

Terminal Compact TC420E et Support Mural SM10 Ethernet TSE

Terminal Compact TC420E

Il est utilisé principalement pour l'enregistrement des données du patient :

- Ses choix, en assurant un contrôle diététique, le lieu de repas,
- Ses contraintes diététiques : régimes/aversions, textures, grammages.....
- Eventuellement ses mouvements, selon le type de passerelle avec les admissions.

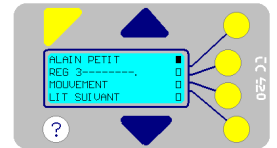
Il permet également l'enregistrement des commandes collectives.

Le TC420 est composé d'un afficheur de 4 lignes de 20 caractères et de 8 touches, d'une utilisation très facile, il mesure 158x95x33 mm, ne pèse que 350 g, et résiste aux chutes d'un mètre sur sol béton. Il convient pour enregistrer les données d'une unité de soins de 100 lits.

Sa connectique est transparente à l'utilisateur.

Programmé en C, son programme est stocké en mémoire Flash, il est largement ouvert à d'autres applications.

Il est livré avec une notice d'utilisation.



Support Mural SM10 Ethernet

Il assure 3 fonctions:

- Stockage du terminal TC420,
- Recharge des batteries du TC420,
- Communication par réseau Ethernet avec le poste central.

De dimensions L200 x H212 mm, le SM10 Ethernet se fixe au mur par 2 vis, sans démontage grâce à 2 trous oblongs. Il est livré avec un gabarit de perçage (plan 900992).

Le cordon secteur du type chargeur dans la prise a une longueur de 1,50 m.

Le cordon Ethernet, terminé par une fiche RJ45 mâle, a une longueur de 1,70 m.

Sa fixation et son câblage doivent être réalisés par le client.

Le SM10 Ethernet nécessite à proximité une prise 230V 10/16A 2 poles ainsi qu'une prise de connexion au réseau ethernet 10/100 baseT.

La liaison avec le poste central Hestia Système est effectuée au travers de ce réseau.

La communication entre le poste central Hestia Système et les supports est assuré grâce à un logiciel (CommRS) fourni, qui devra être installé et configuré par le client sur un poste de communication. Ce poste de communication est un ordinateur (PC ou serveur) fonctionnant sous Windows 2000/XP/2003 et relié au réseau informatique. Dans une configuration avec plus de 15 supports, il est recommandé que ce poste soit dédié à cette communication.