

## Tag de positionnement

### Description

Le tag de positionnement est un bracelet de supervision RFID Actif à triple technologie offrant une supervision et suivi en temps réel de patient ou usager.

Le tag émet sécuritairement en RF (433MHZ) ainsi que des données en IR (800nm). Ces données permettent de prendre connaissance de l'emplacement des patients ou personnel à protéger pour ensuite être utilisé par le logiciel de gestion Elpas ou autre application tierce.

Le tag dispose également d'un bouton d'alerte et un récepteur LF (125KHz) permettant de détecter la sortie la plus proche pour les procédures d'escorte Patient/Personnel ainsi que d'activer les dispositifs de sécurité sur la sortie la plus proche.

Le tag est résistant à l'eau et à la poussière (IP66), est nettoyable avec un désinfectant à base d'alcool de qualité hospitalière et est alimenté par une pile au lithium remplaçable sur place.

Le tag de positionnement Elpas peut être porté comme un bracelet au poignet en utilisant un bracelet standard WTA ou un bracelet verrouillable hospitalier et en option à un cordon quand il est attaché à un cordon WTA

\* **Note:** Cordons, montres ou bracelets doivent être commandés séparément..



Tag de positionnement utilisant un bracelet standard



Tag de positionnement utilisant un bracelet verrouillable

### Caractéristiques du produit

- Triple technologie : RF, IR et LF
- Robuste de conception éprouvée
- Aucune interférence avec l'équipement EMI
- IP66 résistant à l'eau et la poussière
- Fonctionnalité d'appel sans-fil
- Dispositif en surveillance continu
- Indicateur LED de batterie faible/transmission
- Bracelet standard/verrouillage et cordon optionnel
- Pile au lithium remplaçable sur place
- Conformité CE, FCC & IC

### Application et Utilisation

- Identification de patient et personnel
- Emplacement en temps réel
- Avertissement de sortie de secteur
- Appel infirmière et alerte sans-fil
- Supervision des patients errant
- Contrôle d'accès sans-fil
- Rapport d'efficacité et de réponse