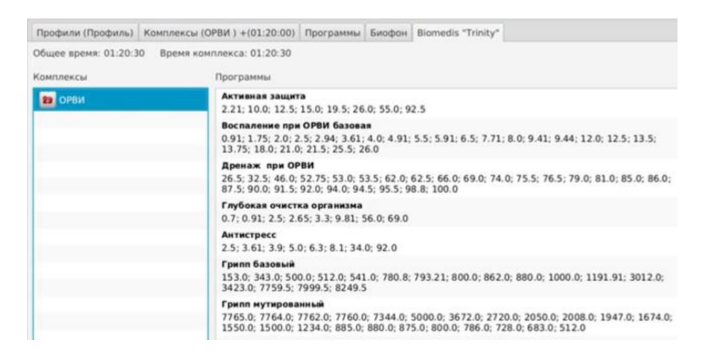
Si le volume total des fichiers enregistrés dépasse la capacité de stockage de l'appareil, les informations sont affichées avec un message d'erreur décrivant la proposition et ses solutions.

#### 14. La programmation de l'appareil "Trinity"

"Trinity" - les appareils de correction électromagnétique technologie avancée de synchronisation multifréquence bien-être efficace qui améliore le fonctionnement des systèmes de corps (nerveux, circulatoire, respiratoire, digestif, reproducteur, excréteur, endocrinien, musculosquelettique, lymphatique, immunitaires) améliore les organes d'opérabilité, empêche les changements liés à l'âge prématuré, maintient un équilibre naturel

e dispositif prend en charge plus de 1000 programmes et systèmes pour résoudre des problèmes spécifiques, utilise 4 mode d'action, qui peut être utilisé séparément ou combinés ensemble pour plus d'impact.

Travailler avec le complexe pour le dispositif "Trinity" se produit sur l'onglet "Profil", des systèmes et des programmes pour Biomedis M, mais ne nécessite pas la génération de fichiers. Dans l'onglet Biomedis "Trinity" montre les installations de l'appareil connecté, l'onglet devient actif après l'appareil est connecté au PC: Après avoir connecté l'appareil aux réglages de l'appareil, vous devez sélectionner l'option "Connexion au PC":



Les complexes affiche partie gauche onglets enregistrés sur l'appareil, à droite - programme inclus dans l'ensemble sélectionné. Au-dessus montre la durée de la durée complexe et le temps sélectionné des complexes unitaires.

#### Complexes chargement dans l'unité "Trinity"

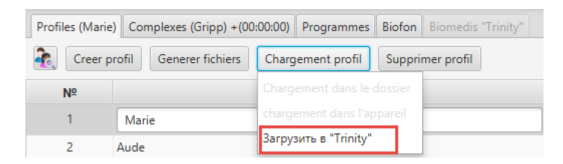
Pour télécharger des complexes dans l'unité "Trinity" par l'utilisateur est invité à avoir un complexe avec des programmes qui répondent aux conditions suivantes:

• le nombre de fréquences dans la pile pour les complexes doit être égal à 3, par ailleurs, lorsqu'il est chargé dans le dispositif affiche un message sur le désaccord de fréquence qui ne permet pas de déterminer la durée réelle des complexes du profil. **Attention !** Profil est écrit, mais le nombre

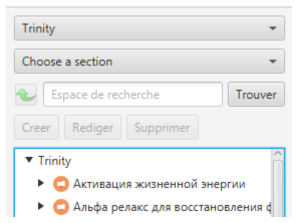
de fréquences dans la pile serait égal à trois;

• Générer des fichiers à télécharger sur le périphérique n'est pas nécessaire.

Sur les "Profils" pour entrer dans leur profil d'utilisateur, puis, à partir du bouton menu déroulant Charger le profil, sélectionnez l'instruction de charge dans "Trinity":



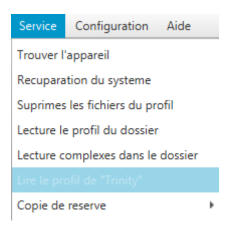
Disponible pour les programmes de chargement et des complexes de la fréquence de base pour instrument thérapeutique doit être effectuée en mode 1 complexe et 2. chargé Pour télécharger des complexes spécialisés (pour les modes 3 et 4) développé pour le dispositif "Trinity", doit choisir la base "Trinity":



Ces complexes seront exploités en mode 3 et 4.

# Télécharger le profil de l'unité "Trinity"

Télécharger le profil de l'unité "Trinity" adans le programme Biomedis M AIR4 effectué après la sélection de l'équipe Ajouter un profil de la "**Trinity**" dans les boutons intégrés **Service**:



Profil chargé sera affiché dans les «Profils» avec leurs systèmes et programmes :

