

## WSKAŹNIKI EMULACYJNE – TYP 6

### STERYLIZACJA PAROWA - GETINGE ASSURED

▪ **OPIS:**

Precyzyjne narzędzie do weryfikacji poprawności procesu sterylizacji nasyconą parą wodną. Wskaźniki reagują na wszystkie zmienne krytyczne dla określonych cykli sterylizacji. Sprawdzają zaistnienie warunków potrzebnych do osiągnięcia poziomu sterylności SAL 10<sup>-6</sup>. Dostępne w wersji samoprzylepnej i bez kleju. Samoprzylepne wskaźniki można wkleić do dokumentacji procesu. Nie zawierają ołowiu i toksycznych metali ciężkich.

▪ **NORMA:**

PN-EN ISO 11140-1:2015

(Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 1: Wymagania ogólne).

▪ **WYNIKI I PRZECHOWYWANIE:**

Po osiągnięciu zadanych parametrów procesu substancja wskaźnikowa zmienia barwę z fioletowej na zieloną.

Przechowywać w dostarczonym opakowaniu w temp. 10 – 38 °C, wilgotność względna 10 – 60 %.  
Trzymać z dala od światła, nie wystawiać na działanie ciepła.  
Okres przydatności do użycia na opakowaniu.

WSKAŹNIKI EMULACYJNE		
PARAMETRY CYKLU	NR KAT.	OPAK.
134°C/18 min	<b>G.504051400</b>	250 szt.
134°C/4 min - 121°C/12 min	<b>G.504051000</b>	250 szt.
134°C/5,3 min - 121°C/15 min	<b>G.504050800</b>	250 szt.
134°C/7 min - 121°C/20 min	<b>G.504050900</b>	250 szt.



WSKAŹNIKI EMULACYJNE SAMOPRZYLEPNE		
PARAMETRY CYKLU	NR KAT.	OPAK.
134°C/3,5 min	<b>G.504051100</b>	250 szt.
134°C/4 min - 121°C/12 min	<b>G.504052600</b>	250 szt.
134°C/5,3 min - 121°C/15 min	<b>G.504051200</b>	250 szt.
134°C/7 min - 121°C/20 min	<b>G.504051300</b>	250 szt.

