



Sani-Tech® TA管

Sani-Tech® TA管提供了全面的尺寸和长度系列，以适应各种连接需求。通过利用圣戈班的平滑内孔 (SIB®) 技术，Sani-Tech® TA 消除了药液残留区域对卡盘或扎带的需要，同时提供无泄漏风险的连接。

特性

用户可以从Sani-Tech® TA管的标准产品系列中选择合适的产品，内径范围从1/8"到1"。Sani-Tech® TA管有可用于普通压力条件的Sani-Tech STHT® - C非增强硅胶管或高压应用条件的Sani-Tech STHT® - R编织增强硅胶软管。

生物相容性

Sani - Tech® TA管采用顶级的铂金固化硅胶材料制造，经过全面验证和测试并符合各种规范，包括USP Class VI级标准、ISO 10993和欧洲药典EP3.1.9。有关其他合规性数据，请查看背页的特性信息。

灭菌方法

- 高压蒸汽灭菌
- 辐照灭菌 - 不超过5.0 Mrad (50 Kilo Gray)
- 气体 - 环氧乙烷灭菌

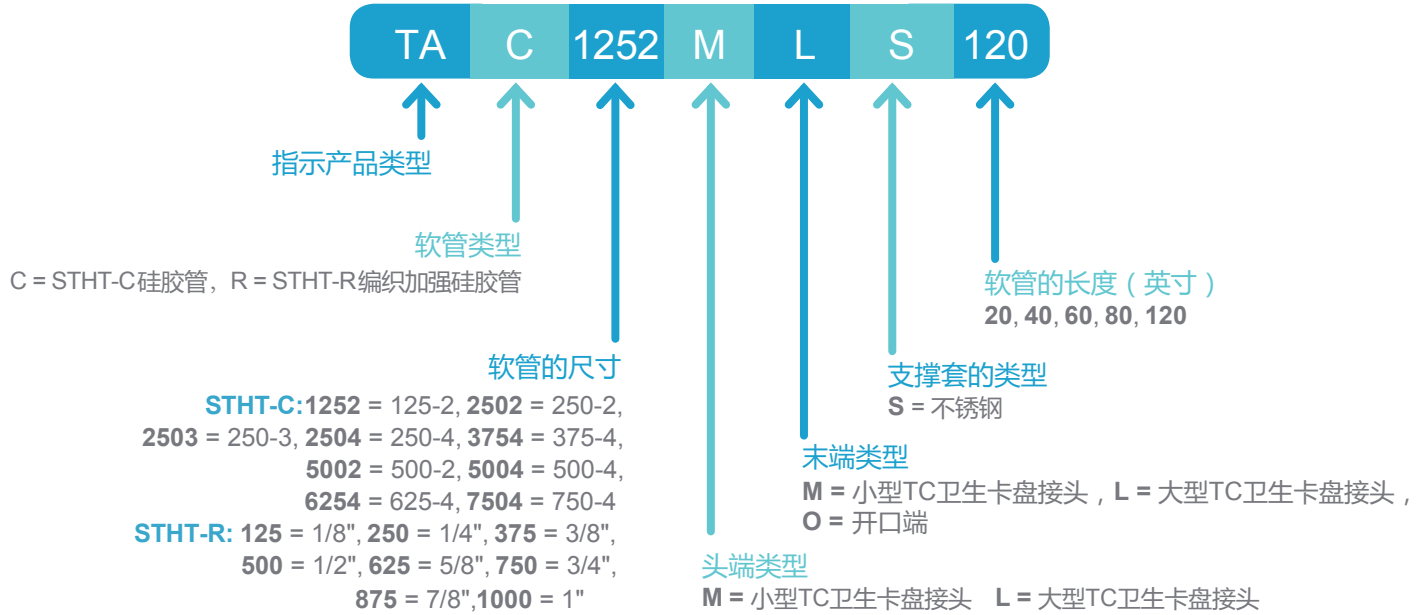
注：Sani-Tech 硅胶管不会因重复高压灭菌而变质。强烈建议采用这种灭菌方法。Sani-Tech 硅胶不应考虑连续蒸汽应用。

特征

用Sani-Tech 硅胶制造的Sani-Tech铂金固化硅胶管的生物相容性已经过以下测试和验证：

- USP Class VI (88) 生物反应性，体内
 - 皮内测试
 - 系统注入测试
 - 植入测试
- USP 87生物反应性，体外
 - L929 MEM洗脱
 - AGAR扩散
- USP 381注射用弹性封盖
- USP 661容器
- USP 151热原测试
- 欧洲药典 EP3.1.9
- USP规定内的有机碳总量
- Y辐射
- 红外分析
- 重金属
- ISO 10993

目录部件编号示例



平滑内孔技术的Sani-Tech TA管

特点/益处

- 超纯生物制药级硅胶材料
- 卓越的表面平滑度
- 消除药物残留区、泄漏点和脉动, 减少装配时间和配件
- 随时安装系统, 标准尺寸从1/8"到1", 标准长度从20"到120"
- 3/4"小型TC卫生卡盘接头或1 1/2"大型TC卫生卡盘接头
- 聚砜或不锈钢支撑套
- 可选择非高压应用的STHT-C非增强硅胶管或高压应用的STHT-R编织增强硅胶软管
- 在ISO 7级认证的洁净室中制造

典型应用

- 封闭的一次性系统
- 无菌灌装
- 蠕动泵
- 过滤和发酵
- 取样
- 药物输送和研发

可定制; 请联系区域销售经理或客户服务部。

SANI-TECH® 产品不适于用作植入材料



www.biopharm.saint-gobain.com

圣戈班高功能塑料(上海)有限公司

地址: 上海市闵行区昆阳路1476号

电话: 021-5472 1568

邮箱: sales.pplcn@saint-gobain.com

网站: www.plastics.saint-gobain.com.cn

Sani-Tech®, SIB®和STHT®是注册商标。

重要提示: 用户有责任确保圣戈班高功能塑料导管用于所有预期用途的适用性和安全性。必须根据适用法规要求执行实验室和临床测试, 以确定导管在任何特定应用中的安全性和有效性。

从第一次销售之日起12个月内, 圣戈班高功能塑料公司保证本产品没有任何材料和工艺上的缺陷。我们唯一的义务是更换任何证明有缺陷的部分, 或者我们选择退还其购买价格。用户承担所有其他风险(如有), 包括由于本产品的使用, 误用或无法应用引起的直接性或结果性的伤害, 损失或损害风险。保修取代了针对特定用途的适销性、适宜性保证以及所有其他明示或暗示的保证。未授权任何偏差。

圣戈班高功能塑料公司对由其提供的任何建议或对这些产品所获得的结果不承担任何义务或责任。所有此类建议均在买方承担风险的条件下给予和接受。