







# WSKAŹNIKI EMULACYJNE kl.6

# STERIPOINT®



-  **STERIPOINT** jest wskaźnikiem emulacyjnym klasy 6 do cykli sterylizacji parowej o parametrach 121°C - 134°C.
-  **STERIPOINT** w wersji PL posiada napisy w języku polskim i kolor referencyjny
-  **STERIPOINT** został opracowany i wyprodukowany przez Sterlab z zastosowaniem wysokiej jakości nietoksycznego tuszu.
-  **STERIPOINT** charakteryzuje:
  - wysoka precyzja określania czasu zmiany barwy w trakcie sterylizacji
  - czytelność wyniku
  - powtarzalność
-  **STERIPOINT** wykonany jest z małych pasków jednostronnie laminowanych z naniesionym fioletowym tuszem reaktywnym, który podczas sterylizacji zmienia barwę na zieloną integrując 3 parametry sterylizacji parowej.
  - sucha nasycona para
  - temperatura
  - czas
-  Zmianę barwy wskaźnika **STERIPOINT** powstrzymuje połączenie pary z powietrzem lub gazem ewentualnie gdy jeden z trzech parametrów cyklu jest niewystarczający.

Reaktywny tusz jednoznacznie zmienia barwę z fioletowej na zieloną, gdy spełnione są odpowiednie parametry czasu, temperatury i jakości pary



**STOP**



**OK**

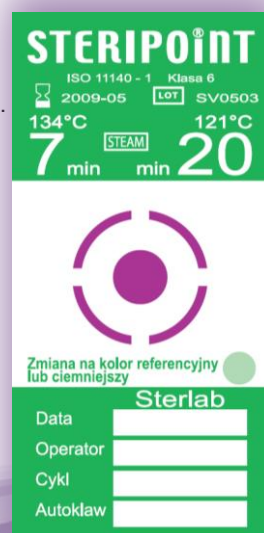
134°C 5,3 min  
121°C 15min

Pudełko 250szt.  
Ref: 28653 PL



134°C 7 min  
121°C 20min

Pudełko 250szt.  
Ref: 28607 PL



STERIPOINT	
Norma	ISO 11140-1 klasa 6

**semigat sa**

**KTG SEMIGAT SA**

ul. Ratuszowa 11  
03-450 Warszawa, Polska  
Tel./faks: 22/ 619-86-13  
e-mail: semigat@semigat.pl  
www.semigat.pl