

WYMAZÓWKI TRANSPORTOWE Z PŁYNNYM PODŁOŻEM HEINZ HERENZ



Wymazówki transportowe posiadają specjalny aplikator, probówkę z korkiem oraz różne płynne podłoża. Wymazówki przeznaczone są do transportu oraz przechowywania mikrobiologicznych próbek. Płynne podłoże pozwala na łatwe rozpuszczenie próbek oraz przeprowadzanie różnych testów na jednej próbce. Opakowanie papier-folia zapewnia łatwe korzystanie z wymazówek. Aplikator został tak zaprojektowany, aby zapewnić możliwość łatwego odłamania końcówki a tym samym bezpieczną i higieniczną pracę. Klasyczny rozmiar probówek z korkiem umożliwia pracę w standardowych analizatorach. Dodatkowo, każda probówka posiada etykietę z miejscem do opisu w celu poprawnej identyfikacji próbek.

Przedstawione produkty są wyprodukowane zgodnie z normą DIN EN ISO 13485:2012 + AC:2012.

Wymazówki są sterylne (SAL10-6) i wolne od pirogenów.

Dostępne są w następujących wersjach:



AMIES

Probówka z różowym korkiem zawierająca 1 ml płynnego podłoża Amies. Przeznaczona do zbierania i przechowywania aerobowych, anaerobowych oraz innych wymagających bakterii do 48 h.



STUART

Probówka z niebieskim korkiem zawierająca 1 ml płynnego podłoża Stuart umożliwiającym zebranie oraz przechowywanie takich bakterii jak *bacteria trichomonas vaginalis*, *haemophilus influenza*, *strepto-coccus pneumoniae*, *streptococcus pyogenes* and *corynebacterium diphtheria*.



CARY BLAIR

Probówka z zielonym korkiem zawierająca 2 ml płynnego podłoża Cary Blair przeznaczonym do przechowywania próbek pobranych z kału i odbytnicy w celu utrzymania przeżywalności patogenów jelitowych.



SELENITE

Probówka z białym korkiem zawierająca 2 ml płynnego podłoża Selenite do próbek z kału i odbytnicy. Skład podłoża umożliwia transport, przeżycie oraz późniejszą izolację *salmonella enterica* oraz *shigella sonnei* przy jednoczesnej redukcji wzrostu innych patogenów jelitowych w tym *e.coli* oraz fecal streptococci.



VIRUS

Probówka z czerwonym korkiem zawierająca 1 ml płynnego podłoża z przeznaczeniem do zbierania, transportu oraz zapewnienia żywotności wirusów, chlamydii, *mycoplasma* oraz *ureaplasma*.



SALINE

Probówka z błękitnym korkiem zawierająca 2 ml sterylnego zbuforowanego roztworu soli fizjologicznej (pH 7,2). Przeznaczona do otrzymania gotowej do użycia rozcieńczonej próbki na posiew lub do analizy.

Wymazówki z płynnym roztworem neutralizującym są przeznaczone do mikrobiologicznej analizy powierzchni w firmach farmaceutycznych oraz spożywczych. Wymazówki są gotowe do użycia, sterylne zapakowane w opakowania papier-folia. Posiadają patyczek z możliwością wygodnego łamania oraz wolnostojącą probówką (16x100mm) z żółtym korkiem. Probówka zawiera stałą ilość roztworu do neutralizacji środków dezynfekujących.



Dwa rozmiary sterylnych matryc do pobierania próbek są dostępne w standardzie HACCP.

Matryce powierzchniowe wykonane z polipropylenu o grubości 2,5mm.

10x10 cm (100cm²) do 10 ml roztworu
5x4 cm (20cm²) do 5 ml roztworu



Dystrybutor:
MAR-FOUR Marian Siekierski
ul. Srebrzyńska 5/7
95-050 Konstantynów Łódzki

