

goldtrace

L'électrode fœtale spiralée plaquée or

Un message qui vient du cœur

L'électrode fœtale spiralée Goldtrace® de Neoventa est utilisée lorsque l'enregistrement du rythme cardiaque fœtal pendant le travail nécessite un enregistrement interne continu et fiable. Goldtrace est composé de matériaux dont les propriétés garantissent le signal de la meilleure qualité possible pour le RCF.

Goldtrace est livré avec un tube de guidage flexible qui maintient l'embout en spirale à l'intérieur du tube lors de l'application, protégeant ainsi l'utilisateur, la mère et le bébé. La flexibilité du tube de guidage permet de s'adapter à la courbure anatomique souhaitée.

Caractéristiques techniques

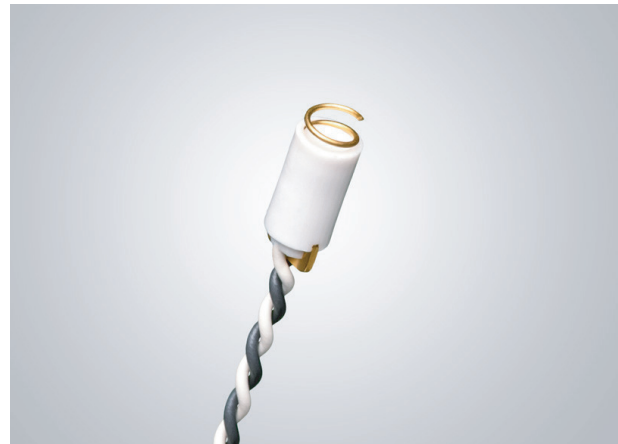
- Électrode spiralée plaquée or
- Seulement pour un usage unique
- Comprend un applicateur jetable
- Absence de latex
- Produit stérile

Référence d'article

| | |
|-------------|--|
| N-CNS000004 | Électrode fœtale spiralée Goldtrace dans des boîtes de 75 pièces emballées à l'unité |
|-------------|--|

Matériel

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Aiguille spiralée | Acier inox 316 avec 10-25 um d'or |
| Plaque de référence | Acier inox 316 avec 10-25 um d'or |
| Embout | PE |
| Connecteur | PE et laiton, plaqué or |
| Fils | Cuivre avec gaine en PVC |
| Tube d'entraînement | PE |
| Tube de guidage PE | |
| Poignée du tube d'entraînement | PE |



Adaptateur de jambe FCG pour Philips

Le lien entre la mère et l'enfant

L'adaptateur de jambe FCG pour Philips fournit un chemin de signal entre l'électrode spirale fœtale (FSE), l'électrode cutanée et le moniteur fœtal lors de la surveillance continue de la fréquence cardiaque fœtale pendant le travail et l'accouchement.



Utilisez un adaptateur de jambe FCG compatible avec votre moniteur fœtal et connectez uniquement une FSE à l'adaptateur de jambe FCG.

L'adaptateur de jambe FCG pour Philips est compatible avec :

- Moniteur Avalon Philips

Numéro d'article

N-ACC300120-RO Adaptateur de jambe FCG pour Philips