

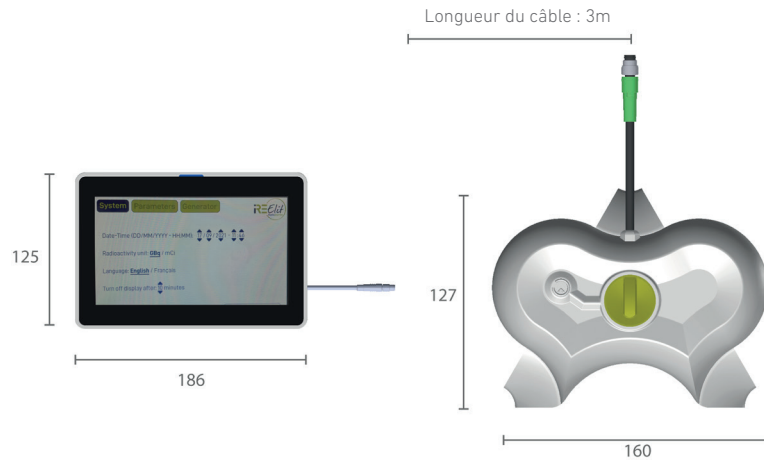
# Galli Cap

- ✓ Formation, tests et enseignement
  - ✓ Applications précliniques
  - ✓ Applications cliniques
- ✓ Simplifier votre pratique
  - Aider à la prise en charge de vos patients
  - Encourager le développement de nouveaux radiopharmaceutiques

**Galli Cap** est un un actuateur venant coiffer la partie supérieure du générateur de  $^{68}\text{Ge}/^{68}\text{Ga}$  d'IRE ELiT et permettant, grâce à l'écran de contrôle tactile auquel il est connecté, une activation à distance du bouton marche/arrêt du générateur. C'est un système qui permet de suivre l'activité disponible en  $^{68}\text{Ga}$  et sa recroissance depuis la dernière élution. Il propose un historique des élutions depuis la mise en route du générateur ainsi que différents indicateurs d'utilisation (en temps et en nombre d'élutions) et avertit l'utilisateur lorsqu'une élution de rinçage doit être effectuée ou que le générateur doit être remplacé. Il facilite la manipulation du générateur et améliore la radioprotection des utilisateurs.



Écran de contrôle



Actuateur

S'utilise avec l'écran de contrôle ou connecté aux modules de synthèse Trasis.

### SPÉCIFICATIONS

- **Hauteur du générateur + Galli Cap :** 250 mm
- **Poids de l'actuateur :** 350 g
- **Poids de l'écran de contrôle :** 480 g
- **Longueur du câble actuateur/écran de contrôle :** 3 m
- **Longueur du câble actuateur/synthétiseur :** 1,5 m
- **Alimentation :** sur secteur, fourni avec adaptateur de prise

### SERVICE INCLUS

Assistance technique

### INFOS PRATIQUES

- **Délais de livraison :** 4 semaines
- **Informations :** SalesGallium68@ire-elit.eu