

Entretien du Capteur OPTIMUM

1.1 Inspection Visuelle

Comme tout système électrique, le capteur Optimum 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 Optimum 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 Optimum ne soient pas endommagés
- Vérifier qu'il n'y a aucun dommage externe au capteur Optimum ce qui compromettrait son habileté d'opérer sécuritairement.

1.3 Nettoyage

- Utilisez des gants protecteurs lorsque vous nettoyez ou désinfectez le capteur
- Désinfectez le capteur et le premier 10 cm ou 1/2" de câble, avant la première utilisation et avant chaque nouveau patient
- Essuyez la surface du capteur avec une compresse humectée de solution désinfectante

À titre indicatif, suivez ces indications:

- Liquides désinfectants préférés :
 - a) ANIOXY TWIN (ANIOS Laboratories)
 - b) PHAGOCID D (PHAGOGENE DEC. Laboratories)
- Autres liquides désinfectant autorisés :
 - a) CIDEX OPA (JOHNSON&JOHNSON)
 - b) DENTASEPT ultra (ANIOS Laboratories)
 - c) RELYON PERASAFE (PHAGOGENE DEC. Laboratories)
- Produits INTERDITS :
 - a) Alcools (Alcool Isopropylique, Méthanol)