

流动性高 耐热性 润滑性 LCP 美国塞拉尼斯 6130L增强级阻燃级

产品名称	流动性高 耐热性 润滑性 LCP 美国塞拉尼斯 6130L增强级阻燃级
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	50.00/千克
规格参数	LCP:流动性高 耐热性 6130L:增强级阻燃级 美国塞拉尼斯:润滑性
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

芬兰达拉斯和赫尔辛基（2023年6月15日） - 创新纳米颗粒药物支持公司Nanoform Finland Plc与全球特种材料和化学公司塞拉尼斯公司提供了他们合作的新情况，以评估各自技术在纳米颗粒药物输送领域的协同作用。

通过Nanoform的CESS技术和塞拉尼斯VitalDose EVA共聚物递送技术生产的API纳米颗粒一起用于药物洗脱植入物，有可能通过减少药物的初始爆发释放来增强缓释性能，这是高载药量植入物的持续挑战。纳米形成颗粒增加的药物负荷也允许开发具有缓释特性的较小植入物。

“我们对这些结果感到高兴，” Nanoform首席技术官Christian Jones说，“并且很高兴有机会不仅探索这两种技术的结合所提供的技术优势，更重要的是，它们为患者带来的好处。

“我们相信，我们技术的协同效应将使药物开发更加以患者为中心

,” Celanese 副总裁 Susan Rahe 说。 “ 我们期待与 Nanoform 继续合作，以进一步推动我们为行业提供的创新。

Dallas i Helsinki, Finska (15. lipnja 2023) - inovativna kompanija za podrku droge nanoestica Nanoform Finland Plc i globalne materijale specijalnosti i hemijske kompanije Seranis danas objavila su aktualizaciju o njihovoj saradnji kako bi procijenili sinergine uinke njihovih odgovarajuih tehnologija u oblasti isporuke nanoestica.

CESS through Nanoform Tehnologija i celanska Vitaldoza Koristenje nanoestica API-a proizvoenih tehnologijom dostavljanja lijeka EVA kopolimer za implante izluivanja lijeka moe poboljati uinkovitost odzivnog oslobaanja smanjujui poetnu eksplozivnu oslobaanje lijeka, to je stalan izazov za visoke implante optereenja lijeka. Poveana optereenja lijeka uzrokovana formiranjem nanoestica takoer omoguava razvoj manjih implanta s odzivim propisima oslobaanja.

Zadovoljni smo ovim rezultatima, "rekao je Christian Jones, glavni asnik tehnologije Nanoforma", i drago nam je da imamo priliku istraiti ne samo tehnoloke prednosti koje su omoguile kombinacija te dvije tehnologije, ve vanije, prednosti koje donose pacijentima.

Vjerujemo da e sinergiki uinak nae tehnologije uiniti razvoj droge centrinijim pacijentima, "izjavila je potpredsjednica Celanese Susan Rahe. Nadamo se da emo nastaviti suradnju s Nanoformom kako bi dalje vozili inovaciju koju pruamo industriji.