

## Détection de chute de fauteuil radio universel

- Le système se met en marche dès la détection de l'assise.
- La mise en marche est signalée par 2 bips sonores.
  - Emission d'un signal sonore (réglable), au lever de la personne.
  - Emission radio vers le récepteur connecté à l'appel malades.
- Le bouton central permet d'acquitter l'alarme.
- Le dispositif émet également un signal en cas de pile faible.
- Le dispositif émet également un signal en d'arrachement du câble de liaison

**Tapis de détection**  
 A placer sur l'assise du fauteuil



**Contrôleur radio**  
 A accrocher au fauteuil

**Récepteur radio**  
 A plugger en lieu et place de la poire d'origine



**Poire d'appel optionnelle**  
 Permet au patient de lancer un appel volontaire, (Fiche jack 6,35 mm)



- Bouton d'acquit
- Voyant batterie faible

**Récepteur radio**  
 Intégré à un manipulateur universel  
 Permet de conserver le point d'appel d'origine et commandes additionnelles

Tapis: 350 x 200 mm.  
 Contrôleur: 120 x 80 x 30 mm  
 Alimentation: 1 pile 9 volt

Transmission de l'alarme sans fil vers l'appel malade

Transmission de l'alarme sans fil

