



## **CÂBLE PATIENTS POUR ECG – MODE D'EMPLOI**

### **ATTENTION! Pour éviter tout risque de choc électrique, ne connectez aucune source d'alimentation.**

Les câbles patients GIMA sont compatibles avec les instruments indiqués. La procédure de connexion recommandée doit être suivie. Pour déconnecter le câble, tirez doucement sur le connecteur, sans exercer d'effort directement sur le câble. Avant d'utiliser un câble, vérifiez soigneusement que le câble lui-même est intact et compatible avec l'appareil en question.

**Nettoyage :** traitez les câbles patients et les terminaisons GIMA avec une solution d'eau tiède et de détergent doux. Nettoyez avec un chiffon doux. Ne plongez jamais les câbles patients et les terminaisons GIMA ! Après le nettoyage, essuyez les câbles patients et les terminaisons GIMA avec un chiffon propre. Pour sécher le câble, éloignez-le du diviseur de branche en déplaçant le chiffon vers le connecteur, idem pour les terminaisons. Évitez tout contact avec des détergents agressifs et avec des solvants aromatiques, des chlorates, des cétones, de l'éther ou des esters. Les solutions agressives (telles que les solutions alcoolisées ou fortement alcalines, les solvants à résistance moyenne, les solutions de nettoyage) endommagent les câbles des patients et les terminaisons GIMA.

**Désinfection :** les câbles patient et les terminaisons GIMA peuvent être traités avec des désinfectants contenant de l'éthanol (70% -80%), du propanol (70% -80%), des aldéhydes (2% -4%), des dialdéhydes activés (Cidex) ou de l'hypochlorite de Sodium (eau de javel en solution aqueuse 1:10). N'utilisez pas de solvants organiques. Après le lavage, rincez les câbles à l'eau et séchez-les avec un chiffon propre.

**Stérilisation :** les câbles patient et les terminaisons GIMA peuvent être stérilisés avec de l'oxyde d'éthylène (ETO). Après la stérilisation, bien ventiler le câble avant utilisation. Les câbles et terminaisons patient GIMA NE PEUVENT PAS être passés à l'autoclave.

### **Attention !**

- disposer les câbles et les terminaisons de manière à ce que le patient ou les opérateurs ne se prennent pas.
- n'expose pas le câble ou les terminaisons à un rayonnement ultraviolet trop intense.
- vérifier l'intégrité du câble et les terminaisons avant utilisation.
- nettoyer et désinfecter le câble et les terminaisons avant de les appliquer à un nouveau patient.
- ne pas autoclaver les câbles patients et les terminaisons GIMA.
- les produits GIMA ne peuvent être utilisés ou manipulés que par du personnel qualifié.

Vous devez signaler au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel vous vous trouvez tout incident grave lié au dispositif médical que vous avez fourni.