

Hộp lồng nuôi cấy vi sinh Ø90MM HTM



Nhận dạng

- Đĩa được làm bằng nhựa PS tinh khiết trung tính không phản ứng với hóa chất chứa bên trong, đường kính 90mm và chiều cao 15mm.
- Được tiệt trùng bằng tia Gamma.

Công dụng

- Sử dụng để nuôi cấy vi sinh vật.

Cách sử dụng

- Mở nắp đưa môi trường và vi khuẩn cần nuôi cấy vào sau đó đậy nắp lại và ủ trong tủ nuôi cấy.

Lọ đựng mẫu HTM



Nhận dạng

- Lọ có thể tích thay đổi tùy theo nhu cầu từ 50ml đến 100ml
- Lọ được làm bằng nhựa tinh khiết trung tính không phản ứng với hóa chất và bệnh phẩm chứa bên trong (Có thể là nhựa PS hoặc PP: Nhựa PS trắng trong còn nhựa PP trắng đục hơn).
- Lọ được sản xuất gồm 2 loại có tiết trùng hay không tiết trùng tùy theo nhu cầu của người sử dụng.
- Màu nắp thay đổi tùy theo nhu cầu, bên trong nắp có gắn miếng nhựa hoặc không tùy theo loại mẫu yêu cầu cần lấy dưới dạng rắn (phân) hoặc dạng lỏng (nước tiểu).
- Bên ngoài thành ống có nhãn hoặc không nhãn tùy theo nhu cầu.

Công dụng

- Chứa mẫu bệnh phẩm

Cách sử dụng

- Mở nắp sau đó bỏ mẫu bệnh phẩm vào và đậy chặt nắp lại.
- Lưu ý không để dính mẫu bệnh phẩm ra ngoài thành lọ