

应用聚焦

# Healthport® 植入式输液港



**SOLVAY**

asking more from chemistry®

材料 **Eviva® PSU**

生产商 **Plan 1 Health**

地点 **意大利, 阿马罗**

应用 **Healthport® 植入式输液港**

现状 **CE 标志**

**SPECIALTY  
POLYMERS**

## 应用亮点

- 低剖面外壳, 适合各类病人
- 注塑成型的轻质外壳与圆环部件, 钛合金内腔
- 自密封隔膜, 在皮肤诊疗时方便定位, 降低了密集穿刺的风险
- 因为钛合金产品需要高昂的加工成本, 因而更具成本优势

## 为何选用 Eviva® PSU?

- 可靠的生物安全性
- 质量轻、强度高、韧性好
- 尺寸公差完全符合模具设计, 无需机加工
- 不会吸收或与目标药物发生反应
- 无伪影, 可有效进行MRI成像

“我们非常高兴与在Plan 1 Health公司合作, 配合他们开发先进的植入式融合系统产品的过程中, 能与他们合作, 我们感到非常高兴。市场对Eviva® PSU的接受度不断提高, 证明我们在植入物性融合市场所采取的战略措施是正确的, 对所取得的进展我们对所取得的进展感到深为振奋深感骄傲。”

— Shawn Shorrock, 索尔维特种聚合物全球医疗市场经理

## Plan 1 Health 简介

Plan 1 Health位于意大利的阿马罗, 是种植牙和药物融合系统的领先生产商。在植入式器械的设计与生产领域, 该公司拥有专业的资源以及丰富的经验。Plan 1 Health可为客户提供全方面的服务, 包括产品概念设计、项目开发、工程制造、注册认证以及产品发布等。公司了解实际临床需求, 并能将这些需求转化为可靠的工业化产品并投放市场。公司质量体系符合各种认证要求, 包括ISO 13485以及MDD 93/42。

更多信息, 请登录 [www.p1h.it](http://www.p1h.it)。

## 索尔维特种聚合物简介

索尔维特种聚合物公司是一家全球领先的高性能热塑性塑料供应商, 产品广泛应用于植入式与非植入式医疗器械。作为一家拥有25年医疗行业经验的关键材料供应商, 公司不断增加对医疗领域的资源投入, 以帮助客户提高效率、降低成本, 实现全球成长。

公司的Solviva® 生物材料的生产工厂位于美国乔治亚州阿尔法利塔市, 拥有ISO 13485认证, 完全符合cGMP相关要求。公司的生物材料生产流程均经过严格的过程确认与高阶管控, 确保了产品的可追溯性。另外, 所有的生物材料均在具有ISO 9001及ISO 17025认证的实验室进行质量检测。

更多信息, 请登录 [solvivabiomaterials.com](http://solvivabiomaterials.com)。



[www.solvay.com](http://www.solvay.com)

[SpecialtyPolymers.EMEA@solvay.com](mailto:SpecialtyPolymers.EMEA@solvay.com) | 欧洲, 中东和非洲

[SpecialtyPolymers.Americas@solvay.com](mailto:SpecialtyPolymers.Americas@solvay.com) | 美洲

[SpecialtyPolymers.Asia@solvay.com](mailto:SpecialtyPolymers.Asia@solvay.com) | 亚太

发送电子邮件或者联系您的销售代表, 均可获取相应的安全数据表(SDS)。在使用我公司的任何产品之前, 请您务必参考相应的安全数据表。

苏威特种聚合物公司及其子公司对于与该产品或与该产品有关的信息或产品的使用, 包括适销性或者适用性, 均不予以承担任何保证, 无论是明示或者是暗示的, 或者接受任何责任义务。某些适用法律、法规, 或者国家/国际标准, 在某些情况下, 根据苏威的建议, 对苏威产品的应用领域进行规范或者限制, 包括食品/饲料、水处理、医疗、制药以及个人护理等方面的应用。只有指定作为Solviva® 的生物材料类的产品才用作植入式医疗器械的备选产品。产品用户必须最终确认任何信息或者材料在拟用于任何方面时是否适用, 是否符合相关法律的规定, 使用方式是否得当, 以及是否侵犯了任何专利权。本信息和产品供专业技术人员酌情使用, 并自行承担相关风险, 并且与该产品结合任何其他物质或者任何其他工艺的使用无关。本文件未授予使用任何专利或者其他任何所有权的许可。

所有的商标或者注册商标均归属于组成苏威集团的各公司或者各所有者拥有。  
© 2015, 苏威特种聚合物版权所有。 D 04/2015 | 版本 1.0

