

# 試験管

試験管

採尿セット

スポイト

容器・コップ

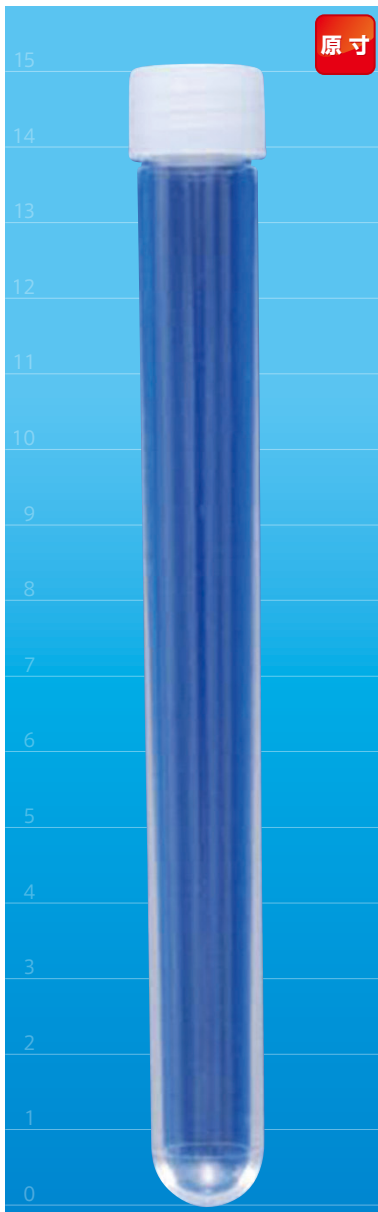
採便管

採水瓶

Swab・塗布用具

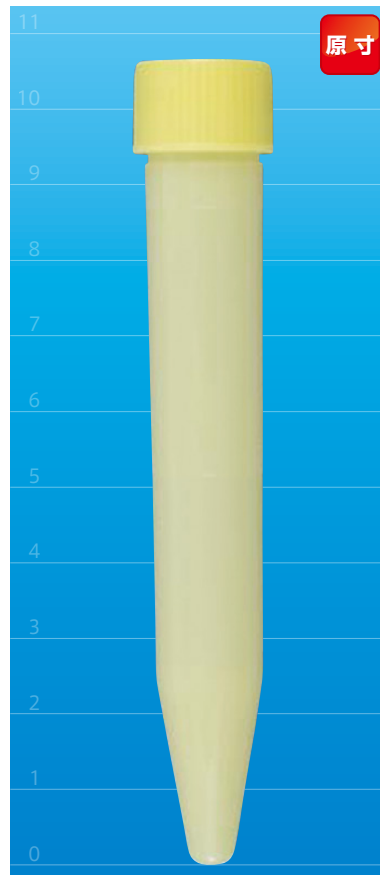
器具・その他

## ネジ式試験管 16 φ × 150mm



商品コード	滅菌 99406 無滅菌 99407
サイズ	16 φ × 150mm
容量	12mL
材質	PS
包装形態	滅菌 1本包装 無滅菌 50本包装
入数	1,000本

## ASスピッツ (黄色黄色)



商品コード	11950
サイズ	18 φ × 108mm
容量	10mL
材質	PP
包装形態	50本包装
入数	1,000本

### Q & A 2 special topics

## 放射線と放射能の違いは？

放射能とは、放射性物質が持っている放射線を出す能力のことで、よく電球(放射性物質)と光(放射線)の関係に例えられます。

放射線は、医療分野でも広く利用され、レントゲンに使用されるエックス線(X線)も放射線の一つで、物質を透過する性質を利用しています。

よって放射線は、空間を高速で伝わるエネルギーの流れのため、モノである放射性物質と違い残留することはありません。当然、放射線滅菌された器材などにも放射線は残らず安全です。