

SZYBKI PRZEWODNIK PO PRODUKTACH SZCZEPY KONTROLNE W MIKROBIOLOGII ŻYWNOŚCI

Grupa Produktów	Format opakowania	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
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, QC badań, testy wg Farmakopea • Pasaż pierwszy, jednokrotne użycie, 100% wiarygodności • Certyfikat
LYFO DISK®	Fiolka 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
Epower™	Fiolka z liofilizowanymi tabletkami w zamykanej, plastikowej torebce	10 tabletek Certyfikat zestawu	Zakres od 10 ² do 10 ⁸ w 1 tabletkie 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 tabletkie 1 pasaż	<ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie odpowiednie do zakresu jtk • Wykrywanie i oznaczanie liczby • Kalibracja wyposażenia • Walidacja metod, kontrola jakości badań, • Pasaż pierwszy, 100% wiarygodności • Sprawdzenie skuteczności biobójczej i antybakteryjnej, kontrola dezynfekcji • Biegłość wewnątrzna

EZ-SPORE™	Fiolka z liofilizowanymi tabletkami w zamykanej, plastikowej torebce	10 tabletek Certyfikat zestawu	Zakres od 1.0×10^4 do 9.9×10^4 w 1 tabletkę/ max 3 pasaż	<ul style="list-style-type: none"> • Kwalifikacja metod dezynfekcji. • Kontrola metod wykrywania przetrwalników w żywności
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 pudełko	5 różnych mikroorganizmów do badania GPT plus <i>E.coli</i> . 6 fiolek po 1 tabletkę, 6 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 • 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
EZ-CFU™	Zestaw pakowany w plastikowe pudełko	2 fiołki po 10 tabletek, 10 fiolek z płynem uwadniającym.	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.	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
QC Microbiology Slides	Plastikowe pudełko ze szkiełkami	10 płytek	Nie określona	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrola techniki barwienia i mikroskopowania. <p>Zawiera jeden lub dwa utrwalone preparaty, lub rozmaz zaprojektowanej populacji mikroorganizmów</p>
Inactivated Helix Elite™ Molecular Standards	Pudełko z fiołkami	5 fiolek po 1 tabletkę		Do kompletnej kontroli reakcji molekularnej.
Syntetic Helix Elite™ Molecular Standards	Pudełko z fiołkami	1 fiołka z suchym syntetycznym DNA lub RNA 1 fiołka z Helix Elite™ Molecular Standard Water do uwadniania Certyfikat zestawu	Okolo 100 reakcji	Syntetyczne DNA lub RNA. Niezależna, zewnętrzna, dodatnia kontrola amplifikacji i detekcji w metodach molekularnych dla np. wirusów Norovirus GI.1, GI.4
Genomic Extract Helix Elite™ Molecular Standards	Pudełko z zestawem	1 Fiolka z materiałem genetycznym 1 fiołka z Helix Elite™ Molecular Standard Water do uwadniania Certyfikat zestawu	Fiolka zawiera 10^6 kopii genomowego DNA	Ekstrakt zawiera oczyszczone DNA/RNA . Niezależna, zewnętrzna, dodatnia kontrola amplifikacji i detekcji w metodach molekularnych. Idealne dla patogenów trudnych do hodowli