




Gazprzepuszczalna błona uszczelniająca - na bazie poliuretanu

Gazprzepuszczalna błona uszczelniająca, wykonana na bazie poliuretanu, przekłuwalna, sterylna i niecytoksyczna. Zapewnia równomierną wymianę tlenu i dwutlenku węgla, nie hamuje wzrostu komórkowego ani też selekcji ludzkich fibroblastów. Zapobiega przemieszczaniu się zanieczyszczeń w obrębie płytki z jednego wgłębienia do drugiego.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szt./Op.
	B-1424	Gazprzepuszczalne błony uszczelniające - na bazie poliuretanu - sterylna	100 szt.

Opis

Gazprzepuszczalna błona uszczelniająca, wykonana na bazie poliuretanu, przekłuwalna, sterylna i niecytoksyczna. Zapewnia równomierną wymianę tlenu i dwutlenku węgla, nie hamuje wzrostu komórkowego ani też selekcji ludzkich fibroblastów. Zapobiega przemieszczaniu się zanieczyszczeń w obrębie płytki z jednego wgłębienia do drugiego. Doskonała dla tlenowej hodowli komórek, biologicznego i immunologicznego preparowania i selekcji komórkowej, do przesiewania. Z atestem FDA.

Grubość: 25 µm.

Wymiary (dł. x szer.): 153 x 78 mm.

Trwała w temp.: -80 do +100°C.