



打印日期 2025-12-05

优点

- 符合 FDA 食品接触、USP Class VI、ISO 10993-5 & ISO 10993-10 和其他行业标准的材料解决方案；
- 用户友好的挤压和二次装配加工窗口；更好的回弹性能；
- 硬度与吸湿性无关，因此导管在所有湿度环境中的性能都相同



细节

医用导管中使用的聚醚嵌段酰胺或 PEBA 具有性能限制、挤出行为的变化并且难以二次组装。Arnitel® 提供了一种卓越的替代品，具有卓越的性能和更易于加工。Arnitel® Care 具有 25 - 74 Shore D 的不同硬度范围。请联系我们了解更多信息。

产品

Arnitel® Care L225E
TPC-ET

Arnitel® Care T1U
PBT

特殊产品

Arnitel® Care

卖方独家声明并保证，在卖方交付之日起，产品应符合商定的规格。卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。
卖方对客户产品的设计不承担任何责任，客户有责任确定卖方的产品是安全的，符合应用法律和法规，并且在技术上或其他方面适合其预期用途。
卖方不认可或声称其产品适合特定应用，并且否认在这方面的每一项陈述或保证，无论是明示的还是暗示的。

典型值仅供参考，不应被视为具有约束力的规格。产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生显著变化。

版权所有 © Envalior 2025。保留所有权利。未经 Envalior 事先书面许可，不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分，包括复印、记录或其他电子或机械方法。