

Capto DEAE/HiTrap Capto DEAE

- 高通量的离子交换填料，可实现大规模的捕获和中度纯化。
- 刚性结构的琼脂糖基架可以增加柱床高度和以低流速纯化病毒样品
- 配有1ml和5ml HiTrap™ 的预装柱，方便于小规模纯化，选择性的筛选，结合，洗脱以及整个过程方法摸索。

Capto DEAE是一种刚性的琼脂糖填料并带有DEAE功能基团，它具备了弱阴离子交换的特点，其中琼脂糖基架的颗粒刚性强，有保证的孔径尺寸，从而确保大规模应用时具备更好的弹性。

Capto DEAE弱阴离子交换的特点补充了以存在的Capto填料范围，它包括了Capto Q和Capto S(分别

为强阴离子和阳离子交换填料)，以及Capto MMC和Capto adhere(分别是多模式阳离子和阴离子交换填料)。Capto DEAE的介绍扩展了通过离子交换层析纯化和筛选蛋白的选择范围。

订货信息

产品	货号
Capto DEAE (5x1ml)	17-5443-10
Capto DEAE (1x5ml)	17-5443-01
HiTrap Capto DEAE (5x1ml)	28-9165-37
HiTrap Capto DEAE (1x5ml)	28-9165-40

Capto DEAE 有BioProcess™级的包装，欢迎访问网站：www.gelifescience.com/bioprocess。关于HiTrap预装柱的信息也请登陆www.gelifesciences.com/hitrap网站。

Percoll PLUS和Ficoll-Paque PREMIUM

GE医疗集团是密度梯度离心介质的最大供应商，在分离不同类型细胞以及细胞器方面，拥有三十多年的经验，产品应用于科研和临床。

Percoll和Ficoll-Paque产品多年来已经作为一种实验标准，在实验室水平得到广泛的应用。现在，Percoll PLUS和Ficoll-Paque PREMIUM作为临床应用的最新产品，成功地将密度梯度离心的技术由实验室扩大到临床。

Percoll PLUS

- 为临床应用设计的二氧化硅基质可以用于分离各种类型细胞
- 灵活性：密度梯度离心的梯度范围更大，经渗透压浓度检测可以保存更久
- 可重复性：低内毒素和梯度稳定介质，盐溶液稀释后仍可以再灭菌
- 与现有操作步骤兼容：使用Percoll分离各种人类细胞的方法可以应用于Percoll PLUS

Ficoll-Paque PREMIUM

- 用于从血液和骨髓中分离干细胞，为临床应用设计，符合GMP生产规范，经ISO13485标准认证



Percoll PLUS

Ficoll-Paque PREMIUM

- 质优：无菌、低内毒素、经渗透压浓度检测，可用于单核细胞分离
- 与现有操作步骤兼容：使用Ficoll-Paque的方法可以应用于Ficoll-Paque PREMIUM，用于从骨髓、外周血和脐带血中分离干细胞

订货信息

产品	包装	货号
Ficoll-Paque PREMIUM	6 x 100ml	17-5442-02
	6 x 500ml	17-5442-03
Percoll PLUS	250ml	17-5445-03
	1L	17-5445-01