



マイクロ流路診断チップ用 親水性処理フィルム #9901P

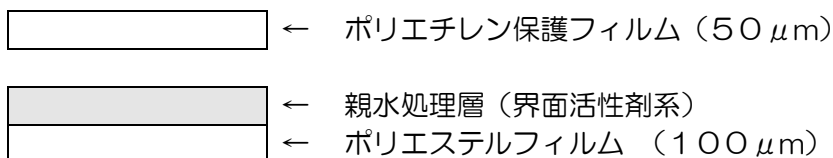


3M 親水性処理フィルム #9901P は透明性の高いポリエステルフィルムに界面活性剤系の親水性処理を施したフィルムです。

【特長】

- 親水性の表面処理により濡れ性が高くなっていますので、表面に接触した液体が速く濡れ広がります。
- 基材のポリエステルフィルムは寸法安定性が高いので、加工が容易です。
- 処理面に付着した液体への親水処理成分の溶出はほとんどありません。
- 加工工程での親水処理層の損傷防止のため、保護フィルムが貼りあわされています。

【構造】



コアは内径3インチのプラスチック (肉厚 5mm) となります。

【用途】

体外診断用チップ (液体拡散の改善) 等

【物理的特性】

項目	#9901P	備考
フィルム厚	0.10mm	
処理面	片面	
接触角	20° 以下	
最大幅	1080mm	
標準巻長さ	330m	詳細はお問い合わせください

【ご使用上の注意】

- 製品が出荷時の包装が維持されている状態で常温 (10℃~27℃、湿度 40~60%) に保管された場合、品質保証期間は製造工場出荷時から2年間となります。

最終的な製品の安全性や適合性についてはお客様で判断していただくよう、お願いいたします。

万が一 不良品が発生した場合には代替品の納入または購入代金の返還にて対応させていただきます。 不良によってお客様が被った損害については弊社は責任を負わないものとします。

2017年4月
スリーエム ジャパン株式会社
ヘルスケアカンパニー
皮膚創傷ケア製品技術部