BIOMEDIS ©

Guide de l'utilisateur du programme Biomedis M Air4

Pour les appareils Biomedis M

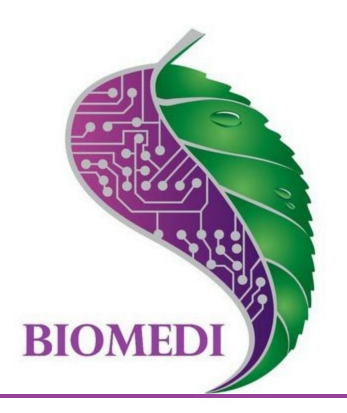


Table of contents

1.	Sur le programme Biomedis M Air4	3
2.	Configuration matérielle. Démarrage du programme	6
3.	Description de l'interface	6
4.	Paramètres du programme	12
5.	Création d'une base de l'utilisateur	15
6.	Création d'un profil	20
7.	Création d'un complexe	23
8.	Générer des fichiers profil et complexes	27
9.	Chargement profil ou complexes dans le dispositif ou le dossier	30
10.	Lecture profil ou complexe du dossier	34
11.	Importation et exportation des données	35
12	l a sauvenarde	38





Logiciel Biomedis M AIR4 est destiné à générer des programmes individuels « complexes » utilisés dans le dispositif médical BIOMEDIS M.

Appareil BIOMEDIS M est conçu pour la thérapie bio-résonance (BRT) - traitement avec l'aide de l'impact des ondes électromagnétiques qui sont sur le principe de la bio-résonance contribuent à la restauration des mécanismes de récupération de la maladie et d'autorégulation perturbés.

Au cours de la thérapie par usage des fréquences utilisée par Voll, Schmidt, Rife.

Ce type de thérapie est combiné avec d'autres traitements, tels que la pharmacothérapie, la physiothérapie, l'homéopathie, l'acupuncture et d'autres.

Chaque programme de traitement consiste en un ensemble de fréquences de façon séquentielle ou simultanément effectué (opération multifréquence) avec la durée spécifiée. Parce que les programmes de traitement dans la programmation de l'appareil sont faits complexes médicaux.

Le dispositif peut être appliqué de manière cohérente par plusieurs utilisateurs.

Le principe de fonctionnement de l'appareil M BIOMEDIS

Bio résonance (BRT) a pour objectif de corriger les fonctions de l'organisme par conversion harmonique des oscillations électromagnétiques de résonance caractéristiques du rayonnement d'un organisme vivant afin de les synchroniser. Le traitement est basé sur l'inhibition de la pathologie, le rétablissement physiologique du l'organisme et le renforcement des spectres de fréquence des vibrations. Maintenir la synchronisation relative des différentes longueurs d'ondes qui constituent l'homéostasie physiologique de l'organisme.

Le principe de BRT utilise les fluctuations électromagnétiques faibles inhérents au patient, a

d'abord été proposé et scientifiquement étayée F.Morellem (1977). Dans l'état physiologique normal, le corps est maintenu par la synchronisation relative des différents (ondes) processus vibratoires, tandis que, en état de perturbation de cette harmonie vibratoire dans le corps commencent à se développer des conditions pathologiques (maladies).

BRT - cette thérapie enregistre et analyse les fluctuations électromagnétiques dont les structures de l'organisme émettent comme réponse. L'influence est possible à la fois au niveau cellulaire et au niveau du corps, les organes, les systèmes et l'organisme entier aussi bien que dans les différents niveaux caractérisé et géré par différents paramètres d'ondes et leurs fréquences.

L'idée de base de l'application de la résonance dans la médecine est que, avec la sélection correcte de la fréquence et la forme des effets thérapeutiques (électromagnétiques) peut améliorer la normale (physiologique) et réduire les variations pathologiques dans le corps humain. Ainsi l'effet bio résonance peut être dirigé à neutraliser les variations à la fois physiologiques et pathologiques à restaurer les perturbations par des états pathologiques, à savoir suppression des parasites (bruit) dans le champ du corps donné.

Action Appliance BIOMEDIS M est destiné à la restauration progressive du droit du potentiel énergétique sain des organes et systèmes, le produit type reconfigure, réinstallez les rythmes et les fréquences malsaines dans le sens sain de résonance série.

Des informations complètes sur la machine BIOMEDIS M est représentée sur <u>le site</u> de l'entreprise.

Recommandations pour la conduite de traitement

Le dispositif est destiné à être utilisé à DOMICILE. La thérapie est menée en sessions qui constituent un cours de traitement, chaque session - c'est un impact ponctuel d'un programme ou d'un complexe particulier. Par jour on peut pratiquer plusieurs sessions. L'effet le plus prononcé survient à la suite du déroulement de la thérapie. La durée de la thérapie en moyenne 14-21 jours avec l'exposition et un ou deux jours de pause à la fin de chaque complexe. Si nécessaire, le traitement peut être jusqu'à 5-7 répétitions. Pour un effet le plus optimal du l'appareil peut être placé à côté du corps affecté du revers. L'effet es encore plus prononcé en combinaison avec d'autres thérapies (phyto thérapie, arome thérapie...). Le jour de la procédure, essayez de ne pas se livrer à un travail physique lourd. Dans le cas de maladies aiguës (empoisonnement, maladie respiratoire aiguë, la grippe) est recommandé d'effectuer la procédure toutes les deux heures pour une amélioration globale de la santé et éliminer les symptômes de la maladie.

Utilisation de la machine BIOMEDIS M n'exclut pas l'utilisation de la thérapie médicamenteuse et la médecine traditionnelle, mais améliore plutôt leur effet. En fonction de la réactivité individuelle sera sélectionnée le nombre nécessaire des procédures par jour. Dans la période après la vaccination (vaccination), l'appareil doit être utilisé seulement après avoir consulté un médecin.

ATTENTION! Respecter les instructions de contre-indications à l'utilisation de l'appareil. Consulter un médecin.

Contre-indications à l'utilisation de BRT

(Prenant en compte les recommandations de la méthodologie №2000 / 74 MoH)

- Trouble de saignement ;
- Grossesse (premier trimestre);
- Tumeurs bénignes et malignes (autorisés uniquement sous la supervision d'un médecin qualifié);
- Les enfants jusqu'à l'âge de 1 an (sous la supervision d'une demande de médecin est autorisé);
- La disponibilité des organes transplantés (qui est autorisé sous la supervision d'un médecin);
- La présence d'un stimulateur implanté;
- L'intolérance individuelle de courant électrique (dans le cas d'électrodes à main);
- Épilepsie (saisie), convulsions (attaque);
- Anomalies congénitales du système nerveux central;
- Condition d'excitation ou d'intoxication mentale aiguë.

Caractéristiques Biomedis M Air4

Le programme utilise la fréquence de base du version précédente ("fréquence Old Base") et les nouvelles ("fréquences nouvelles de base"), Egalement il est disponible pour créer sa propre base de données ("User Base"). 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-clés. Les articles peuvent contenir et complexes de programme, les complexes peuvent contenir seulement un programme. L'utilisateur peut créer une partition confortable des systèmes et des programmes.

Le programme offre la possibilité d'importer les complexes d'utilisateurs à l'exportation dans le lien. Les utilisateurs peuvent créer un certain nombre de profils pour travailler. Visualisation enregistrée 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 dispose d'importer et d'exporter des données de profil qui peuvent être transférés à d'autres utilisateurs ou de prendre d'eux. Profils fonctionnent indépendamment de la fréquence de base, la présence et l'absence de systèmes et de programmes dans la base de données n'a pas d'effet sur les profils et les programmes complexes.

2. Configuration matérielle. Démarrage du programme

Configuration matérielle requise pour le logiciel Biomedis M AIR4

Pour un fonctionnement stable Biomedis M AIR4 nécessaire pour l'équipement utilisateur en conformité avec les exigences suivantes:

- Système d'exploitation Windows (toute version);
- 1024 Mo de RAM ou plus;
- Moniteur avec une résolution de 1024x768 px. ou plus;
- Paquet client est installé JRE 1.8.0_45 ou supérieur (téléchargement à partir du site officiel).

Le programme ne nécessite pas de connexion Internet.

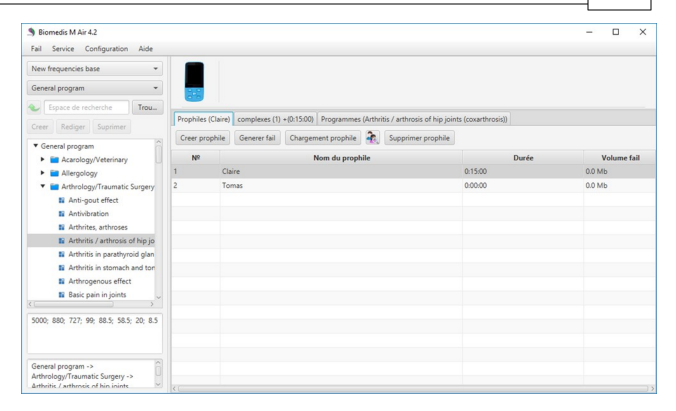
Installation et exécution du programme Biomedis M AIR4

- Exécutez **setup.exe** pour installer le programme sur votre ordinateur.
- Sélectionnez le dossier dans lequel vous avez installé le logiciel et l'installer. Pour Windows 10, nous vous recommandons de régler le dossier ne sont pas situés sur le disque système. Dans le cas d'erreurs dues à un accès restreint, exécutez le programme en mode administrateur.
- Exécutez le programme Biomedis M AIR4 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

L'exécution du programme est effectuée 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 du système et un chemin d'accès C:\Program Files\BiomedisMAir4), puis ouvre la fenêtre principale de l'application Biomedis M AIR4:

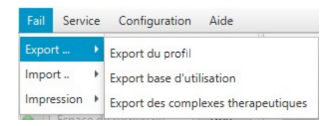


L'image de l'appareil est un indicateur de l'appareil pour se connecter à l'ordinateur BIOMEDIS M: si l'appareil est connecté à votre ordinateur, lorsque vous placez le curseur sur l'indicateur dans la bulle, la quantité d'espace libre sur le périphérique sera répertorié comme bar affiché affiche graphiquement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

Menu principal

Au sommet du panneau de commande est le menu principal de l'application. Chaque menu contient un bouton intégré des éléments de menu qui ouvrent lorsque vous cliquez sur le bouton **Fail**.

Menu bouton "Fail"



Bouton **Export** 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 l'utilisateur des données de l'ordinateur de l'utilisateur dans un fichier.
- Export des complexes therapeutiques enregistre le profil sélectionné dans les complexes thérapeutiques sous la forme d'un fichier. Si les systèmes ne sont pas sélectionnés, le bouton est inactif.

Bouton **Importe** contient des commandes similaires à importer le haut-sous-menu (l'importation se fait en sélectionnant le fichier créé par le programme pour l'exportation) et un ensemble d'importation supplémentaire de dossiers dans la base d'utilisateurs, ce qui vous permet d'importer complexe (enregistré sur le disque de l'appareil ou enregistré dans un dossier sur votre ordinateur comme créé par l'utilisateur jeu de bss des programmes et des fichiers txt) dans la bibliothèque de base de données utilisateur de fréquences pour une utilisation dans la préparation des programmes

Description de la mise en œuvre de ces fonctions, voir Importation et exportation des données.

Bouton Impression contient les commandes suivantes dans les sous-menus intégrés :

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

Menu bouton "Service"



Commande **Trouver l'appareil** effectue dispositif de connectivité de dépannage BIOMEDIS M à votre ordinateur (pour plus de détails, voir <u>Chargement profil ou complexes dans le dispositif ou le dossier</u>).

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 <u>Chargement profil ou complexes dans le dispositif ou le dossier</u>).

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

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 <u>Lecture profil</u> ou complexe du dossier).

Commende **Copi de reserve** intégré avec les commandes, ce qui vous permet de créer et de télécharger la sauvegarde (voir <u>La sauvegarde</u>).

Bouton "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 **Paramètres du programme**.

Menu bouton "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

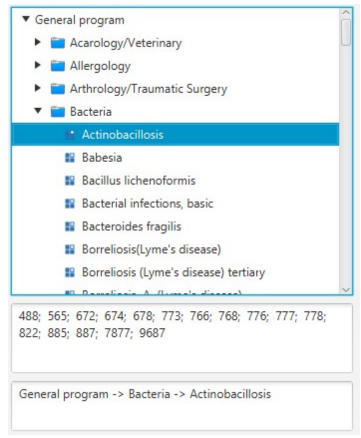
Cadre thérapeutique présenté dans la liste déroulante ci-dessous les boutons du menu principal. Par défaut, les "New fréquencies base".

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



En cliquant sur la section ci-dessous pour charger une liste de programmes ou complexes sont divisés en groupes sous la forme de sous-dossiers conformément à l'appartenance à une section particulière de la médecine. Le dossier contient une liste déroulante lorsque vous cliquez sur une liste

d'éléments. Pour voir la liste complète, utilisez la barre de défilement verticale à droite de la liste pour lire les noms complets dans la liste, utilisez la barre de défilement horizontale au bas de la liste. Lorsque vous sélectionnez un programme ci-dessous indique la fréquence utilisée en elle. En dessous de ce champ sera affiché en ligne de guidage montrant la section du programme, un dossier, et le programme sélectionné par l'utilisateur thérapeutique.



New fréquencies base contient des sections:

- "General program" est la base thérapeutique principale, comprend une liste des divisions de programmes de médecine traditionnelle et alternative.
- "Authore complexes" complexes spécialement conçus, qui comprennent des programmes qui fournissent des effets sur plusieurs fronts complet sur le traitement d'une maladie particulière/
- "Fréquency chemical éléments" un programme qui permet à un déséquilibre de certains produits chimiques dans le corps. Avant utilisation, ces programmes ont besoin de faire un don de sang pour l'analyse biochimique et obtenir un médecin recommandationbiothérapeute.
- "Preventive complexes" systèmes, généralement fournis avec l'instrument.

Old fréquencies base contient des sections :

• "Thérapeutic" - comprend une liste des divisions de programmes de médecine

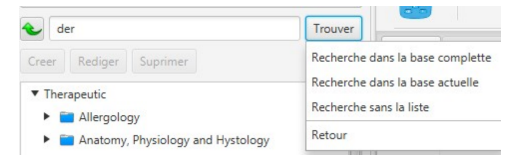
traditionnelle et alternative.

- "Set of Programs" ensembles de différents programmes de fréquences dans chacune représentée dans la liste des maladies.
- "Antiparasitic" une liste de programmes antiparasitaires, divisés en groupes d'agents pathogènes.

User base - la fréquence de base, ce qui crée l'utilisateur (voir la section <u>Création d'une base de</u> <u>l'utilisateur</u>).

Rechercher les programmes thérapeutiques ou systèmes

La liste ci-dessus des programmes de traitement est un champ pour rechercher le programme souhaité ou un ensemble de base de données.



Entrez le nom de la maladie (le programme), ou une partie du nom (au moins trois caractères), puis cliquez sur **Trouver**. Ouvrez le menu intégré, et choisissez la section de la recherche:

- Recherche dans la base complette se produit bases "New fréquencies base", "Old fréquencies base", "User base".
- Recherche dans la base actuelle se produit pour la base, qui est sélectionnée pour le moment.
- Recherche dans la liste se produit dans la section des programmes thérapeutiques, qui est sélectionné dans le "Choose a section".

Après avoir entré un terme de recherche, vous pouvez appuyer sur la touche **Entrée** du clavier, puis la recherche est effectuée sur toutes les bases de données.

Par conséquent, la recherche de programmes thérapeutiques ne répertorie que les programmes qui correspondent à votre recherche. Pour réinitialiser les options de recherche et d'afficher une liste complète des programmes, cliquez sur le bouton **Retour** dans le menu intégré (pour être remboursé à la liste à partir de laquelle la recherche a été lancé) ou sélectionnez une autre partition (base de données). Si une section est sélectionnée, la "recherche dans cette section" bouton est désactivé si la recherche n'a pas produit, le bouton "Retour" est inactif.

Les profils des utilisateurs et leurs complexes

Dans la partie droite de la fenêtre, il y a trois onglets et la barre d'outils en dessous, contenant des boutons pour des actions dans les onglets.

Onglet **Profils** est conçu pour afficher des profils personnels des utilisateurs de l'appareil (voir <u>Création d'un profil</u>). Profils vous permettent de systèmes de groupes, tels que le profil de l'utilisateur particulier ou des cours thérapeutiques, etc.

Onglet **Complexes** est conçu pour accueillir créer par le dispositif sous vos complexes de programme de profil (voir <u>Création d'un complexe</u>).

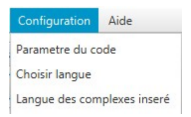
Onglet **Programmes** est utilisé pour ajouter des programmes thérapeutiques en complexe choisi (en ajoutant des programmes dans la section Création d'un complexe).

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

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

4. Paramètres du programme

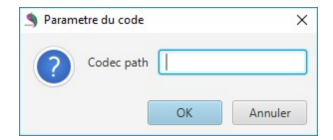
Les paramètres du programme sont situés dans le menu principal, et d'ouvrir lorsque vous cliquez sur la liste déroulante "Configuration", qui contient les paramètres: **Parametre du code**, **Choisir langue**, **Langue des complexes inseré**.



Parametre du code

Le codec est conçu pour les utilisateurs expérimentés de PC qui utilisent un système d'exploitation autre que Windows. Ce réglage vous permet de spécifier manuellement le chemin d'accès au fichier exécutable mp3-codec pour Windows codec préinstallé utilisateur, le champ doit être vide.

Cliquez sur le bouton Parametre du code:

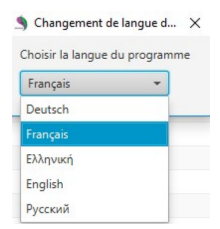


Dans le champ **Codec Path** à l'aide du clavier pour spécifier le chemin vers le codec fichier mp3 exécutable. Cliquez sur **OK** pour appliquer les paramètres. Le bouton **Annuler** ferme la fenêtre sans enregistrer les modifications.

Choisir langue

Ce programme Biomedis M AlR4 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 à la langue sélectionnée, dans ce cas, il est recommandé d'utiliser anglais. Le choix de la langue affecte les noms d'affichage dans la base de fréquence, s'il n'y a pas de traduction de fréquence dans la langue sélectionnée, le nom sera affiché en anglais.

Une fois que vous sélectionnez un nom de langue va enregistrer dans la zone de fenêtre. Après la fermeture de la fenêtre apparaîtra un message:

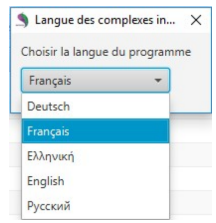


Cliquez sur le bouton **OK**. Fermez le programme Biomedis M AlR4 et recommencer à appliquer les réglages que vous avez effectués.

Langue des complexes inseré

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

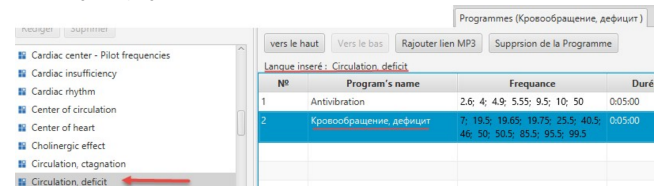
Lorsque vous sélectionnez une commande de menu du même nom ouvre une fenêtre où vous pouvez sélectionner une autre langue pour les noms d'affichage et les complexes de programme dans les onglets "Complexes", "Programmes":



Après avoir sélectionné la langue du message pop-up sur les paramètres de l'application avec succès:



En conséquence des complexes réglages copiés (programme) est affiché dans la langue sélectionnée, au-dessus de la table, après la sélection du complexe (le programme) est indiqué par son nom dans la langue du programme Biomedis M AIR4:

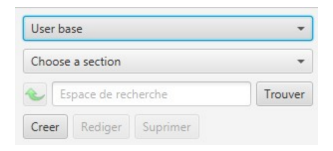


S'il n'y a pas de traduction dans la langue sélectionnée texte set (programme) est affiché en anglais.

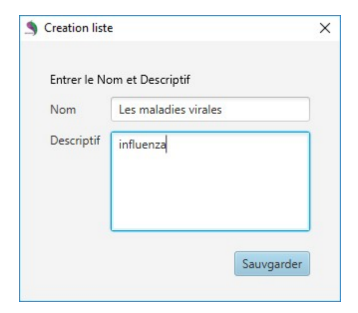
5. Création d'une base de l'utilisateur

Faire sa fréquence de base (base d'utilisateurs) rend l'ajout de programmes thérapeutiques intégrés dans fonctionnelle Biomedis M AIR4, créer vos propres sections, sous-sections, et ajouter des installations et des programmes, qui peuvent ensuite utiliser tous les utilisateurs de l'appareil BIOMEDIS M, vous pouvez aussi exporter la base de données de l'utilisateur ou toute la base de données dans un fichier et l'envoyer à un autre utilisateur (pour plus de détails, voir Importation_et_exportation_des_données). Pour créer votre propre base de données des fréquences utilisées par la fréquence émise comme une recommandation du médecin-bio thérapeute, les programmes de fréquence non inclus dans cette version Biomedis M AIR4, ou une combinaison de la fréquence, le dispositif créé par un utilisateur des programmes disponibles.

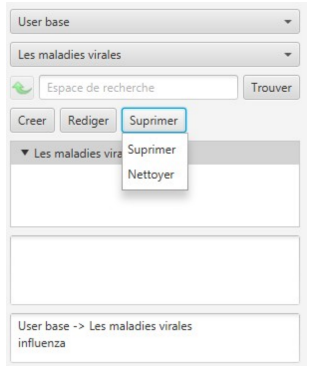
Pour créer sa base doit être sous le menu principal dans la liste déroulante qui ouvre en cliquant sur le champ, sélectionnez **User base**. Bouton **Créer** devient actif :



Cliquez sur le bouton **Créer** pour ouvrir la fenêtre "Creation liste". Entrez le nom de la section et entrez la description (si nécessaire):



Cliquez sur **Sauvgarder**. Profil créé apparaît dans la liste des sujets, la section de description sera affichée dans le volet inférieur. Pour modifier la section de nom et la description, cliquez sur le bouton **Rediger**. Une fenêtre apparaît, représentée dans la figure ci-dessus. Cliquez sur le bouton pour supprimer la section **Supprimer**.

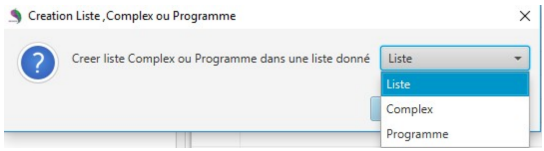


En appuyant sur le bouton **Supprimer** vous supprime l'ensemble de la section, y compris les sous-divisions vides, les programmes et les systèmes. Pour exécuter cette fenêtre pop-up de

confirmation de commande.

En cliquant sur le bouton **Nettoyer** supprime tous les programmes et les systèmes de séparation sans enlever la partition.

La section peut être créé en ajoutant un paragraphe, ou d'un programme complexe. Présélectionner la partition et cliquez sur **Créer**. Cela ouvre une fenêtre où vous pouvez choisir de créer une catégorie dans le menu déroulant, ouvert en cliquant sur le terrain :

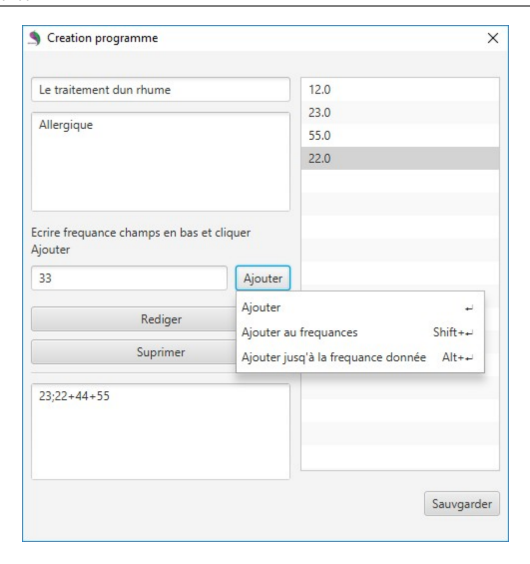


Cliquez sur **OK**.

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

Lorsque vous créez une fenêtre complexe ouvre, dans lequel vous devez entrer le nom du complexe, et une description (facultatif).

Lorsque vous créez un programme pour ouvrir une fenêtre dans laquelle les paramètres du programme sont précisées dans le complexe 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 dannée**.

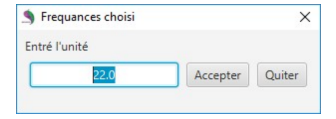
Que ce soit de façon séquentielle ou mode multifréquence, si la fréquence sera introduite (par un "+"), pour un profil complexe thérapeutique peuvent présenter le mode multifréquence, auquel cas tous les programmes de fréquences sera exécuté en parallèle.

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**.

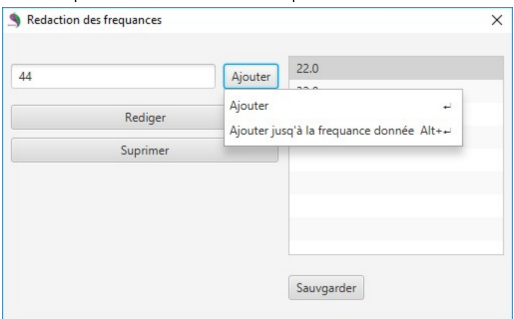
Modification de la fréquence se produit lorsque vous double-cliquez sur la souris sur la ligne avec la fréquence sélectionnée ou pour un seul clic sur une ligne et en appuyant sur le bouton **Rediger**.

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



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

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

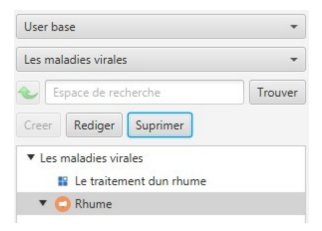


Cette fenêtre peut modifier la fréquence après la sélection de la liste et cliquez sur le bouton **Rediger**, vous pouvez supprimer la fréquence sélectionnée en appuyant sur le bouton **Supprimer**. Dans la bande de fréquence, on peut ajouter une nouvelle fréquence à la fin de la liste ou à la fréquence 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:



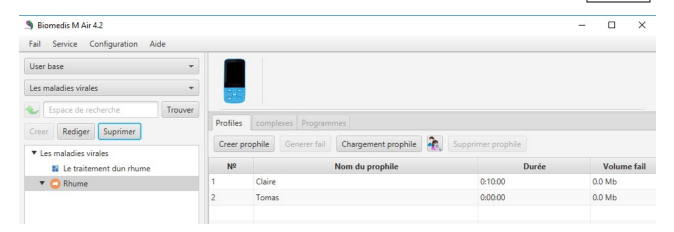
Pour modifier un élément de la liste, sélectionnez le profil souhaité, ou d'un programme complexe et cliquez sur le bouton **Rediger**.

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.

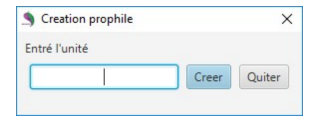
6. Création d'un profil

Profil - un ensemble nommé de complexes, qui peuvent être synchronisés avec le dispositif ou le conteneur peut exécuter des fonctions complexes pour un profil de but particulier, si la fonction de synchronisation ne soit pas utilisée, et les fichiers sont téléchargés vers les groupes de périphériques de complexes d'un ou plusieurs profils.

Les profils sont créés et placés sous l'onglet «Profils»:



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

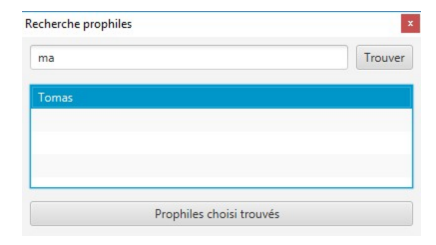


Profil créé apparaîtra dans les onglets classés par ordre de priorité. En cliquant sur la ligne avec un profil au nom de l'onglet apparaît dans le nom d'utilisateur entre parenthèses qui vous permet de ne pas faire une erreur dans le processus d'ajout des installations et des programmes avec l'onglet "Profils" est fermé.

Modification du profil en double-cliquant sur la ligne (ou unique, si une ligne a été attribué) et changer le nom d'utilisateur par ligne. Pour enregistrer vos modifications, appuyez sur la touche **Entrée** de votre clavier.

Pour supprimer un profil, sélectionnez la ligne et cliquez sur Supprimer profil (ou la touche **Suppr** du clavier). Retrait du profil comprennent la suppression de tous les systèmes et les programmes créés par l'utilisateur. Ce bouton est inactif sauf si vous sélectionnez le profil.

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

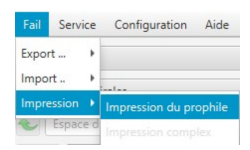


Entrez le nom du profil ou une partie de celui-ci (au moins deux lettres), puis cliquez sur **Trouver**. Dans le volet inférieur, tous les utilisateurs seront affichés, dont les noms correspondent à la requête de recherche. Sélectionnez le profil souhaité et cliquez sur **Profils choisi trouvés**. Fenêtre "Recherche profil" sera fermé, avec des profils sur l'onglet est mis en évidence avec le profil sélectionné.

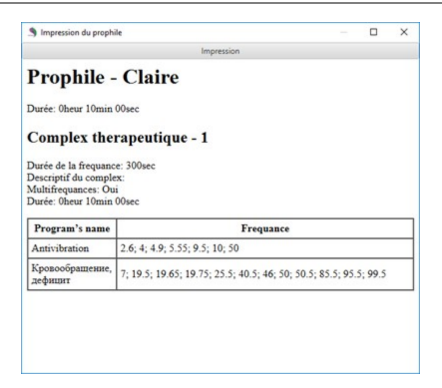
Impression le profil

La machine imprime le nom du profil et son contenu. Avant d'imprimer, vous devez spécifier le profil de l'utilisateur, ou le bouton de commande est grisée.

Cliquez sur **File** dans la barre de menu, la liste intégrée, sélectionnez **Impression** et cliquez sur **Impression** du **profil**.



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 pour afficher la fenêtre de sélection de l'imprimante par défaut pour l'impression et les options d'impression. En appuyant sur le bouton **OK** lance le processus d'impression.

7. Création d'un complexe

Le complexe - un ensemble cohérent de programmes qu'un utilisateur utilise pour le traitement d'une maladie particulière ou prophylactique. Lors de l'enregistrement dans le dossier de l'appareil ou d'un ensemble est un dossier avec un ensemble de programmes, bss, et les fichiers txt. Fichiers complexes ne sont pas stockés dans le dossier du programme (comme dans les versions antérieures du programme), et les dossiers sont créés quand un dossier ou d'un dispositif. Des exemples de complexes sont présentés dans le programme Biomedis M AIR4 dans la "New fréquencies base" - "Authore complexes".

Le logiciel comprend des systèmes et des programmes de prêt-création qui ne peuvent pas être modifiés, mais sur la base de leur propre peuvent créer leurs propres systèmes de mesure et de la base de fréquence.

S'il vous plaît noter que lors du transfert d'un profil complexe dans les fréquences de base de l'utilisateur a perdu des informations de temps sur la fréquence et multifréquence.

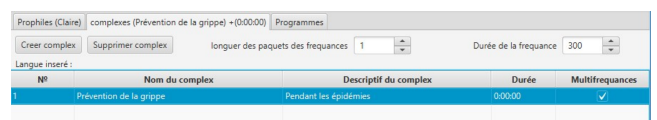
Pour créer un besoin complexe à créer d'abord au moins un profil d'utilisateur, sinon l'onglet "Complexes" et "Programmes" sera inactif.

La création d'un profil est décrite 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 (si nécessaire). Cliquez sur **Creer**. Complexe sera créé dans le tableau, son nom est indiqué à côté du nom de l'onglet entre parenthèses. Complexes peuvent être créés à partir des fréquences de base (cm. ci-dessous).



Modification du nom du complexe est réalisée en double-cliquant sur la cellule avec le nom (ou unique, si une cellule a été sélectionnée) et modifier les paramètres dans le champ de chaîne. Pour enregistrer les modifications, passez à une autre cellule ou appuyez sur **Entrée** sur votre clavier. Modification de la description du complexe en double-cliquant sur la cellule avec la description (ou unique, si une cellule a été sélectionnée) et le changement dans les paramètres du champ de ligne.

Pour enregistrer les modifications, passez à une autre cellule ou appuyez sur **Maj+Entrée** du clavier.

Pour supprimer un jeu, faites défiler vers le complexe ou plus complexe (en maintenant la touche **Ctrl** ou la touche de votre clavier **Maj**) et cliquez sur les complexes bouton **Supprimer complex** (ou appuyez sur **Suppr** sur le clavier)/ L'élimination du complexe comprend la suppression de tous ajouté à

son programme. Le bouton est inactif sauf si vous sélectionnez complexe.

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 les "Programmes", 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.

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 :



Choisissez "Couper", puis cliquez sur la liste des programmes sur la ligne devant laquelle vous voulez insérer le programme sélectionné, sélectionnez "Intergrer", qui deviendra active.

Retrait du programme de la liste est effectuée après la sélection d'un programme, vous cliquez sur **Suppresion de la programme** (ou la touche **Suppr** de votre clavier), et confirmer l'action dans la fenêtre contextuelle

Vous pouvez ajouter un ensemble arbitraire de fichier mp3, dont le son sera transféré au rayonnement électromagnétique et sera mis en œuvre en tant que programme à part entière. Pour ce faire, avant de charger le profil à l'appareil, sélectionnez le fichier mp3 sur votre ordinateur (ou plusieurs fichiers) avec le bouton **Rajouter lien MP3**. Une fenêtre de sélection de fichier d'ordinateur standard. Après avoir sélectionné le fichier et cliquez sur **Ouvrir**, le fichier est chargé dans le programme, dans la colonne "File" sera affiché et la taille de fichier. Le programme produit une validation périodique du chemin du fichier (lorsque vous ouvrez le programme, la transition dans les autres onglets ou sections). Si le fichier a été supprimé ou déplacé à partir 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**.

Retrait du fichier mp3 est similaire à désinstaller le programme (lui-même un fichier mp3 est pas supprimé de votre ordinateur). Si plusieurs fichiers sont sélectionnés, ils seront lus à son tour.

Vous pouvez créer des systèmes basés sur les complexes de droits d'auteur finis ou complexes de leur propre base d'utilisateurs.

Présélectionnez le profil et sélectionnez un ensemble dans la section de base et double-cliquez sur la ligne avec son nom. Le nom du complexe est copié dans le «Complexes», un programme complexe sera copié dans l'onglet "Programmes". Tous les aspects de l'onglet "Programmes" applique au complexe du programme copié.

Après l'addition des programmes dans le "Complexes" dans la colonne "Durée" permet d'afficher la durée totale du temps du complexe sur la base du temps cumulé de ses programmes.

Dans la colonne "Multifréquences ", vous pouvez choisir le mode de génération de fichiers complexes:

- si une coche dans la case, il sera généré multichastoty;
- si une coche dans la case est supprimée, va générer une séquence de fréquence et multichastoty, si elles sont présentes dans le programme thérapeutique généré (dans lequel ils sont enregistrés par le signe "+" dans le "Programmes").

Au-dessus de la liste des installations il y a des options supplémentaires:



Longueur des paquets des fréquences - si le mode multifréquence pour régler la longueur de fréquence de faisceau fixé autre que 1, alors la fréquence d'oscillation seront divisés en groupes et ces groupes sont exécutées séquentiellement (avec une durée égale au temps passé sur la fréquence) et dans ces groupes, la fréquence seront effectuées parallèle (en mode multifréquence).

Durée de la fréquence - cette option vous permet de définir le temps en secondes pour chaque fréquence utilisée dans des programmes complexes (pour modifier ces paramètres obtenir les recommandations par bio thérapeute-médecin). La durée maximale de 1000.

Pour modifier les valeurs de ces options, utilisez les flèches haut/bas ou entrez une valeur, et les boutons de droite apparaîtra: appuyez sur le bouton en enregistre la valeur spécifiée, en appuyant sur le bouton annule la préservation et rembourse à la valeur enregistrée à la dernière fois que vous modifiez.

Après avoir modifié ces paramètres tous les programmes complexes devront être généré à nouveau, comme modifier leur durée.

La valeur par défaut est indiquée sur la dernière fréquence jeu sélectionné, tandis que si elle a été allouée plus complexe, le changement d'heure est appliqué à tous les complexes sélectionnés.

Après avoir créé toutes les facilités nécessaires doivent générer les fichiers pour charger l'appareil. Cela peut être fait pour l'ensemble de profil sur l'onglet "Profils", et pour les complexes individuels dans l'onglet "Complexes" (voir la section suivantel).

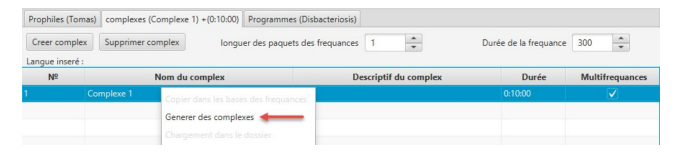
8. Générer des fichiers profil et complexes

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

Une fois le profil sera créé complexes et ils seront ajoutés au programme (voir la création de systèmes la section précédente du manuel), dans la colonne "Durée" permet d'afficher la durée totale du programme et le profil sera activé **Générer file** de bouton. En appuyant sur le bouton commence la génération de 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 utilisées directement. Pour générer des complexes ont besoin individuellement pour utiliser les systèmes de **Générer complexes** contexte de commande de menu, causée par un clic droit sur les complexes de l'onglet sélectionné "Complexes":



Équipe inactive si les systèmes ne sont pas sélectionnés ou fichiers déjà temps de génération. Générer des fichiers et des systèmes sont protégés d'un mauvais fonctionnement, si le programme de travail pour une raison quelconque, être interrompue, puis la génération du dernier fichier sera annulée et la deuxième fois, vous pouvez continuer à générer le reste du programme. Ainsi, la génération possible d'un fichiers de profil partielles.

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 boîte à droite:



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

Après avoir généré le fichier dans le volume de la colonne **Volume file** sera montré le volume du fichier généré en mégaoctets. Sur les fichiers "Programmes" sont utilisés dans la génération, ils seront marqués avec les fichiers d'icônes , qui ne sont pas utilisés dans la production du complexe (ajoutés après génération ou non généré) seront marqués .

Après le succès de génération de prêt à se déplacer dans l'unité des complexes utilisateurs BIOMEDIS M nécessaire pour réaliser le profil de charge ou complexes individuels. **Chargement profil** bouton devient actif dans le cas d'une génération réussie des fichiers de profil et de connecter l'appareil à votre ordinateur. Description profil du processus de démarrage de l'appareil, voir suivant section. Si les

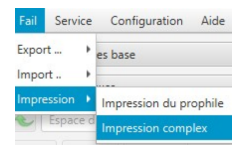
systèmes sélectionnés, qui sont générés pour tous les fichiers, la commande télécharge les systèmes sélectionnés seront disponibles dans le menu contextuel d'un dossier.

Si nécessaire, retirez plus de déchets générés fichiers de profil, il est recommandé d'utiliser cette commande spéciale, disponible à partir des principaux boutons de menu **Service - Suprimes les fichiers du profil**. Cette commande supprime les fichiers générés dans un ensemble de programmes sans supprimer les programmes eux-mêmes.

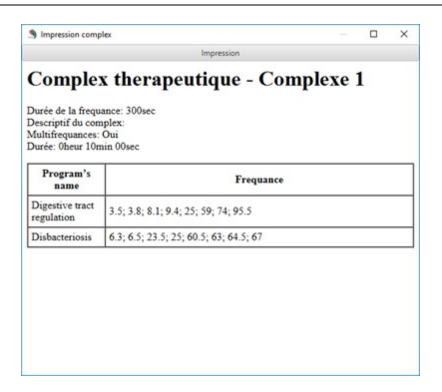
Complexe d'impression

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 pour afficher la fenêtre de sélection de l'imprimante par défaut pour l'impression et les options d'impression. En appuyant sur le bouton **OK** lance le processus d'impression.

9. Chargement profil ou complexes dans le dispositif ou le dossier

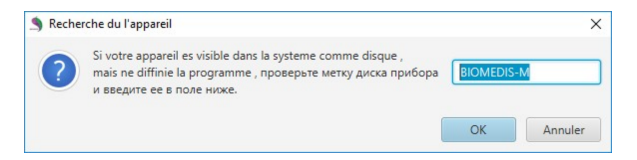
Écrivant dans le dossier ou le périphérique peut être disponible pour l'ensemble du profil et pour les systèmes individuels.

Chargement profil périphérique BIOMEDIS M

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

- 1. Démarrez Biomedis MAIR4.
- 2. Branchez le câble USB à l'ordinateur et le périphérique 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.

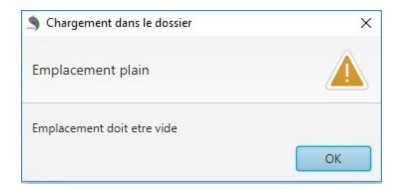
6. Dans le processus de chargement de données sur l'appareil affiche la progression du téléchargement dans le domaine de l'information en haut de la fenêtre. Après la disparition peut être désactivé à partir du dispositif d'affichage de démarrage, tandis que sur l'instrument affiche le message "La liste 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.

Chargement le profil dans le dossier

Profil fonction de téléchargement dans le dossier pour copier le profil dans un dossier sur votre ordinateur ou appareil comme un support d'information. Ainsi, vous pouvez partager des fichiers entre le profil du médecin et le patient. Vous pouvez également exporter un profil ou complexes dans le fichier et le transfert à un autre utilisateur, qui peut les importer et de générer dans son programme, les fichiers d'exportation sont petits et facilement transmis 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 utilisateur dans des dossiers sur votre ordinateur), sinon il affiche 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**.

Lorsque vous enregistrez le profil de l'appareil est écrit dans le répertoire racine de l'appareil, dans ce cas, fait un profil de synchronisation, le profil est écrit à l'unité vide.

Chargement les complexes dans le dossier

Fonction complexes de chargement dans un dossier vous permet de copier des systèmes individuels dans un dossier sur votre ordinateur ou appareil. Pour télécharger un dossier systèmes ont besoin d'utiliser le menu contextuel dans le dossier de téléchargement, appelé par un clic droit sur les complexes de l'onglet sélectionné "Complexes":



Commande est inactive si non sélectionnés ou complexes sont présents dans les fichiers nongénérés. Les systèmes de chargement dans le dossier sélectionné ne suppriment pas les fichiers, et présente le dossier complexe et ajoute de nouveaux complexes, créer 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".

Restaurer l'intégrité du système de fichiers

La restauration de l'intégrité du système de fichiers est recommandée dans le cas où l'enregistrement des fichiers générés sur le périphérique a été interrompue de façon inattendue (dans le dispositif inscription d'affichage à l'écran "Créer ..."). Pour éviter des problèmes avec l'affichage des programmes et des installations sur l'instrument (installations et programmes sont partiellement affichés), vous devez faire la restauration de l'intégrité du système de fichiers en utilisant la même commande, disponible à partir du menu principal du service de programme. Attendez que les messages lorsque le processus de récupération. Ensuite, débranchez l'appareil de l'ordinateur et allumez-le, attendez que le menu de démarrage.

10. Lecture profil ou complexe du dossier

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.

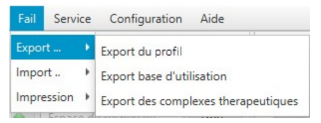
Remarque:

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.

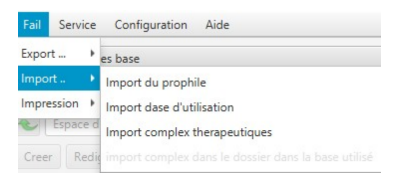
11. Importation et exportation des données

Les données d'exportation et d'importation, ce qui permet aux utilisateurs d'instrument BIOMEDIS M, qui a installé Biomedis M AIR4, communiquer - complexes profils, bases de données personnalisées. Dans la version précédente du programme un tel échange n'a été possible que par le biais du transfert des archives avec des dossiers et des profils complexes.

Cliquez sur **File** dans la barre de menu. Lorsque vous cliquez sur **Export** offre un haut-sous-menu:



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



Exportations et importations du profil

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:



Le profil importé aura le même nom, dont il a dû déposer le programme de l'expéditeur. Les programmes seront marqués avec le complexe, avant de charger le profil aura besoin pour 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 des complexes dossier profil profils de l'ancien programme.

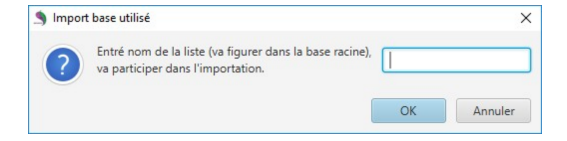
Exportation et importation de la base d'utilisateurs

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 appuyé sur le bouton **OK** ouvre la fenêtre de sélection de fichier standard sur l'ordinateur, dans lequel vous devez spécifier le fichier et cliquez sur **Ouvrir**. Il importera la base

d'utilisateurs dans la section nouvellement créée, qui sera sous-dossiers. "Importer Complete" message sera affiché si l'importation a réussi.

Exportations et importations de complexes thérapeutiques

Pour exporter les complexes thérapeutiques initialement vous devez spécifier le profil de l'utilisateur dans le "Profils", puis allez dans le "Complexes" et sélectionnez le complexe désiré ou plus complexe (en maintenant la touche Ctrl ou la touche de votre clavier Maj), puis exécutez la commande **Export des complexes therapeutiques**.

Complexes thérapeutiques à l'exportation. Si le complexe est pas sélectionné, le bouton est inactif. Commande **Ctrl+A** pour sélectionner tous les systèmes de l'onglet.

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 les xmls d'extension sous la rubrique « Export terminée" sera exportée avec succès.

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

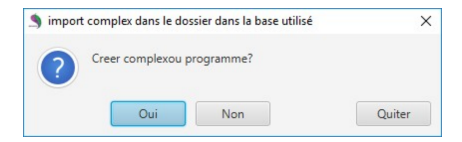
Pour importer le fichier thérapeutique complexes de destinataire, vous devez ouvrir le programme Biomedis M AIR4 sur votre ordinateur, spécifiez un profil sur l'onglet "Profils" et choisissez **Import des complexes thérapeutiques**. Une fenêtre de sélection de fichier standard de l'ordinateur, dans lequel vous devez spécifier le fichier et cliquez sur **Ouvrir**. Il importera complexes sur le « complexe » du profil sélectionné, comme message "Importation terminée" sera affiché. Les programmes seront marqués avec le complexe, avant de charger le profil aura besoin pour générer leur appareil.

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

Importation d'un complexe de dossiers 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.

Importez programmes thérapeutiques du programme Biomedis version précédente dans la nouvelle version

Pour transférer un programme de base de l'utilisateur de la fréquence de la version précédente du programme Biomedis vous devez d'abord créer un complexe ou complexes, puis importer un ensemble de dossiers dans la fréquence de base de l'utilisateur, en sélectionnant le profil souhaité pour l'importation d'une base d'utilisateurs dans le nouveau programme. Si vous voulez placer un profil complexe ou les onglets volet de droite, utilisez les commandes de lecture du profil et de la lecture d'un dossier complexe.

Systèmes et programmes du profil copier dans la base d'utilisateurs

Utilisateur de créer un des programmes complexes et distincts, ils peuvent être copiés sur la base de l'utilisateur. Pour ce faire, sélectionnez "User Base" dans les bases de fréquences, ci-dessous, indiquez la section désirée ou sous-dossier. Ensuite, sélectionnez le profil, ouvrez l'onglet "Complexes" ou "Programmes", conformément à ce que vous avez l'intention de copier. Ouvrez le menu contextuel en appuyant sur le bouton droit de la souris sur la ligne souhaitée dans le tableau, ou sélectionnez des complexes pré multiples (en maintenant la touche Ctrl ou Maj de votre clavier):



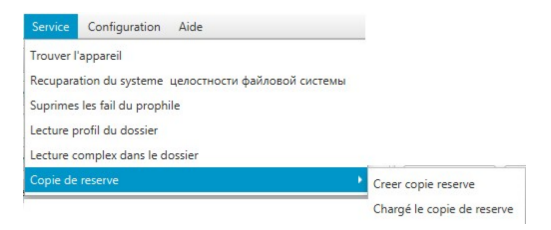
Choisissez **Copier dans les bases de fréquences**. Le programme sélectionné sera complexe ou dans le dossier ou à l'article spécifié.

Commande sera désactivée si le profil est pas spécifié à l'avance.

12. La 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 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.