

Resterilisations-Richtlinien

St. Jude Medical implantierbare Produkte sind ausschließlich für den Einmalgebrauch gekennzeichnet und es ist nicht beabsichtigt, diese zu resterilisieren. Einführbestecke, Mandrins und ähnliches Zubehör sollten nicht resterilisiert werden. Medizinischer Silikonkleber, Mineralöl und Silikonöl sollten nicht resterilisiert werden.

Der Merlin PSA Telemetriekopf Modell 3630 kann unter Beachtung der unten stehenden Richtlinien mit Ethylen Oxid (ETO) sterilisiert werden.

- | | |
|--|--------------------|
| 1. Ethylen Oxid (ETO) Konzentration | 600 bis 1,000 mg/l |
| 2. Relative Feuchtigkeit | 50 bis 80% |
| 3. Höchsttemperatur von | 50 °C (122 °F) |
| 4. Minimale Expositionszeit | vier-fünf Stunden |
| 5. Nach Abschluss des Sterilisationszyklus für mindestens 24 Stunden entlüften, oder, wie im Krankenhausprotokoll angegeben, bei einer Temperatur, die 55°C (130°F) nicht überschreitet. | |

Außerdem sollte der PSA Telemetriekopf keinem Autoklaven-, Strahlungs- oder Ultraschall-Sterilisations-Equipment unterzogen werden. Andere Arten der Sterilisation, sowie Sterrad oder Steris sind formell nicht getestet worden und werden aus diesem Grund durch St. Jude Medical nicht empfohlen. St. Jude Medical garantiert die Effektivität der Resterilisation von jeglichen Produkten nicht.