

BioVial

LỌ ĐỰNG MẪU SINH THIẾT
chứa sẵn formalin



Tối ưu quy trình, nâng tầm chẩn đoán

- Tối ưu cho xét nghiệm mô học, giải phẫu bệnh.
- Đóng gói hợp lý – dễ quản lý tồn kho.
- Sản xuất tại Việt Nam – chủ động nguồn cung, giá cả cạnh tranh.
- Dành riêng cho chuyên gia y tế – tin cậy trong từng thao tác.

Mã: H54

Thành phần:

20 lọ chứa 10mL dd 10% NBF
1 hướng dẫn sử dụng



BẢO QUẢN MẪU
AN TOÀN – TIỆN LỢI – TIÊU CHUẨN



CÔNG TY TNHH SX CNSH DIAGNOSIS F
Tầng 5, Nhà xưởng số 02, Lô I-3b-1, Đường N6, Khu Công Nghệ Cao TPHCM, Phường Tăng Nhơn Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

LIÊN HỆ

SĐT : (+84) 28 71098734

Web : www.dfu.com.vn

Mail : info@dfu.com.vn

LÝ DO LỰA CHỌN BioVial?

RỦI RO TIỀM ẨN

- Hít phải hơi độc: Bay hơi qua khe hở nắp → Tăng nguy cơ ung thư vòm họng, bạch cầu.
- Tiếp xúc da: Rò rỉ dung dịch → Bỏng hóa học, viêm da mãn tính.
- Nhiễm chéo mẫu: Đóng/mở nhiều lần → Sai lệch kết quả xét nghiệm.
- Ô nhiễm môi trường: Thải khí độc formaldehyde ra không khí → Ảnh hưởng cộng đồng xung quanh.

THÓI QUEN NGUY HIỂM

Nhân viên xét nghiệm thường xuyên **tự pha chế và rót formalin** vào lọ đựng mẫu thủ công.

→ Tiềm ẩn nguy cơ đổ vỡ, dính hóa chất lên tay gây bỏng da.

→ Gây kích ứng đường hô hấp khi **nồng độ formalin** trong không khí vượt ngưỡng an toàn 4-7 lần sau khi thực hiện thao tác này.

→ **Nguy cơ ung thư gây ung thư cao khi tiếp xúc thời gian dài.**



GIẢI PHÁP CỦA CHÚNG TÔI: BioVial



Bảo quản hiệu quả:

Chất liệu Polypropylene y tế giúp bảo quản mẫu an toàn trong quá trình vận chuyển. Thời gian bảo quản tối đa 72 giờ.

Lợi ích vượt trội:

Tiết kiệm thời gian chuẩn bị mẫu. Giảm thiểu nguy cơ tiếp xúc hóa chất do rót thủ công.