

Emetteur médaillon

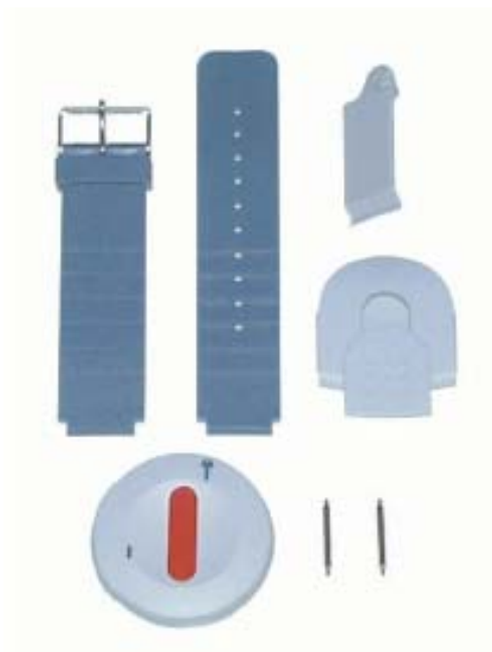
REF : U971-2ABB

Ex-Réf: TC235000-2 (445.500MHz)

Ex-Réf: TC235000 (433.525MHz)

Bracelet type montre - Réf TC825000

Clef magnétique R281016 -Ex-Réf TC825200



Description.

Emetteur de type médaillon ou médaillon avec bracelet.

Clef magnétique pour acquit.

Utilisation système : **teleCARE WL**

L'émetteur médaillon comprend :

- un bouton rouge pour un appel patient (appel normal).
- un voyant de tranquillisation.
- un cordon pour être porté autour du coup.
- une antenne intégrée.
- une alimentation par piles « longue durée » au lithium.

L'émetteur médaillon est étanche aux projections d'eau. Il est programmable et possède sa propre adresse d'appel.

Options :

- bracelet pour porter le médaillon autour du poignet.
- Clef magnétique pour effectuer un acquit radio.

Facultés :

- Test/Alarme
- Test de pile automatique.
- Détection de pile faible (alarme transmise à la centrale)

A noter :

Le voyant de tranquillisation de l'émetteur médaillon clignote plusieurs fois pendant l'appel. La durée du clignotement est programmable.

L'annulation d'appel sur un émetteur médaillon s'effectue à l'aide d'une clef magnétique spéciale, utilisée exclusivement par le personnel soignant.

Cette clef magnétique positionnée sur une zone définie de l'émetteur, commande l'annulation de l'appel.

L'émetteur médaillon adresse un code radio à la centrale de gestion teleCARE WL qui enregistre immédiatement l'information pour transmettre la prise en compte de l'appel.

Caractéristiques Techniques

Boîtier:	Polyamide, gris clair
Dimensions:	Ø 46,4mm, épaisseur 12,2mm
Poids :	20g, (30g avec bracelet)
Température de fonctionnement :	-10 à 55°C
Modulation FSK/FM :	déviations 1.5 KHz
Puissance :	10 mW
Alimentation par pile:	2x3v lithium CR1616
Consommations :	2 ans (10 appels et acquits/jour)
Voyant de tranquillisation:	Led électroluminescente
Conformité :	PTT, ETS 300 220 EMC, ETS 300 683
Accessoires :	Bracelet type montre - TC825000 Clef magnétique - R281016
Marquage usine :	U971-2ABB