

TŁUMACZENIE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO**Deklaracja zgodności****dla metkownic systemu dokumentacji *gke-Steri-Record®***

Metkownice systemu dokumentacji *gke-Steri-Record®* dostępne są w poniższych wersjach:

Nr artykułu	Opis	Wersja	Przeznaczenie
240-840	Doku-Labeler-A*	alfanumeryczna	dla wszystkich 3-wierszowych
240-850	Doku-Labeler-N**	numeryczna	etykiet <i>gke-Steri-Record®</i>

* w całym pierwszym rzędzie możliwość druku znaków alfanumerycznych

** w pierwszych trzech pozycjach pierwszego rzędu możliwość druku znaków alfanumerycznych, w pozostałych pozycjach możliwość druku znaków numerycznych

Metkownica trzyczęściowa alfanumeryczna posiada 12 znaków w każdym rzędzie składa się z różnych części z tworzyw sztucznych i stali, głowicy drukującej z gumowymi literami oraz zużywalnych etykiet samoprzylepnych i rolki z tuszem.

Metkownice są nieodłączną częścią systemu dokumentacji *gke-Steri-Record®* i dla prawidłowego działania powinny być używane tylko i wyłącznie w połączeniu z etykietami dwukrotnie przylepnymi ***gke-Steri-Record®*** art. nr 240-871 do 240-874, 242-875, 242-885, 243-873, 243-883, 244-871, 244-881, 240-861 do 240-864, 000-863, 000-873, 000-875.

Oba produkty nie są, wyrobami medycznymi i nie jest wymagane w stosunku do nich oznakowanie znakiem CE.

Ten dokument potwierdza, że powyższe osiągnięte kryteria i wymagania *gke* dotyczące kontroli jakości są spełnione. Ciągłe zapewnienie jakości jest zagwarantowane poprzez wprowadzony system zarządzania jakością zgodnie z ISO 13485:2003***

Waldems-Esch, 2010-10-06

[podpis nieczytelny]

Dipl.-Ing. Dr. Ulrich Kaiser

Kierownik ds. Badań i Rozwoju

Gke GmbH

Auf der Lind 10

D-65529 Waldems-Esch

Niemcy

753-009-EN-PL V03

Zgodność powyższego tłumaczenia z oryginałem dokumentu w języku angielskim potwierdzamy.
Raszyn, 29.05.2014r.



BIURO TECHNICZNO-HANDLOWE
ul. Umińskiego 3/8, 03-984 Warszawa
NIP 113-001-75-31, REGON 006236011
BIURO: ul. Słowikowskiego 39, 05-090 Raszyn
tel. 22 715 71 86 do 89, fax 22 715 71 90

DYREKTOR HANDLOWY

mgr inż. Rafał Abramczyk