



# FFHP Plus – 针对于侧向流层析测试的带背衬硝酸纤维素膜

基于 FF120HP，采用了最新的表面活性剂

## 创新点

GE 推出了新款有独家专利权的 Whatman 快速，高效硝酸纤维素膜，可用于侧向流的组件中。GE 正在推出的这款膜是目前广泛用于侧向流组件中的 Whatman™ FFHP 的新版。新款膜是基于 FF120HP 版本，具有更好的表面性能，更有利于实验的优化。

## 这款膜的闪光点

- 世界一流的工厂能够确保样品以及产品的及时供应
- GE 的可靠的制造流程最小化膜表面分布疏水点的可能性
- 完全可以使用新款替换原来用于侧向流动免疫测试试验的硝酸纤维素膜

## 关键技术指标

**流速：**长 4cm, 宽 10mm 的横切 NC 膜条，垂直于实验台的爬速测试结果为 90–150 s

**厚度：**NC 膜：100 μm，背衬：100 μm

**版式：**卡式，板，条状，膜卷，客户定制卷

描述	货号
FF120HP PLUS 20MMx50M 1/PK	10547044
FF120HP PLUS 25MMx50M 1/PK	10547041
FF170HP PLUS 20MMx50M 1/PK	10547043
FF170HP PLUS 25MMx50M 1/PK	10574044
FF80HP PLUS 20MMx50M 1/PK	10574041
FF80HP PLUS 25MMx50M 1/PK	10574042

访问 [landing1.gehealthcare.com/Nitrocellulose-Membranes.html](http://landing1.gehealthcare.com/Nitrocellulose-Membranes.html) 网站申请样品