



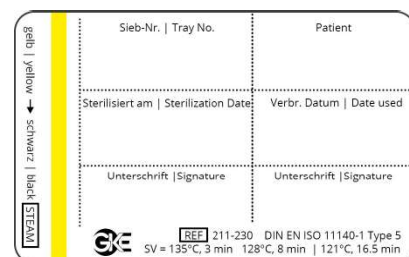
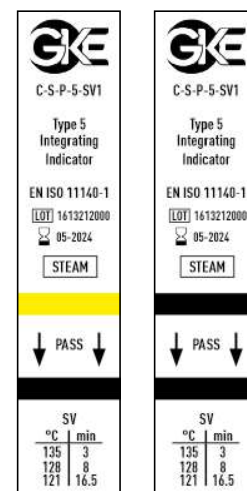
Wskaźniki kontroli procesów sterylizacji typu 4 i 5

Samoprzylepne wskaźniki kontroli procesu sterylizacji są używane wewnątrz każdego pakietu lub pojemnika do rutynowej kontroli wszystkich parametrów krytycznych procesu sterylizacji w parze wodnej, tlenku etylenu, formaldehydzie i nadtlenu wodoru.

Służą do kontroli sterylizacji wyłącznie narzędzi litych oraz wsadów porowatych (BEZ narzędzi rurowych). Dostarczają informacji o wyniku sterylizacji tylko w miejscu ich umieszczenia. Przed użyciem wysterylizowane pakiety należy otworzyć aby sprawdzić wynik.

Do kontroli sterylizacji narzędzi rurowych służy system kontroli wsadu, który jednym przyrządem testowym procesu, z umieszczonym wewnątrz jednym zintegrowanym wskaźnikiem chemicznym, zwalnia użytkownika od umieszczenia w każdym pakiecie wskaźnika chemicznego i daje informacje o prawidłowym wyniku sterylizacji natychmiast po zakończonym procesie.

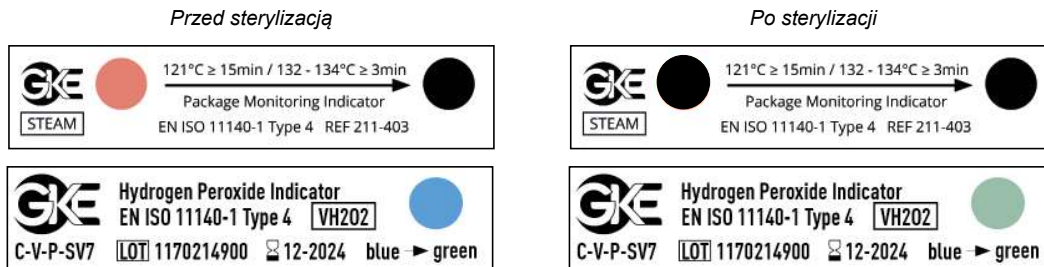
Wszystkie samoprzylepne wskaźniki kontroli procesu sterylizacji spełniają wymagania normy PN-EN ISO 11140-1 typ 4, 5 oraz sprawdzają krytyczne parametry sterylizacji (temperatura, czas i skropliny/woda). Potwierdzeniem osiągnięcia parametrów sterylizacji jest zmiana koloru pola testowego.



Wskaźniki chemiczne

Główne zalety:

- Jednoznaczna zmiana koloru pola testowego zapewnia łatwą interpretację wyników,
- Samoprzylepne testy paskowe ułatwiają prowadzenie dokumentacji sterylizatorni,
- Nieodwracalna reakcja chemiczna podczas zmiany koloru pola wskaźnikowego daje gwarancję wiarygodnej dokumentacji przez lata,
- Przyjazne dla środowiska, bez zbędnych odpadów.



Nazwa	Symbol	Opakowanie	Rozmiar	Zastosowanie
Samoprzylepny wskaźnik procesu sterylizacji w parze wodnej	211-403	3200 szt.	65 x 14 mm	Wskaźnik typu 4, do rutynowej kontroli sterylizacji w parze wodnej dla narzędzi litych oraz pakietów porowatych
Zintegrowany samoprzylepny wskaźnik procesu sterylizacji w parze wodnej	211-221	100 szt.	14 x 65 mm	Wskaźnik typu 5, do rutynowej kontroli sterylizacji w parze wodnej dla narzędzi litych oraz pakietów porowatych
	211-224	400 szt.		
	211-226	3200 szt.		
Zintegrowany samoprzylepny wskaźnik procesu sterylizacji w parze wodnej - etykieta	211-230	1000 szt.	78 x 48 mm	Wskaźnik typu 5, do rutynowej kontroli sterylizacji w parze wodnej dla narzędzi litych oraz pakietów porowatych, etykieta z możliwością nadruku
Zintegrowany samoprzylepny wskaźnik procesu sterylizacji w tlenku etylenu	212-224	400 szt.	65 x 14 mm	Wskaźnik typu 5, do rutynowej kontroli sterylizacji w tlenku etylenu dla narzędzi litych oraz pakietów porowatych
	212-226	3200 szt.		
Samoprzylepny wskaźnik procesu sterylizacji w formaldehydzie	213-221	400 szt.	65 x 14 mm	Wskaźnik typu 4, do rutynowej kontroli sterylizacji w formaldehydzie dla narzędzi litych oraz pakietów porowatych
Samoprzylepny wskaźnik procesu sterylizacji w nadtlenku wodoru Dozowanie 50°C, 2,3 mg/l H ₂ O ₂ /6 min.	214-221	400 szt.	65 x 14 mm	Wskaźnik typu 4, do rutynowej kontroli sterylizacji i dezynfekcji w nadtlenku wodoru dla narzędzi litych oraz pakietów porowatych, zmiana koloru z niebieskiego na zielony
	214-223	3200 szt.		
Samoprzylepny wskaźnik procesu sterylizacji w nadtlenku wodoru Dozowanie 50°C, 2,3 mg/l H ₂ O ₂ /2 min	214-241	400 szt.	65 x 14 mm	Wskaźnik typu 4, do rutynowej kontroli sterylizacji i dezynfekcji w nadtlenku wodoru dla narzędzi litych oraz pakietów porowatych, zmiana koloru z niebieskiego na zielony
	214-243	3200 szt.		
Samoprzylepny wskaźnik procesu sterylizacji w nadtlenku wodoru Dozowanie 50°C, 2,6 mg/l H ₂ O ₂ /2 min	214-251	400 szt.	65 x 14 mm	Wskaźnik typu 4, do rutynowej kontroli sterylizacji i dezynfekcji w nadtlenku wodoru dla narzędzi litych oraz pakietów porowatych, zmiana koloru z czerwonego na żółty
	214-253	3200 szt.		
Samoprzylepny wskaźnik procesu sterylizacji w nadtlenku wodoru Dozowanie 50°C, 2,6 mg/l H ₂ O ₂ /15 min	214-261	400 szt.	65 x 14 mm	Wskaźnik typu 4, do rutynowej kontroli sterylizacji i dezynfekcji w nadtlenku wodoru dla narzędzi litych oraz pakietów porowatych, zmiana koloru z czerwonego na pomarańczowy
	214-263	3200 szt.		