A background image showing various medical instruments like pens and forceps on a light blue surface. A large blue rectangle is overlaid on the right side, containing white text.

Jak stworzyć Basic UDI-DI dla wytrobów medycznych żeby być zgodnym z MDR?

Instrukcja w 3 krokach

Ważne!

Cały numer Basic UDI-DI może mieć **maksymalnie 25 znaków** (wliczamy w to prefiks GS1 firmy oraz znaki kontrolne).

Basic UDI-DI służy do identyfikacji **rodziny wyrobów medycznych** skupiających te same cechy lub przeznaczenie np. skalpele.

Basic UDI-DI to **obowiązkowy** atrybut w bazie EUDAMED.

Kalkulator online

Basic UDI-DI najlepiej wyliczyć
korzystając
z bezpłatnego kalkulatora, który jest
dostępny na stronie:

www.gs1.org/services/gmn-generator

1

W polu "**GS1 Company Prefix**" wpisz przydzielony Twojej firmie przez organizację GS1 "**prefiks GS1 firmy**" (znajdziesz go na umowie lub w MojeGS1).

W zależności od wybranej puli numerów prefiks może mieć od 7 do 11 cyfr np. 590123456.

GS1 Company Prefix

590123456|

Internal number, or model reference

Check character pair *

Calculate

Validate

*(for GMN validation only)

2

W polu "**Internal number, or model reference**" wpisz
oznaczenie modelu wyrobu.

To pole jest alfanumeryczne, czyli można wpisać zarówno
nazwę słowną np. skalpele, jak i numer wewnętrzny np.
SX123. Pole to nie może zawierać polskich znaków i spacji.
Kalkulator dopuszcza znaki specjalne np. -, /, !, *.

Ważne! To oznaczenie należy również **zapisać**
w swojej bazie np. excelu.

GS1 Company Prefix Internal number, or model reference check character pair *

590123456 skalpele| Calculate Validate

*(for GMN validation on

3

Kliknij klawisz "**Calculate**" by wygenerować Basic UDI-DI.
Pod spodem zostanie podany cały Basic UDI-DI wraz z obliczonymi znakami kontrolnymi. Skopiuj cały numer i zapisz w swojej bazie np. w excelu.

Jeśli masz już wygenerowany Basic UDI-DI i chcesz sprawdzić jego poprawność wybierz klawisz "**Validate**".

GS1 Company Prefix

590123456

Internal number, or model reference

skalpele

Check character pair *


[Clear input](#)

Calculate

Validate

*(for GMN validation only)

590123456skalpele2G

 Copy this key