

## **CERTIFICATE OF COMPLIANCE**

The applicable principal technical information/specification for this commodity is as follows:

**Catalog No. GIL-250** – Ethylene Oxide Gas Indicator Strip, 5/8" x 8", printed with proprietary SPSmedical indicator ink is a multi-variable chemical indicator, as defined by ISO 11140, class 4, which is designed to react to two or more critical variables within ETO sterilization cycles.

**Catalog No. SIL-250** – Steam Indicator Strip, 5/8" x 8", printed with proprietary SPSmedical indicator ink is a multi-variable chemical indicator, as defined by ISO 11140, class 4, which is designed to react to two or more critical variables within steam sterilization cycles.

We certify that the supplied consignment of the commodity described above is produced by SPSmedical Supply Corp. and conforms to specification requirements including special processes, if any, and that physical, biological and sterility test reports or process certification are on file.

By:  
Joe Shanahan  
Inside Sales Cooriginator

Date: 14 February 2006

## **UWIERZYTELNIONE TŁUMACZENIE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO**

**SPS**

**medical**

Monitorowanie Sterylizacji, Opakowania, Testowanie

(585) 359-0130 Faks: (585) 359-0167  
6789 W. Henrietta Rd. Rush, NY 14543 USA

### **ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI**

Główne informacje i specyfikacje techniczne obowiązujące dla produktu, są następujące:

**Nr katalogowy GIL-250** – pasek testowy do kontroli sterylizacji gazowej tlenkiem etylenu 5/8" x 8" z nadrukiem z zastosowaniem barwnika opatentowanego przez SPSmedical jest wieloparametrowym wskaźnikiem chemicznym jak określono w ISO 11140, klasa 4, który został zaprojektowany do przeprowadzenia reakcji z dwoma lub więcej krytycznymi zmiennymi w cyklach sterylizacji tlenkiem etylenu.

**Nr katalogowy SIL-250** – pasek testowy do kontroli sterylizacji parą 5/8" x 8" z nadrukiem z zastosowaniem barwnika opatentowanego przez SPSmedical jest wieloparametrowym wskaźnikiem chemicznym jak określono w ISO 11140, klasa 4, który został zaprojektowany do przeprowadzenia reakcji z dwoma lub więcej krytycznymi zmiennymi w cyklach sterylizacji parą.

Poświadczamy, że dostarczona partia towaru opisanego powyżej została wyprodukowana przez SPSmedical Supply Corp. i jest zgodna z wymogami specyfikacji, z uwzględnieniem specjalnych procesów, jeżeli takie mają zastosowanie, oraz że raporty z testów fizycznych, biologicznych i sterylności lub certyfikacji procesu znajdują się w naszej dokumentacji.

Sporządził: /odręczny podpis/-  
Joe Shanahan  
Wewnętrzny Koordynator Sprzedaży

w dniu: 14 lutego 2006

*Potwierdzam zgodność treści angielskiej i polskiej wersji językowej, tłumacz przysięgły przy Sądzie Okręgowym w Poznaniu, mgr Anna Dąbrowska. Repertorium nr 32/2006.  
Razem 1 strona wydruku (2 strony przeliczeniowe á 1125 znaków).*

*Poznań, dnia 28.02.2006 r.*