PARAMÉTRAGE RÉSEAU ELECTROCARDIOGRAPHE PHILIPS TC10







DOCUMENT RÉALISÉ PAR AVF BIOMEDICAL

PARAMÉTRAGE RÉSEAU ELECTROCARDIOGRAPHE PHILIPS TC10

Après installation de la batterie et du câble ECG, allumer le système avec le bouton



1 - Configurer les paramètres réseau de l'appareil :

- 1) Cliquer sur le bouton Config.
- 2) Cliquer sur le bouton configure l'ECG
- 3) Définir les champs
- Username : Définir le login pour que le système puisse entrer sur le réseau
- Mot de passe : Entrer le mot de passe correspondant au login
- Computer Name : Définir le chemin du dossier partagé pour export du PDF via le réseau (Remarque: il n'est pas nécessaire de mettre « // »)

4) Pour définir un transfert PDF, enregistrer avec le nom que vous souhaitez

5) Dans l'onglet Edit/Delet, choisir select. TraceMaster, sélectionner le nom pour le transfert et définir par défaut

6) Tester la connexion sur la page ECG en effectuant un ECG via le bouton en remplissant l'identité patient (champ bleu =obligatoire pour transfert) puis appuyer sur Enfin Transférer



PARAMÉTRAGE RÉSEAU ELECTROCARDIOGRAPHE PHILIPS TC10



This section is used to configure chiesa's artilage including Autoret AD sectings, ECG in spart formed settings, society devices settings, Millio ECGRADATES settings, and assert save freduce settings. Configure ECG Network Settings This sections is used to configure settings for wireless and used Ethernet LAN consections, ECG Nessgeness System consectives, remain PC access, orders, ADT, and for. Service Utilities This sections that are used to baseline has a detilition, system error lags, and other losis and attitutes the are used to baselinehast the cardiograph, or are used to qualitate cardiograph performance. Upgrade RE Installation and Software Updates			
Configure EOG Network Settings This sections is used to cooligave notifings for wireless and wired Ethernet LAN cansections, EOG Management System sensectives, remain PC access, anders, AD7, and for. Service Utilities This sections includes diagnostic leads and etilities, system error legs, and other loads and performance. Upgrade RE includesion and Software Updates	This section formul setting settings, fille	is asset to contegure crimical settings inclusing Policed III settings, ECIO report of participation in the setting of the Collaboration settings, parameter is settings, and and measurement settings, and power save feature settings.	
This section is used to cooligure antitigs for wireless and wired Ethernel LAN cannections, ECO Management System cannectives, remain PC access, unders, AD7, and for.	▶	Canligure ECG Network Settings	l
Service Utilities This section includes diagnostic feets and philling, system error logs, and other loals and athities that are used to insublesheat the cardiograph, or are used to splinite cardiograph performance. Upgrade KE installation and Software Updates	This section ECO Manage	is used to configure settings for wireless and wired Etherset LAW connections, ment System connections, remate PC access, orders, ADT, and for.	L
This section includes diagnostic leafs and vitilities, system error logs, and other loals and attitions that are used to traubleshost the cardiograph, ar are used to optimize cardiograph performance.	▶	Service UNINes	
Upgrade Kit Installation and Software Updates	This section atilities that performance.	includes diagnostic tests and utilities, system error logs, and other tools and are used to troubleshoot the cardiograph, or are used to optimize cardiograph	
	▶	Upgrade XX Installation and Software Updates	
This section is used to enable optional upgrade kits, and to download and install software apprades.	This section apgrades.	is used to enable optional opprate kits, and to download and install software	











PARAMÉTRAGE RÉSEAU ELECTROCARDIOGRAPHE PHILIPS TC10

2 - Problème de connexion :

CONNEXION AU SERVEUR DISTANT IMPOSSIBLE :

- Le login et mot de passe ne sont pas correctes
- Le système est bloqué par le réseau
- Rebooter le système ECG

ERREUR DE TRANSFERT :

Le système se connecte bien au réseau mais empêche son transfert

• Notre système ne permet de transférer que sur du SMB V1

Fonctionnalités de Windows – 🗆 X
Activer ou désactiver des fonctionnalités Windows Pour activer une fonctionnalité, activez la case à cocher correspondante. Pour désactiver une fonctionnalité, désactivez la case à cocher correspondante. Une case à cocher pleine signifie qu'une partie de la fonctionnalité est activée.
Services pour NFS Simple TCPIP services (i.e. echo, daytime etc) SMB Direct Some partice Windows and lines
 Support de partage de fichiers SMB 1.0/CIFS Client SMB 1.0/CIFS Serveur SMB 1.0/CIFS Suppression automatique de SMB 1.0/CIFS Telnet Client
< > > OK Annuler

