

# Sub-Lite-Wall™

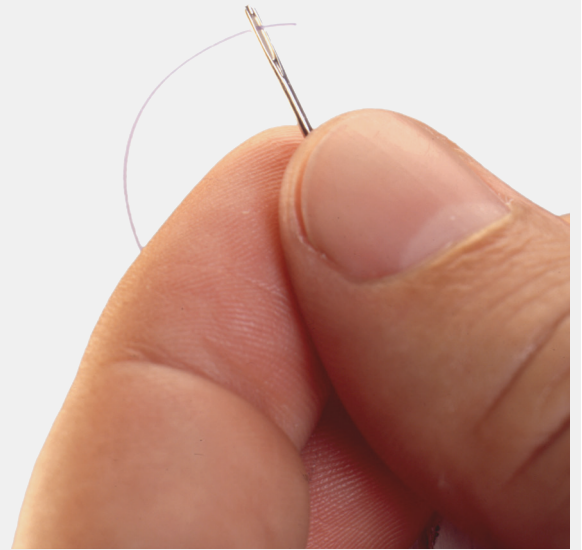
## 超薄壁管材

### 概述

Zeus Sub-Lite-Wall™是我们的超薄壁挤出管系列，壁厚低于0.005” (0.127 mm)，公差低至±0.0005” (0.0127 mm)

• Sub-Lite-Wall™有PTFE、FEP、PEEK和PFA材质，满足了需要超薄壁和高性能的应用场合下对关键属性的要求。

凭借薄壁、严格的公差、均匀的内外径和高性能特性的结合，Zeus Sub-Lite-Wall™超薄壁管材几十年来帮助医疗领域的设计工程师实现了新的性能标准。我们的超薄管具有高度的润滑性，生物相容性，工作温度高达260 ° C (500 ° F)，使其成为各种应用的理想选择。



Sub-Lite-Wall™ 超薄壁管材举例：

### 应用

- 导管内衬
- 介入器护套
- 内窥镜通道
- 闭合装置

### 加工能力与尺寸

- 可进行蚀刻以便于粘接
- 壁厚低于0.005英寸 (0.127毫米)
- 内/外径一致性好
- 公差低至±0.0005” (0.0127 mm)
- 可提供PTFE、FEP、PEEK和PFA材质

### 重要属性

- 可提供 VI级认可的树脂
- 高度的润滑性
- 工作温度可达 260 ° C (500 ° F)
- 优异的介电/绝缘性能



摩擦系数



抗拉强度



持续使用温度

