

Specifiche tecniche per cod. 66518

Membrane adesive sterili permeabili per colture cellulari e batteriche in piastre multi-well:

Membrana adesiva permeabile ad ossigeno, CO₂ e vapore acqueo, utilizzabile per la chiusura di piastre multipozzetto per la realizzazione di microcolture di cellule o batteri in condizioni di sterilità pur garantendo lo scambio gassoso per realizzare le condizioni di crescita in microcoltura.

- forma rettangolare, trasparente e adatta alla chiusura delle micropiastre standard "tipo 96-pozzetti"
- sterile e non citotossica
- con caratteristiche di adesività che eliminano la possibilità di contaminazione microbica o virale, la cross-contaminazione tra pozzetti e la fuoriuscita del campione dal pozzetto
- permeabile a ossigeno, CO₂, vapore acqueo
- compatibile con la maggior parte dei solventi caustici e organici e stabile in un ampio range di temperature (almeno tra -30°C e +50°C)