

## Entretien du Capteur Gray Falcon-V

### 1.1 Inspection Visuelle

Comme tout système électrique, le capteur Gray Falcon-V nécessite non seulement un usage adéquat, mais aussi une inspection avant l'utilisation, et des vérifications de routine à intervalles réguliers. Ces précautions aideront à s'assurer que le système fonctionne avec précision, sécurité et efficacité.

Avant utilisation, l'opérateur devrait vérifier pour tout signe de dommage ou de défaut physique. Si quelque chose est détecté, contactez votre distributeur local de produits Gray Falcon-V pour de l'information sur la méthode à suivre dans ce cas.

### 1.2 Entretien Périodique

Un entretien périodique devrait être pratiqué si nécessaire, sinon au moins une fois par mois. Il doit inclure différentes vérifications faites par l'opérateur ou par un technicien de service qualifié.

- Vérifier que tous les câbles qui sont connectés au capteur Gray Falcon-V ne soient pas endommagés
- Vérifier qu'il n'y a aucun dommage externe au capteur Gray Falcon-V ce qui compromettrait son habileté d'opérer sécuritairement

### 1.3 Nettoyage

- Porter des gants de protection lors de l'usage, du nettoyage ou de la désinfection du capteur
- Désinfecter le capteur et les premiers 10cm du câble avant la première utilisation, et, avant l'utilisation sur chaque patient
- Essuyer le capteur avec une compresse imbibée de solution stérile

### A titre indicatif suivre les préconisations suivantes

- Les solutions préférentielles à utiliser :
  - a) ANIOXY TWIN (ANIOS Laboratories)
  - b) PHAGOCID D (PHAGOGENE DEC. Laboratories)
- Autres solutions dont l'usage est autorisé :
  - a) CIDEX OPA (JOHNSON&JOHNSON)
  - b) DENTASEPT ultra (ANIOS Laboratories)
  - c) RELYON PERASAFE (PHAGOGENE DEC. Laboratories)
- Solutions interdites :
  - a) Alcohols (Isopropyl Alcohol, Methanol)