

Mã: H49

- Tên sản phẩm: **Lọ đựng mẫu sinh thiết**
- Chủng loại: **SafeCell**
- Dung tích: 10ml Neutral buffered formalin 10%
- Đóng gói: 20 lọ/hộp.
- **Chất liệu nhựa Polypropylene cao cấp, an toàn**
- **Số lưu hành: 250001170/PCBA-HCM**

LỌ ĐỰNG MẪU SINH THIẾT - THỂ HỆ MỚI**Thiết kế đột phá***Công nghệ hệ thống kín - An toàn - Sáng tạo.***Hướng đến sự an toàn chính xác trong chẩn đoán in vitro***Giảm thiểu rủi ro cho Bác sĩ và Y tá.***Giải pháp toàn diện***Tối ưu hóa cho quy trình thu thập, vận chuyển và bảo quản mẫu sinh thiết.***SafeCell**
biopsy container*Nâng cao mức độ an toàn, bảo vệ sức khỏe cho nhân viên y tế bằng cách giảm thiểu nguy cơ tiếp xúc trực tiếp với formalin.*

● Quét mã để xem hướng dẫn sử dụng:

☎ (+84) 28 71098734 🌐 www.dfu.com.vn

**➔ ĐÃ ĐẾN LÚC THAY
ĐỔI CÁCH BẢO QUẢN
MẪU TRUYỀN THỐNG!***Thông tin liên hệ:***CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT
CÔNG NGHỆ SINH HỌC DIAGNOSIS F
(+84) 28 71098734***📍 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*🌐 www.dfu.com.vn

📱 @DFU

LÝ DO LỰA CHỌN SafeCell?

SỰ THẬT ĐÁNG BÁO ĐỘNG:

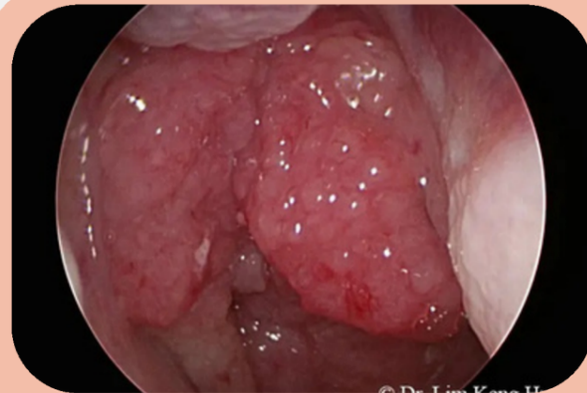
- 🌐 Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) xếp formaldehyde vào nhóm **chất gây ung thư nhóm 1** (đủ bằng chứng trên người).
- 🇻🇳 Theo Bộ Y tế Việt Nam (2023): **Nhân viên phòng xét nghiệm** tiếp xúc formaldehyde >4h/ngày có triệu chứng viêm da, suy hô hấp.
- 👤 **Chỉ 10ppm formaldehyde** trong không khí đủ gây ngạt, tổn thương võng mạc.

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: SafeCell

1. 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.

2. Hệ thống khép kín:

Thiết kế van một chiều với nắp kín. Formalin chỉ được giải phóng khi nắp lọ đóng kín hoàn toàn, ngăn ngừa rò rỉ, tiếp xúc và bay hơi.

3. Lợi ích vượt trội:

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

SafeCell - "BẢO HIỂM AN TOÀN" CHO PHÒNG LAB

SỬ DỤNG DỄ DÀNG



Bước 1
Mở phần nắp trắng của lọ.



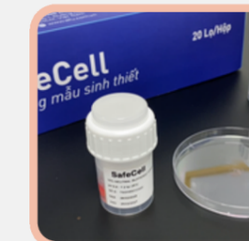
Bước 2
Đặt mẫu sinh thiết vào trong lọ.



Bước 3
Vặn nắp đến khi thấy dung dịch formalin chảy xuống.



Bước 4
Sau khi dung dịch đã chảy xuống hết. Siết chặt nắp trắng.



Bước 5
Kiểm tra độ phủ của mẫu, bảo quản lọ ở nơi quy định.

LƯU Ý:

- Sản phẩm chỉ dành cho mục đích chẩn đoán in vitro.
- Sản phẩm chỉ sử dụng một lần, không tái sử dụng.
- Chỉ được sử dụng bởi nhân viên y tế có chuyên môn.
- Cần đảm bảo xử lý Formalin đã qua sử dụng đúng cách để tránh ảnh hưởng đến môi trường. Không xả trực tiếp Formalin đã qua sử dụng vào nước ngầm hoặc nước thải.

