

Whatman 诊断用膜



众所周知，NC膜是整个免疫侧向流载体中最主要部分之一。适合的NC可以帮助提升侧向产品的灵敏度和特性，因此Cytiva Whatman™ 针对客户的不同需求，开发了6个系列的膜产品。每个系列都有各自的特点和优势，这个宣传页中集中了每个膜的特点信息以期帮助到客户选择最合适其产品体系的膜。



Whatman FF膜

描述	低表活含量的薄膜 (连背衬厚度200 μm)
特点	专为侧向流测试而设计，主要应用于定量测试，有效降低抗体和试剂用量。
分类	FF80HP 60-100 s ; FF120HP 90-150 s ; FF170HP 140-200 s

Whatman Immunopore膜

描述	膜的内部结构不一样，膜的厚度为200 μm，表活的添加方式为后处理。
特点	相对于湿法处理的膜，Cytiva 的膜稳定性更高。
分类	Immunopore XP-60-100 s ; Immunopore RP — 90-150 s Immunopore FP—110-150 s ; Immunopore SP — 160-220 s

Whatman FFHP Plus膜

描述	高表活的NC膜，没有疏水性问题 (连背衬厚度200 μm)
特点	When using viscous samples and you wish to reduce reagent dispensing rates to save cost.
分类	FF80HP PLUS — 60-100 s ; FF120HP PLUS — 90-150 s ; FF170HP PLUS — 140-200 s

Whatman Prima膜

描述	高表活的NC膜，注意：因为生产流程的问题，所以会有表面灰尘
特点	当您需要非常快速的膜的时候. 适用于奶制品
分类	Prima40 — 40 s ; Prima85 — 85 s ; Prima125 — 125 s

Whatman FFHP Plus thick膜

描述	高表活的厚膜 (235 μm连背衬)
特点	适用于替换项目
分类	FF80HP Plus thick — 60-100 s ; FF120HP Plus thick — 90-150 s ; FF170HP Plus thick — 140-200 s

Whatman 非背衬AE膜

描述	非背衬膜, 120 μm厚
特点	性价比高
分类	AE100 — 90-120 s ; AE99 — 120-160 s ; AE98 — 160-210 s

注意: 通过爬速可以大概预估样品的测试时间，但是注意血清等样品爬速与水系样本爬速是不一样的

订购信息

FF 膜种类	尺寸	货号	数量
FF80HP	25 mm × 50 m	10547003	1
FF80HP	20 mm × 50 m	10547002	1
FF120HP	25 mm × 50 m	10547001	1
FF120HP	20 mm × 50 m	10547006	1
FF170HP	25 mm × 50 m	10547005	1
FF170HP	20 mm × 50 m	10547004	1
FF80HP Lam 60	60 (25) mm × 300 mm	10547020	100
FF120HP Lam 60	60 (25) mm × 300 mm	10547021	100
FF170HP Lam 60	60 (25) mm × 300 mm	10547023	100
FF170HP Din A4	210 mm × 297 mm	13549204	10
FF120HP Din A4	210 mm × 297 mm	13549205	10
FF80HP Din A4	210 mm × 297 mm	13549206	10
FF120HP PLUS	20 mm × 50 m	10547039	1 piece
FF120HP PLUS	25 mm × 50 m	10547040	1 piece
FF80HP PLUS	20 mm × 50 m	10547041	1 piece
FF80HP PLUS	25 mm × 50 m	10547042	1 piece
FF170HP PLUS	20 mm × 50 m	10547043	1 piece
FF170HP PLUS	25 mm × 50 m	10547044	1 piece
FF170HP PLUS	210 × 297 mm (A4)	10547116	10 pieces
FF120HP PLUS	210 × 297 mm (A4)	10547117	10 pieces
FF80HP PLUS	210 × 297 mm (A4)	10547118	10 pieces
FF80HP PLUS	25 mm × 100 m	10547119	1 piece
FF170HP PLUS	25 mm × 100 m	10547120	1 piece
FF80HP PLUS	20 mm × 100 m	10547121	1 piece
FF170HP PLUS	20 mm × 100 m	10547122	1 piece
FF120HP PLUS	25 mm × 100 m	10547125	1 piece
FF120HP PLUS	20 mm × 100 m	10547126	1 piece
FF80HP PLUS LAM 60	60(25) × 300 mm	10547128	100 pieces
FF120HP	50 mm × 100 m (1.96 × 393.7 in)	10547129	100 pieces
FF80HP PLUS	35 mm × 50 m	10547138	1 piece
FF170HP PLUS LAM 60	60(25) × 300 mm	10547142	100 pieces

Immunopore 膜

Immunopore RP	25 mm × 50 m	78356403	1
Immunopore FP	25 mm × 50 m	78336403	1
Immunopore SP	25 mm × 50 m	78316404	1

Prima 膜

Prima40	Prima40 210 × 297 mm (A4)	10549085	10
Prima40 LAM 60	25 mm × 100 m	10549713	1
Prima85	60(25) × 300 mm	10549603	100
Prima120	20 mm × 50 m Please enquire for more information	10549738	1

AE I

AE99	25 mm × 50 m	10548081	1
AE98	25 mm × 50 m	10549916	1
Prima125	25 mm × 50 m	10549867	1

膜组合

侧向膜组合	210 × 297 mm (A4)	29404287	3 * 14
-------	-------------------	----------	--------

注：如您有定制需求，请联系当地 Cytiva 的销售

cytiva.com

Cytiva 和 Drop 标识是 Global Life Sciences IP Hold co LLC 或其附属公司的注册商标。Cytiva 版权所有商品和服务的销售需遵守在 Cytiva 企业中运营之供应商公司的销售条款与条件。可应要求提供这些条款与条件的副本。如需了解最新信息，请联系当地的 Cytiva 代表。如需查看当地办公室的联系信息，请访问 cytiva.com/contact。

CY16277-07Jan21-FL

