# Télécommande et Dolphy® Formation





#### Ensemble de simulation de rayonnement gamma

pour la formation des personnes utilisant des débitmètres et des balises de chantier

- Simple d'utilisation : un bouton marche/arrêt et une glissière. 1ère mise en œuvre < 1 min
- Ergonomique : utilisable d'une seule main, glissière à crans pour utilisation en aveugle
- Réaliste : fluctuation statistique autour de la valeur de consigne
- Compatible avec Dolphy® Formation et SAG-A formation







# **Applications et utilisations**

La Télécommande Formation, couplée au Dolphy® Formation, permet de simuler des situations d'irradiation dans le but de former les futurs utilisateurs du Dolphy® Evolution.

L'ergonomie a été étudiée pour pouvoir utiliser la Télécommande Formation d'une seule main en aveugle. Pour cela, des crans permettent d'accéder à des valeurs prédéfinies (0,001 / 0,025 / 1 / 2,99 mSv/h et saturation).

Un mode vibreur vient aussi aider le formateur à connaître la valeur en cours sans regarder l'écran de la Télécommande Formation.



### Caractéristiques techniques

**Alimentation** 

Autonomie :

Temps de charge :

ि

**Radio** 

Portée:

**Télécommande Formation** 

34 h

6 h (chargeur fourni 12 V<sub>dc</sub>)

40 m en champ libre

Caractéristiques mécaniques et environnementales

Masse: 180 g

Dimensions (L x I x P):  $150 \times 50 \times 32,4 \text{ mm}$ 

Dolphy® Formation



170 g 120 x 65 x 22 mm

## Option d'utilisation : balise de surveillance SAG-A Formation

En insérant le Dolphy<sup>®</sup> Formation dans la balise SAG-A, le formateur peut simuler des élévations de débit de dose, déclencher des alarmes et observer le comportement des stagiaires.

