

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. 1^{ère} mise en œuvre < 1 minute
- 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

Application et utilisation

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

| | Télécommande Formation | Dolphy® Formation |
|---|---|-------------------|
|  Alimentation | | |
| Autonomie : | 34 h | 13 h |
| Temps de charge : | 6 h (chargeur fourni 12 V _{dc}) | |
|  Radio | | |
| Portée : | 40 m en champ libre | |
|  Caractéristiques mécaniques et environnementales | | |
| Masse : | 180 g | 170 g |
| Dimensions (L x l x P) : | 150 x 50 x 32,4 mm | 120 x 65 x 22 mm |

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

En insérant le Dolphy® 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.

