

Hygicult Y&amp;F (Easicult M)

Hygicult E/ $\beta$ -GUR

Hygicult E

Hygicult TPC

# Łatwe monitorowanie higieny powierzchni. Hygicult® Model Chart

## Hygicult®

Do monitorowania higieny mikrobiologicznej w materiałach stałych i płynnych.

Przechowywać w temperaturze 18–25°C, chronić przed wiatrem i wahaniami temperatur.  
Zakres wykrywalności bakterii wynosi  $10^3$ – $10^7$  CFU/ml w płynach lub 1–100 CFU/cm<sup>2</sup> na powierzchniach.

### Hygicult TPC (nr kat. 68010)

- Okres ważności wynosi sześć miesięcy od daty produkcji.
- Inkubacja w temp. 35–37°C trwa 24 godziny, w temp. 27–30°C trwa 48 godzin, a w temp. 18–25°C nawet pięć dni.

### Hygicult E (nr kat. 68012), Hygicult E/ $\beta$ -GUR (nr kat. 68267)

- Okres ważności wynosi pięć miesięcy od daty produkcji.
- Inkubacja w temp. 35–37°C trwa 24 godzin.

### Hygicult Y&F (Easicult M) (nr kat. 68013)

- Okres ważności wynosi sześć miesięcy od daty produkcji.
- Inkubacja w temp. 27–30°C wynosi trzy do pięciu dni.
- Zakres wykrywalności bakterii wynosi  $10^3$ – $10^6$  CFU/ml w płynach lub 1–80 CFU/cm<sup>2</sup> na powierzchniach.

Dokładniejsze informacje można znaleźć w instrukcji obsługi.

### To takie proste!



Zanurz, przyciśnij lub zetrzyj



Inkubuj



Odczytaj wynik

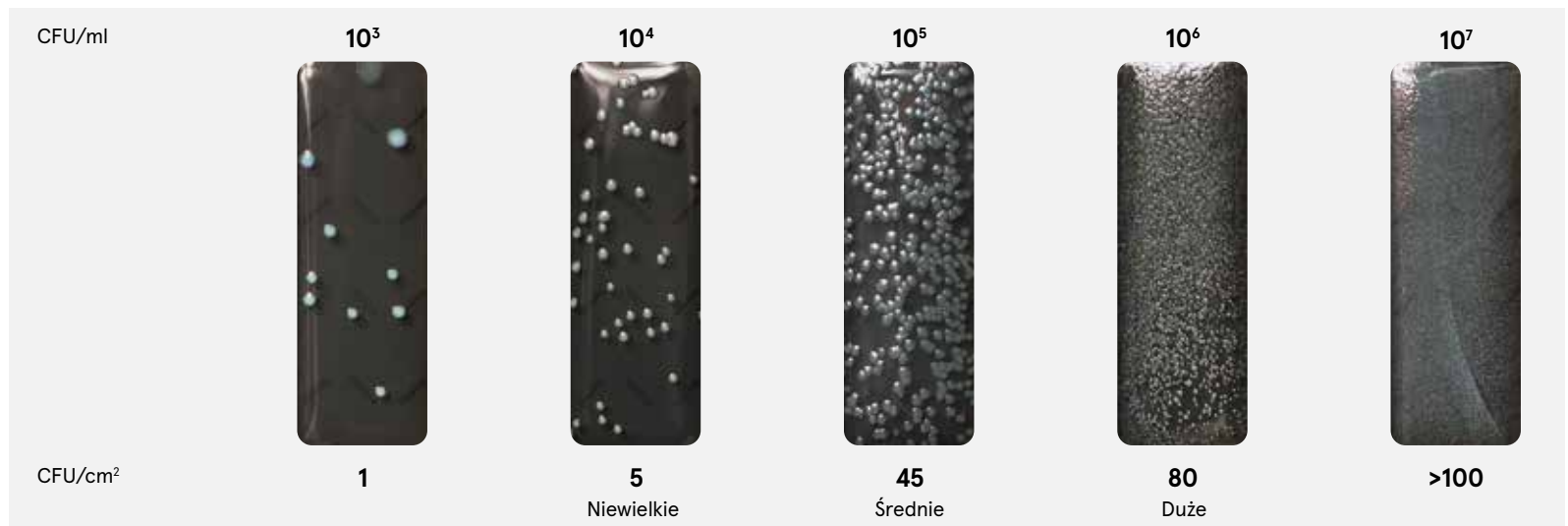
# Hygicult®

## Zagęszczenie kolonii



### Hygicult TPC

Ogólna liczba bakterii,  
drożdży & pleśni



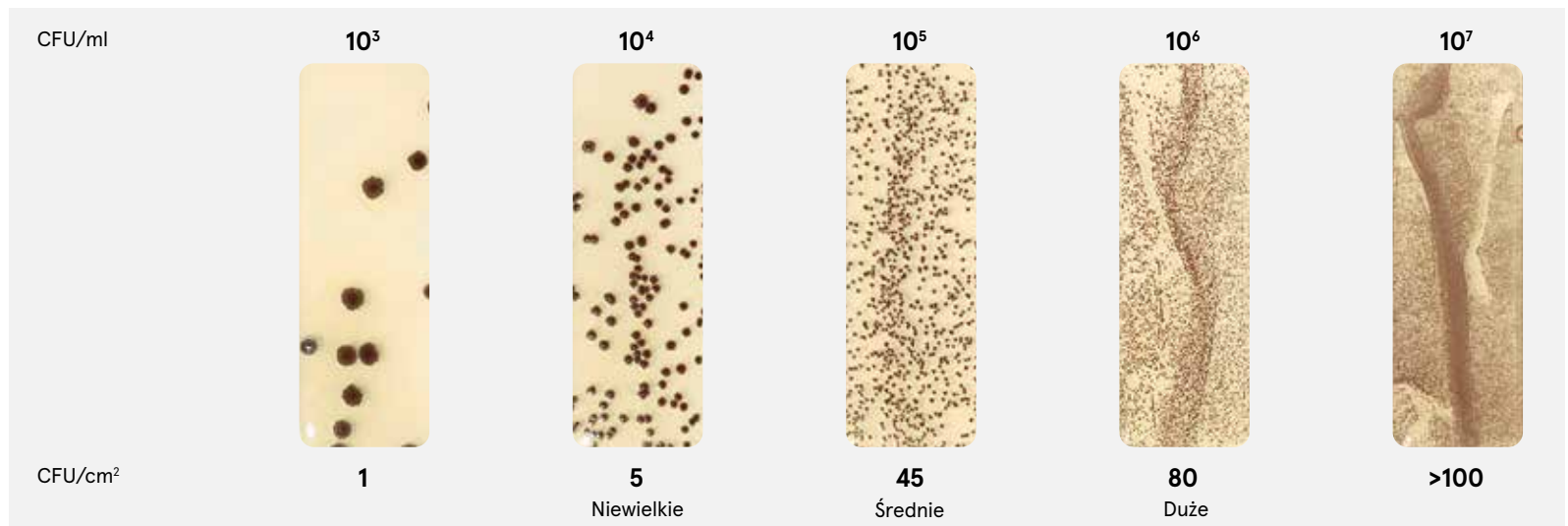
### Hygicult E

Ogólna liczba bakterii,  
drożdży & pleśni



### Hygicult E/β-GUR

Wzrost na podłożu β-GUR



### Hygicult Y&F (Easicult M)

Drożdże & Pleśnie

