

4. Détermination des erreurs

Code erreurs	Causes	Solutions
Cod1	a) erreur de branchement b) le GSM ne se connecte pas	a) refaire le branchement (voir 2.) b) rebrancher le GSM
Cod2	a) Problème de connexion avec le GSM b) Il n'y a pas de prises de mesure à transmettre c) toutes les mesures ont déjà été transmises	a) Effectuez une transmission manuelle b) Faites une prise de mesure c) Faites une prise de mesure
Cod3	SMS ne peut pas être envoyé.	Effectuez une transmission manuelle)
Cod4	Faute de communication	En cas de récurrence, veuillez contacter le fabricant.
Cod5	Un numéro de GSM erroné a été introduit dans EEPROM (mémoire)	In geval van herhaling, gelieve de fabrikant te contacteren..
Cod6	Appareil – erreur de communication	En cas de récurrence, veuillez contacter le fabricant.
Cod7	Erreur dans la mémoire	En cas de récurrence, veuillez contacter le fabricant.
Cod8	Problème indéterminé	En cas de récurrence, veuillez contacter le fabricant.

Si vous avez d'autres questions, n'hésitez pas à nous contacter :

Sa Vitalsys | rue des Palais 44 | 1030 Bruxelles.

Tel: +32 (0)2/211 34 26 | Fax: +32 (0)2/218 89 73 | E-Mail: support@vitalsys.be

4. Détermination des erreurs

Code erreurs	Causes	Solutions
Cod1	a) erreur de branchement b) le GSM ne se connecte pas	a) refaire le branchement (voir 2.) b) rebrancher le GSM
Cod2	a) Problème de connexion avec le GSM b) Il n'y a pas de prises de mesure à transmettre c) toutes les mesures ont déjà été transmises	a) Effectuez une transmission manuelle b) Faites une prise de mesure c) Faites une prise de mesure
Cod3	SMS ne peut pas être envoyé.	Effectuez une transmission manuelle)
Cod4	Faute de communication	En cas de récurrence, veuillez contacter le fabricant.
Cod5	Un numéro de GSM erroné a été introduit dans EEPROM (mémoire)	In geval van herhaling, gelieve de fabrikant te contacteren..
Cod6	Appareil – erreur de communication	En cas de récurrence, veuillez contacter le fabricant.
Cod7	Erreur dans la mémoire	En cas de récurrence, veuillez contacter le fabricant.
Cod8	Problème indéterminé	En cas de récurrence, veuillez contacter le fabricant.

Si vous avez d'autres questions, n'hésitez pas à nous contacter :

Sa Vitalsys | rue des Palais 44 | 1030 Bruxelles.

Tel: +32 (0)2/211 34 26 | Fax: +32 (0)2/218 89 73 | E-Mail: support@vitalsys.be

Prise de mesures manuelle de la pression artérielle « Service e-Health »

Vous avez choisi de gérer votre santé de la manière la plus moderne qui soit. Utilisez les instruments de mesure de la société Vitalsys et un GSM Bluetooth. L'échange des données entre le tensiomètre et le GSM s'effectue au moyen du Bluetooth.

Si la GSM n'est pas livré avec le tensiomètre, vous devez d'abord le paramétrer selon les étapes 1 et 2, et cela une fois avant de commencer à transmettre les données.

Si l'appareil a déjà été installé, passez directement à l'étape 3. « Transmettre les mesures effectuées ».

Attention : votre GSM doit être équipé d'une interface Bluetooth sans fil.

Pendant la prise des mesures, la GSM doit se trouver dans l'environnement immédiat du tensiomètre (maximum 10 m de distance).

Prise de mesures manuelle de la pression artérielle « Service e-Health »

Vous avez choisi de gérer votre santé de la manière la plus moderne qui soit. Utilisez les instruments de mesure de la société Vitalsys et un GSM Bluetooth. L'échange des données entre le tensiomètre et le GSM s'effectue au moyen du Bluetooth.

Si la GSM n'est pas livré avec le tensiomètre, vous devez d'abord le paramétrer selon les étapes 1 et 2, et cela une fois avant de commencer à transmettre les données.

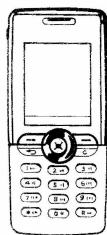
Si l'appareil a déjà été installé, passez directement à l'étape 3. « Transmettre les mesures effectuées ».

Attention : votre GSM doit être équipé d'une interface Bluetooth sans fil.

Pendant la prise des mesures, la GSM doit se trouver dans l'environnement immédiat du tensiomètre (maximum 10 m de distance).

1. Activer le Bluetooth.

Préparer le GSM pour permettre la réception des données via Bluetooth (voir manuel d'utilisation du GSM).



2. Etablir la connexion Bluetooth

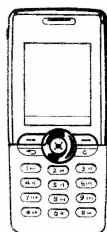
Avant de pouvoir transférer les données vers le GSM, vous devez établir une connexion entre le GSM et le tensiomètre.

Si le tensiomètre a déjà été installé, passez à l'étape 3 « transmettre les valeurs mesurées »

Appuyer sur la touche Menu du tensiomètre (la première fois, il faut appuyer longtemps), jusqu'à ce que le symbole « PO2 » commence à clignoter. Appuyez ensuite sur la touche Départ/Stop jusqu'à ce que le symbole « PO2 » commence à clignoter. Le GSM va vous demander d'introduire le code PIN(6624). Confirmez en appuyant sur OK. Le GSM va ajouter ce paramètre à votre liste de paramètres et si nécessaire, appuyez encore sur OK pour confirmer.

1. Activer le Bluetooth

Préparer le GSM pour permettre la réception des données via Bluetooth (voir manuel d'utilisation du GSM).



2. Etablir la connexion Bluetooth

Avant de pouvoir transférer les données vers le GSM, vous devez établir une connexion entre le GSM et le tensiomètre.

Si le tensiomètre a déjà été installé, passez à l'étape 3 « transmettre les valeurs mesurées »

Appuyer sur la touche Menu du tensiomètre (la première fois, il faut appuyer longtemps), jusqu'à ce que le symbole « PO2 » commence à clignoter. Appuyez ensuite sur la touche Départ/Stop jusqu'à ce que le symbole « PO2 » commence à clignoter. Le GSM va vous demander d'introduire le code PIN(6624). Confirmez en appuyant sur OK. Le GSM va ajouter ce paramètre à votre liste de paramètres et si nécessaire, appuyez encore sur OK pour confirmer.

3. Transmission des valeurs mesurées.

Lors de chaque transmission de données, les valeurs mesurées sont envoyées via votre GSM vers une banque de données Internet. Si une transmission de données ne peut pas avoir lieu, toutes les prises de mesures précédentes seront transmises ensemble via Bluetooth. Le symbole CO2 apparaît sur l'écran du tensiomètre.

Lors de chaque prise de mesure, les données sont automatiquement envoyées.

Si cela est nécessaire, les valeurs mesurées peuvent être transmises manuellement.

Appuyez 3 fois sur la touche Menu du tensiomètre (la première fois, il faut appuyer longtemps), jusqu'à ce que le symbole « CO2 » commence à clignoter et que la transmission des données s'opère.

3. Transmission des valeurs mesurées.

Lors de chaque transmission de données, les valeurs mesurées sont envoyées via votre GSM vers une banque de données Internet. Si une transmission de données ne peut pas avoir lieu, toutes les prises de mesures précédentes seront transmises ensemble via Bluetooth. Le symbole CO2 apparaît sur l'écran du tensiomètre.

Lors de chaque prise de mesure, les données sont automatiquement envoyées.

Si cela est nécessaire, les valeurs mesurées peuvent être transmises manuellement.

Appuyez 3 fois sur la touche Menu du tensiomètre (la première fois, il faut appuyer longtemps), jusqu'à ce que le symbole « CO2 » commence à clignoter et que la transmission des données s'opère.

