

試験管

試験管

採尿セット

スポイト

容器・コップ

採尿管

採水瓶

Swab・塗布用具

器具・その他

YS チューブ 7号



商品コード	
キャップ付	14920
キャップ無	14910
サイズ	13φ × 75mm
容量	4mL
材質	PS
包装形態	50本包装
入数	2,000本

培養チューブ 滅菌済



商品コード	
キャップ付	14900
キャップ無	14930
サイズ	13φ × 75mm
容量	4mL
材質	PS
包装形態	
キャップ付	20本包装
キャップ無	50本 × 40
入数	2,000本

Q & A 3 special topics

放射線滅菌ってどんなものに使われているの？

放射線滅菌は、

- ・医療機器 (綿棒、舌圧子、気管吸引キット、採血管、絆創膏、注射針・シリンジ、輸液バッグ)
- ・衛生材料 (ガーゼ、手袋、マスク、ガウン、包帯、歯間ブラシ、母乳バッグ)
- ・臨床検査器材 (スピッツ・遠沈管、コップ、シャーレ、マイクロプレート、培地)
- ・医薬品 (原薬、製剤、生薬、臨床実験動物用飼料・ケージ)
- ・化粧品 (原料粉末、マスカラ・アイライナー、フェイスマスク)
- ・容器・ふた (目薬・洗眼・投薬瓶、冷凍ご飯、ドリンクキャップ、マーガリン・乳製品、木串・竹串)
- ・包装材・袋 (切り餅、業務用だし汁・果汁、クリーム、綿布、流動食・介護食)

など様々な分野、身近な製品で幅広く利用されています。

なお日本では、食品衛生法によって食品そのものへの放射線照射を原則的に禁止しています。食品に放射線処理を施すことはもちろん、放射線照射された食品の輸入も許可していません。ただし、ジャガイモの芽止めを目的とする放射線照射のみ、例外として国内で唯一許可されていて、北海道士幌町農業協同組合が実施しています。当然、食品のいれものを放射線滅菌する場合、容器や包装材などが空の状態滅菌され、後から食品が封入されます。