



Płytki Multiwell 96-dołkowe do kultur komórkowych



Płytki Multiwell z 96 dołkami zapewniają lepsze przyleganie komórek dzięki fizycznej obróbce powierzchniowej. Ryzyko zanieczyszczenia spowodowanego przeniesieniem materiału próbki jest zminimalizowane. Oferowane w wersji sterylnej i dostarczane w zestawie z pokrywkami.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Dno	Poj. dołka	Kolor	Stopień czystości	Pakowane	Szt./Op.
	655180	Płytki Multiwell 96-dołkowe do kultur komórkowych - z pokrywką	F-kształtne	25-340 µl	przezroczysty	sterylny	pak. ind.	100 szt.

Opis

Płytki Multiwell z 96 dołkami do hodowli kultur komórkowych wykonane są z przezroczystego polistyrenu (PS). W komplecie posiadają pokrywę z pierścieniami kondensacyjnymi, które zapobiegają zanieczyszczeniu krzyżowemu oraz płaskie dno. Są sterylne i pakowane oddzielnie, wolne od wykrywalnej DNazy, RNazy, ludzkiego DNA. Płytki są niepirogenne i niecytotoksyczne. Mają wysoką przejrzystość dla optymalnych badań mikroskopowych oraz alfanumeryczne kodowanie studni. Są kompatybilne z systemami automatycznymi. Multiwell mają solidne dno i można je układać w stosy. Posiadają jednolity ślad, który jest zgodny z zaleceniem Amerykańskiego Narodowego Instytutu Normalizacyjnego (ANSI) (ANSI/SBS 1-2004)

Powierzchnia wzrostu na dołek: 34 mm².

Objętość robocza na dołek: 25 - 340 µl.