

肽纯化

VariTide 是针对合成多肽生产的高性价比分离解决方案。用该色谱柱可以经济而有效地纯化大量合成多肽产品，规模从 μg 级到 g 级。VariTide 为以生产时间为经济驱动力，生产成百上千种小量多肽的生产商提供解决方案。



VariTide RPC 色谱柱

用于合成肽的 VariTide RPC 色谱柱

- 只需一根色谱柱即可涵盖整个合成多肽分子量范围
- 小粒径填料可实现最高的柱效，甚至使用 1 英寸和 2 英寸制备柱也可获得高效率
- 散装填料填充的 1 英寸和 2 英寸制备柱，可以纯化毫克到克级的分析物

VariTide RPC 色谱柱和填料均为 VariPep 肽分析解决方案的一部分。这是使用通用方法进行合成多肽的高性价比分离和纯化的推荐选择。

用于合成肽的 VariTide RPC 色谱柱

规格 (mm)	部件号
21.2 × 250	PL1E12-5A05
10.0 × 250	PL1012-5A05
4.6 × 250	PL1512-5A05

VariTide RPC 散装填料

说明	部件号
100 g	PL1412-4A05
1 kg	PL1412-6A05