

斯蒂瓦那托集团与Transcoject合作，为制药公司提供聚合物材质的预灌封注射器

斯蒂瓦那托集团 中国医药包装协会 2023-03-16 17:24 发表于北京

收录于合集
#行业动态

34个 >

近日，全球领先的生物制药内包材及给药方案供应商斯蒂瓦那托集团（Stevanato Group）宣布与医疗器械和药物包装公司Transcoject GmbH达成合作。

此次合作将在丰富斯蒂瓦那托集团产品组合的同时，增加环烯烃聚合物(COP)和环烯烃共聚物(COC) PFS产品，以期为客户供应链提供更高的附加价值。



据悉，通过结合Transcoject 的专有技术和斯蒂瓦那托集团在药物内包材、工程制造和市场趋势方面的能力和专业知识，未来斯蒂瓦那托集团有望为客户提供玻璃材质、COP和COC聚合物材质的预灌封注射器。

COP和COC预灌封注射器应用广泛，可用于敏感的生物制剂、mRNA 疫苗和透明质酸基药物，也可通过定制来满足众多合规性要求。同时此类产品还可以流畅加入到现有灌装线和成品线中。



Mauro

Stocchi

斯蒂瓦那托集团首席商务官

斯蒂瓦那托集团首席商务官Mauro Stocchi表示：“COP和COC预灌封注射器的加入将使斯蒂瓦那托集团能够生产COC、COP和玻璃产品供市场选择，使客户能够从多种选择中选择最适合的产品来满足各自需求。这证明了斯蒂瓦那托集团着力于通过提供综合全面的给药方案来满足市场需求。”该技术旨在实现从0.5 ml到200ml的PFS规格范围，使其能够满足客户的特定要求。预计该技术将于 2025年准备就绪，斯蒂瓦那托集团计划届时推出首款经过验证的鲁尔锁PFS产品。

在此期间，Transcoject 将为客户提供样品，两家公司也打算利用现有产能来满足客户需求。在接下来的几年中，将有望推出固定针头PFS，并且也计划推出COP和COC预灌封注射器解决方案Nexa Flex(TM)。

Christian

von Falkenhausen

Transcoject GmbH首席执行官



Transcoject GmbH首席执行官Christian von Falkenhausen博士表示，“凭借此次合作，我们将结合两家公司的优势，进行技术领域互补。因此，我们将加强产品的敏捷性和灵活性，服务客户。此外，我们希望此次合作能够促进创新，为客户增加价值。我相信，这次合作将强化我们为客户提供优秀药品包装解决方案的能力。”该技术也体现了斯蒂瓦那托集团践行可持续发展的承诺，即通过实行可持续性实践、最大限度地减少自然资源消耗，并优化制造效率，坚持可持续发展原则来开展业务。



关于斯蒂瓦那托集团 (Stevanato Group)

成立于 1949 年，是一家为制药、生物技术和生命科学产业提供药物封装、给药以及诊断解决方案的全球领先供应商。集团提供完整的端对端产品、流程及服务组合，可满足客户在整个药品生命周期——开发、临床试验及商业应用阶段的需求。Stevanato Group 在科研和开发方面的核心能力、对技术创新的承诺和卓越的工程能力，使其能够为客户提供增值解决方案。

关于Transcoject GmbH

成立于1969年，是最具资历的一次性聚合物注射器制造商之一，并很快将其产品扩展到无菌灌装、环氧乙烷分包灭菌和特殊器械领域。自1995年以来，Transcoject一直在开发和制造COP和 COC预灌装注射器的定制产品解决方案。从0.3ml到250ml的最广泛PFS产品规格范围以及其灵活性和创新实力，使该公司拥有强有力的客户群体和价值导向。

Selections of Pharmaceutical Packaging Materials Standards from USP, Ph. Eur and JP
欧美日药典药包材标准选编
国家药典委员会 中国医药包装协会 组织编

马玉梅 曹弘 魏红宇 主编
Theory and Practice of Pharmaceutical Products and Packaging
药品与包装相容性理论与实践
中国医药包装协会 组织

保存二维码，打开淘宝扫一扫进入
官方合作淘宝店：思进雅博



[扫码关注]



收录于合集 #行业动态 34

< 上一篇

斯蒂瓦那托集团与德国格雷斯海姆集团宣布合作开发新型免洗免灭西林瓶解决方案平台

下一篇 >

斯蒂瓦那托集团与赛默飞世尔科技达成合作，推出新型可穿戴给药系统平台