

Films en rayonne respirants pour cultures biologiques

Marque : VWR



Films poreux hydrophobes de 114 µm avec adhésif de qualité médicale pour plaques de culture tissulaire, bioblocs et plaques de 96 puits, où l'échange de gaz est nécessaire à la croissance bactérienne ou cellulaire. Ces films en rayonne réduisent au maximum les risques de contamination croisée, d'éclaboussures et d'évaporation. Ils permettent des échanges d'air et de CO₂ uniformes pour tous les puits, contrairement aux couvercles des plaques qui favorisent les échanges pour les puits qui se trouvent à proximité des bords de la plaque. Le produit stérile est conditionné dans des sacs inviolables de 25.

Non cytotoxiques, hautement perméables aux gaz
Perforables avec des pointes ou des pipettes pour la récupération des échantillons
Recommandés pour des températures de -20 à +80 °C

Taille de chaque film (L×P) : 142,9×82,6 mm pour les plaques de culture tissulaire de taille standard.

Désignation	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
Films en rayonne, non stériles	100	2571455	5 jours	391-1261	391-1261
Films en rayonne, stériles	50	2571467	5 jours	391-1262	391-1262