

Lọ Đựng Mẫu Sinh Thiết - Thế Hệ Mới

Thông Minh

Tối Ưu Toàn Bộ Quy Trình

Thu mẫu – vận chuyển – lưu trữ trong cùng một hệ thống.

An Toàn

An Toàn Hệ Kín

Thiết kế tối ưu giúp hạn chế phơi nhiễm formaldehyde cho nhân viên y tế.

Tin Cậy

Đảm Bảo Độ Chính Xác Chẩn Đoán

Kết quả xét nghiệm in vitro ổn định, giảm nguy cơ nhiễm chéo.

ĐÃ ĐẾN LÚC THAY ĐỔI CÁCH LƯU MẪU TRUYỀN THỐNG!

Tên sản phẩm	Lọ đựng mẫu sinh thiết
Chủng loại	SafeCell
Dung tích	10ml
Quy cách	20 lọ/hộp.
Nồng độ Formalin	10%
Số lưu hành	250001170/PCBA-HCM



SafeCell

LỌ ĐỰNG SINH THIẾT

Tăng cường an toàn và bảo vệ sức khỏe nhân viên y tế bằng cách giảm thiểu nguy cơ tiếp xúc trực tiếp với formalin.



Vì sao chọn SafeCell?

Rủi ro tiềm ẩn

WHO: Formaldehyde là chất gây ung thư nhóm 1 (xác nhận gây ung thư ở người).

Tiếp xúc trên 4 giờ/ngày có thể gây viêm da và vấn đề hô hấp

(Nguồn: Bộ Y tế Việt Nam, 2023)

Chỉ 10 ppm trong không khí có thể gây ngạt và tổn thương võng mạc.



Nhiễm chéo mẫu

Đóng mở lọ thường xuyên có thể dẫn đến sai lệch **kết quả xét nghiệm**.



Tiếp xúc do rò rỉ

Rò rỉ có thể gây **bỏng hóa chất và viêm da** mãn tính.



Phơi nhiễm qua không khí

Formaldehyde bay hơi có thể ô nhiễm môi trường; mức cao hơn tiêu chuẩn **4-7 lần làm tăng nguy cơ ung thư và bệnh hô hấp**.

Giải Pháp Của Chúng Tôi SafeCell

Giải pháp AN TOÀN

NẮP VẶN DỄ DÀNG



Tính Năng & Lợi Ích Nổi Bật của SafeCell



Bảo quản hiệu quả

Nhựa **Polypropylene y tế** giúp giữ mẫu an toàn trong suốt quá trình vận chuyển. Thời gian bảo quản tối đa: **72 giờ**.



Hệ kín - van một chiều

Nắp niêm kín. Formalin chỉ chảy xuống khi nắp được **vặn đóng hoàn toàn, giúp ngăn rò rỉ, tiếp xúc và bay hơi**.



Lợi ích vượt trội

Tiết kiệm thời gian chuẩn bị mẫu. **Giảm tối đa nguy cơ phơi nhiễm** hóa chất khi rót formalin thủ công

SafeCell - "LÁ CHẮN AN TOÀN" CHO PHÒNG LAB

DỄ SỬ DỤNG



Mở nắp trắng của lọ.

Vặn nắp cho đến khi thấy formalin chảy xuống.

Đặt mẫu sinh thiết vào lọ.

Sau khi formalin đã chảy hết, siết chặt nắp trắng.

Kiểm tra mức phủ mẫu, lưu trữ lọ đứng nơi quy định.



- Sản phẩm dùng trong **chẩn đoán in vitro**.
- Chỉ **sử dụng một lần**, không tái sử dụng.
- **Chỉ dùng bởi nhân viên y tế được đào tạo**.
- Cần xử lý formalin thải đúng quy định, tránh gây ảnh hưởng môi trường. **Không đổ trực tiếp formalin đã dùng ra nguồn nước hoặc hệ thống thải.**