

내가 쓰는 튜빙은 괜찮을까?

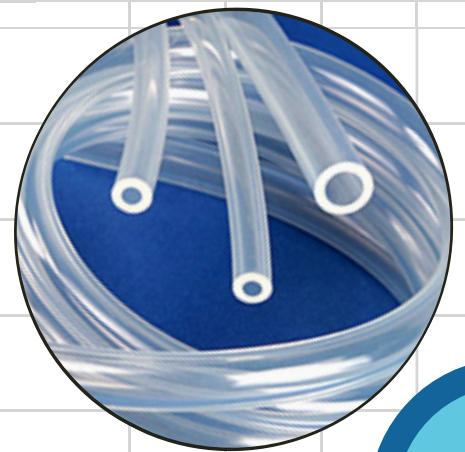
영하 112도??

얼려도

깨지지 않는

튜빙이 있다!?

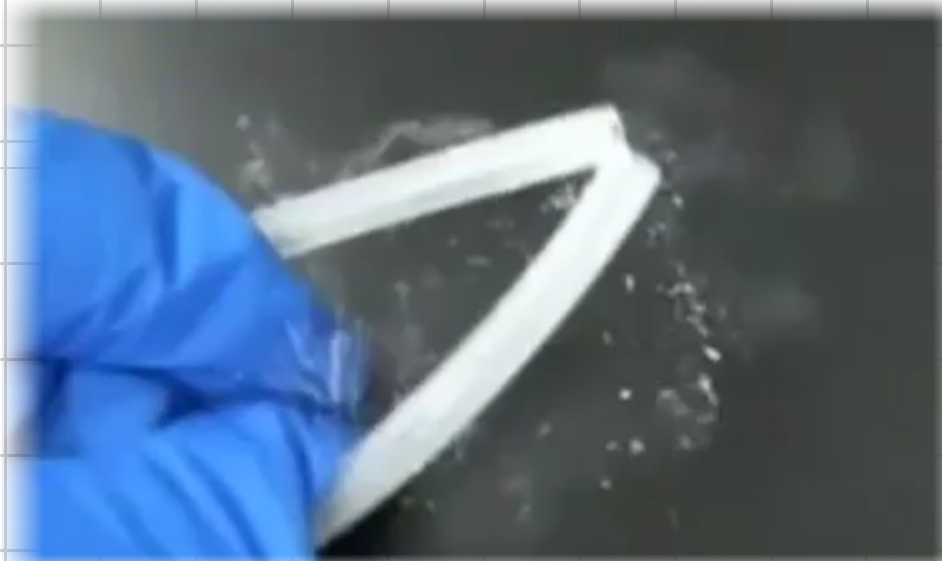
APLT 튜빙



일반적 튜빙

라사 튜빙 제품

영하의 온도에서  
여지없이  
깨지고, 금가고,  
얼어버리는 튜빙



왜 세야 할까?

영하에 강한 튜빙

# 얼려도 쉽게 부서지지 않는 강한 내구성과 유연성

극도의 영하온도에서도 유체를 흐르게 하여  
약물의 저장과 운반에 최적화

-87°C에서 꺼내서  
구부러보는 실험



## APLT 튜빙의 특징



- 제약 및 바이오 제약 응용 분야에 적합한 저휘발성 등급
- 동물성 성분 무첨가 인증
- 오토클레이브 또는 감마선 조사로 살균 가능
- ISO 클래스 7 클린룸에서 포장
- 광범위한 물리적, 화학적 및 생물학적 테스트 및 USP 충족
- 클래스 VI, FDA CFR 177.2600 및 ISO 10993 표준.
- 일반 온도 범위:  $-112^{\circ}\text{C} \sim 175^{\circ}\text{C}$

AdvantaPure

AdvantaPure는

어떤 회사야??

**AdvantaPure는**  
**미국 제약 및 바이오**  
**의약품 제조 산업의**  
**중심으로 튜빙, 호스,**  
**피팅 분야의 선두기업**



AdvantaPURE®  
NEWAGE INDUSTRIES