

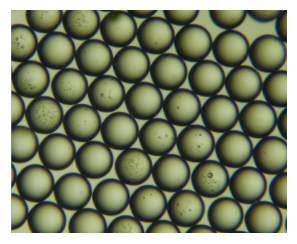


尺寸均一的聚(乳酸-共-乙醇酸) 干燥微粒

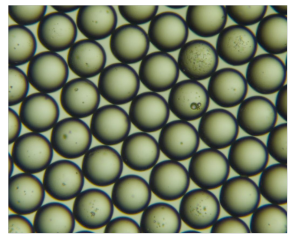
在制药工业中,例如**PLGA**之类的**生物可降解聚合物及微粒**已经受到了高度关注,其可作为缓释释放活性成分的载体、生长平台(例如用于进行移植及骨骼嫁接的可降解支架),还可作为原型材料,用于研究在代谢状态下的生物降解动力学。

随着这些领域的科学发展,人们很自然地需要一种粒径可控的生物可降解微粒,以用于校正仪器及测定粒径大小。

Polysciences, Inc. 现在即可为您提供两种粒径变异系数小于10%的PLGA聚合物(LA/GA比例为75/25及50/50)。其已经冻干处理,因此可耐受生物降解。这些粒径高度均一的微粒是用于测定体外或体内受控降解速度的理想原型。







75:25, 75 微米

聚合物	Mw	I.V.	粒径	规格	产品目录编号
75:25 LA/GA	~90 kD	0.5 - 0.55	75 微米 100 微米 120 微米	100, 250 & 500mg 100, 250 & 500mg 100, 250 & 500mg	25398 25399 25400
50:50 LA/GA	~150 kD	1.0 - 1.2	75 微米 100 微米	100, 250 & 500mg 100, 250 & 500mg	25401 25402
i.v. =固有粘度			120 微米	100, 250 & 500mg	25403

您还可向我们索取有关其他PLGA微粒、其他生物可降解聚合物家族、或含有特定活性成分的微粒的**报价单**。