

SZYBKI PRZEWODNIK PO PRODUKTACH SZCZEPY KONTROLNE W MIKROBIOLOGII WODY I MIKROBIOLOGII ŚRODOWISKOWEJ

Grupa Produktów	Format opakowania preparatu	Wielkość opakowania	Liczba jtk / pasaż	Przeznaczenie/Charakterystyka
KWIK-STIK™ 2 Pack	Zestaw w foliowej saszetce, zawierający liofilizowaną tabletkę, płyn uwadniający i wymazówkę	2 zestawy KWIK-STIK™	Nie określona /max 3 pasaż	<ul style="list-style-type: none"> • Jako kultura macierzysta lub robocza. • Kontrola pożywek, odczynników i metod. • Również w zestawach QC Microorganism Sets
KWIK-STIK™ 6 Pack	Zestaw w foliowej saszetce, zawierający liofilizowaną tabletkę, płyn uwadniający i wymazówkę Opakowanie zbiorcze - tubus	6 zestawów KWIK-STIK™	Nie określona/max 3 pasaż	<ul style="list-style-type: none"> • Jako kultura macierzysta lub robocza. • Kontrola pożywek, odczynników i metod. • Również w zestawach QC Microorganism Sets
KWIK-STIK™ Plus	Zestaw w foliowej saszetce, zawierający liofilizowaną tabletkę, płyn uwadniający i wymazówkę Opakowanie zbiorcze - tubus	5 zestawów KWIK-STIK™	Nie określona/ 2 pasaż	<ul style="list-style-type: none"> • Jako kultura macierzysta lub robocza. • Kontrola pożywek, odczynników i metod. • Drugi pasaż pozwala na więcej przesiewów
LYFO DISK®	Fiolka szklana z liofilizowanymi tabletkami	6 tabletek	Nie określona/Max 3 pasaż	<ul style="list-style-type: none"> • Jako kultura macierzysta lub robocza. • Kontrola pożywek, odczynników i metod. • Również w zestawach QC Microorganism Sets
Lab- Elite CRM™	Zestaw w foliowej saszetce zawierający liofilizowaną tabletkę, płyn uwadniający i wymazówkę Opakowanie zewnętrzne – tubus	1 zestaw KWIK-STIK™ Certyfikat zestawu	Nie określona 1 pasaż	<ul style="list-style-type: none"> • Walidacja, kontrola jakości badań • Pasaż pierwszy, jednokrotne użycie, 100% wiarygodności • Certyfikat
Epower™	Fiolka z liofilizowanymi tabletkami w zamykanej, plastikowej torebce	10 tabletek Certyfikat zestawu	Zakres od 10 ² do 10 ⁸ w 1 tabletkę/ max 3 pasaż	<ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie odpowiednie do zakresu jtk • Kontrola ilościowa metod i odczynników. • Kalibracja wyposażenia • Walidacja metod • Sprawdzenie skuteczności biobójczej i antybakteryjnej, kontrola dezynfekcji • Biegłość wewnątrzlaboratoryjna

Epower™ CRM	Fiolka z liofilizowanymi tabletkami w zamykanej, plastikowej torebce	10 tabletek Certyfikat zestawu	Zakres od 10 ² do 10 ⁸ w 1 tabletkę/ 1 pasaż	<ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie odpowiednie do zakresu jtk • Wykrywanie i oznaczanie liczby mikroorganizmów • Kalibracja wyposażenia • Walidacja metod, QC badań, • Pasaż pierwszy, 100% wiarygodności • Biegłość wewnętrzna
EZ-ACCU Shot™	Zestaw pakowany w plastikowe pudełko	5 fiolek po 1 tabletkę, 5 fiolek z płynem uwadniającym.	Od 10 do 100 w 0,1ml 8 godzin stabilności zawiesiny/ 3 pasaż	<ul style="list-style-type: none"> • Badanie żywności pożywek • Oznaczanie liczby bakterii • Nie wymaga rozcieńczenia ani pre-inkubacji • 8 godzinna stabilność zawiesiny • 10 oznaczeń z jednej fiołki
EZ-ACCU Shot™ Select	Zestaw pakowany w tubus	5 fiolek po 1 tabletkę, 5 fiolek z płynem uwadniającym. Certyfikat zestawu	Od 10 do 100 w 0,1ml 8 godzin stabilności zawiesiny/ 3 pasaż	<ul style="list-style-type: none"> • Badanie żywności pożywek • Kontrola oznaczania liczby bakterii • 6 różnych szczepów w jednym zestawie • Nie wymaga rozcieńczenia ani pre-inkubacji • 8 godzinna stabilność zawiesiny • 10 oznaczeń z jednej fiołki płynu uwadniającego
EZ-CFU™	Zestaw pakowany w plastikowe pudełko	2 fiołki po 10 tabletek, 10 fiolek z płynem uwadniającym. Certyfikat zestawu	Od 10 do 100 w 0,1ml z jednym rozcieńczeniem 30 min. stabilności zawiesiny/ 3 pasaż	<ul style="list-style-type: none"> • Badanie żywności pożywek • Kontrola oznaczania liczby bakterii • Wymaga rozcieńczenia 1:10 • 30 - minutowa stabilność zawiesiny • do 90 oznaczeń z jednej fiołki płynu uwadniającego
EZ-CFU™ One Step	Zestaw pakowany w plastikowe pudełko	2 fiołki po 10 tabletek, 10 fiolek z płynem uwadniającym. Certyfikat zestawu	Od 10 do 100 w 0,1ml bez rozcieńczenia 8 godzin stabilności zawiesiny 3 pasaż	<ul style="list-style-type: none"> • Badanie żywności pożywek • Kontrola oznaczania liczby bakterii • Nie wymaga rozcieńczenia • 8 godzinna stabilność zawiesiny • 19 oznaczeń z jednej fiołki