


## 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  | przeźroczyste | sterylne          | pak. ind. | 100 szt. |

### Opis

Płytki Multiwell z 96 dołkami do hodowli kultur komórkowych wykonane są z przezroczystego polistyrenu. W komplecie posiadają pokrywy 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 mm<sup>2</sup>.

**Objętość robocza na dołek:** 25 - 340 µl.