

Protocole de communication pour les appareils de mesure médicaux et les systèmes informatiques du cabinet.

Le Vitalograph ALPHA peut être intégré dans tous les programmes courants de gestion de cabinet via une interface GDT. Par le biais de la GDT, vous vous épargnez la saisie manuelle des données démographiques des patients. Ceux-ci sont envoyés directement depuis le service informatique de votre cabinet à l'ALPHA Connect.

Les valeurs GDT suivantes doivent être configurées dans votre pratique informatique :

Variantes de selle : 6302, 6310, 6311

Version GDT · 2 10

Emplacement du fichier GDT : Voir ci-dessous

Pour les nouvelles exigences de test (6302), le fichier GDT doit être nommé avec LUFUEDV1.xxx, où les extensions de fichier (xxx) sont comprises entre 001 et 999 selon la spécification GDT.

Pour le transfert de données de test (6310), le fichier GDT doit être nommé EDV1LUFU.xxx, avec les extensions de fichier (xxx) de 001 à 999 selon la spécification GDT

Pour l'affichage des données de test (6311), le fichier GDT doit être nommé avec LUFUEDV1.xxx, avec les extensions de fichier (xxx) de 001 à 999 selon la spécification GDT.

Pour configurer la connexion GDT, les étapes suivantes sont nécessaires :

Installez le logiciel Vitalograph Connect :

- 1. Connectez la clé USB au port USB de votre PC. Parcourez le contenu de la clé USB et exécutez le programme d'installation.
- 2. Cliquez sur « Install Connect ». Suivez les instructions à l'écran.
- 3. Le programme d'installation peut afficher le message suivant : « Voulez-vous autoriser cette application à apporter des modifications à votre appareil? Cliquez sur « Oui » pour continuer. Un message confirme que l'installation est terminée.
- 4. Cliquez sur Fermer.
- 5. Configurez le service d'information Internet comme décrit au verso.

Pour ajouter une connexion GDT à votre EDP de cabinet :

- Démarrez le logiciel Vitalograph Connect en double-cliquant sur l'icône correspondante du bureau pour activer la connexion GDT. Installer. Sélectionnez « + » sur le tableau de bord d'accueil pour ajouter une nouvelle connexion cabinet-TI.
- Les données suivantes sont requises :
 - a. ID : Désignation unique pour le lien entre le cabinet et l'informatique.
 - Protocole : Le protocole nécessaire pour établir une connexion avec l'ordinateur du cabinet. Sélectionnez GDT 2.10.
- Sélectionnez Ajouter lorsque les détails sont terminés.
- Par défaut, la structure de dossiers suivante est automatiquement créée sous C : \ProgramData\Vitalograph\Vital : Connect\Emr\EMR ID. À Pour modifier cela ou pour effectuer d'autres réglages, sélectionnez le bouton « ... » en plus de la connexion cabinet-informatique
- Sous Paramètres généraux, le répertoire des emplacements des fichiers GDT peut être modifié.

Activez la fonctionnalité Connect sur l'ALPHA :

- 1. Dans le menu principal « Configuration », sélectionnez « Configuration de connexion ». Les informations suivantes sont requises:
- Adresse : URL du service Connect http://{host}[:{port}]/connect (adresse IP de l'ordinateur sur lequel le logiciel Connect est installé)
- Informations sur le réseau : Trois options : désactivé, filaire ou sans fil.

Pour une connexion filaire, renseignez les informations requises dans l'onglet « Réseau filaire », y compris :

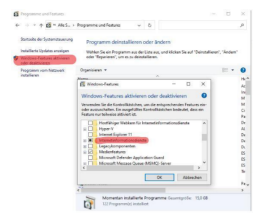
- MAC-Adresse
- Méthode de connexion (DHCP ou statique)
- · Adresse IP
- · Masque de filet

b. Réseau sans fil :

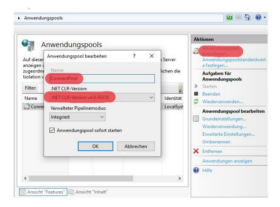
- 1. Si l'onglet Sans fil est sélectionné, l'appareil analysera tous les réseaux disponibles.
- 2. Sélectionnez le réseau souhaité et entrez la clé d'accès. L'option « Avancé » permet à l'utilisateur de définir le Ajoutez/modifiez les détails avancés du réseau si nécessaire.
- 3. Appuyez sur le bouton vert vers l'avant pour enregistrer.
- 4. Pour tester la connexion, sélectionnez à nouveau l'option « Configuration de la connexion » et cliquez sur le bouton « Connexion » test" en bas de l'écran
- 5. Ce message confirme s'il y a une bonne connexion.
- 6. Une fois connecté, vous verrez une icône Wi-Fi en haut à gauche de la barre d'état.
- 7. Toutes les demandes de test apparaissent sous Nouveaux travaux dans l'onglet Connexion de l'écran d'accueil. Quand les tests une fois terminée, la session d'essai peut être renvoyée à l'EDP d'entraînement. Pour ce faire, sélectionnez « Ordres de sortie ».

Pour plus d'informations, veuillez-vous référer aux manuels d'utilisation du logiciel Vitalograph Connect (09570) et de l'ALPHA (09062) ainsi que dans la spécification GDT (P247 0014) sur la clé USB. Si vous avez d'autres questions, n'hésitez pas à contacter notre Support sur +49 40 547391-0 ou support@vitalograph.de.

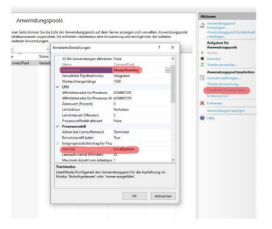
1. Installer à partir du Panneau de configuration -> Programmes et fonctionnalités -> Fonctionnalités Windows Services d'information sur Internet (IIS).



- 2. Démarrez le fichier batch setupweb.bat « en tant qu'administrateur » à partir du répertoire d'installation par défaut : C :\Program Files (x86)\ Vitalograph\Connect\web.
- 3. Démarrez les services d'information sur Internet (IIS), par exemple : via la fonction de recherche Windows
- 4. Créez le pool d'applications en développant la liste des connexions et en cliquant avec le bouton droit de la souris Cliquez sur « Pools d'applications », puis sélectionnez « Ajouter un pool d'applications ». Nommez-le ConnectPool.
- 5. Sélectionnez .NET CLR version v4.



- 6. Sélectionnez Paramètres avancés et définissez les propriétés suivantes :
- · Mode de démarrage : AlwaysRunning
- · Identité : LocalSystem



- 7. Générer l'application dans IIS: sous Sites, sélectionnez Site Web par défaut. Faites un clic droit et sélectionnez « Ajouter une application » avec les paramètres suivants :
- · Alias : Connect
- · Pool d'applications : ConnectPool
- Chemin physique : C :\Connect
- 8. Ouvrez le fichier suivant : C :\ProgramData\Vitalograph\Vital.Connect\ClientSettings.json par exemple avec le Bloc-notes Windows, ajoutez l'adresse IP Adresse de l'ordinateur sur lequel vous avez installé le logiciel Connect et enregistrez le fichier
 - « ApiAccessUrl » : « http:// ***. *** .*** :80/connect/ »