

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Pipelle® (1111000)

Pipelle® Mark II (1111200)

THÀNH PHẦN:

- Ống thông bằng polyetylen có một đầu kín và một mắt đầu xa, được gắn một pít-tông.
- Bề mặt của Pipelle hoàn toàn nhẵn. Bề mặt của Pipelle Mark II được làm nhám ở đầu xa của nó

CHỈ ĐỊNH:

- Sinh thiết nội mạc tử cung để phân tích mô học
- Pipelle Mark II cũng cho phép lấy mẫu tế bào từ bề mặt của nội mạc tử cung để kết hợp phân tích tế bào học với phân tích mô học.

CHỐNG CHỈ ĐỊNH:

- Sản phẩm này chống chỉ định nếu bệnh nhân đang mang thai

CẢNH BÁO:

- Sản phẩm được vô trùng miễn là bao bì ban đầu còn nguyên vẹn.
- Không sử dụng nếu bao bì bị hư hỏng.
- Không sử dụng thiết bị sau khi hết hạn sử dụng.
- Thiết bị vô trùng dùng một lần loại I.
- Không sử dụng lại, chỉ sử dụng một lần. Việc sử dụng lại có thể dẫn đến lây chéo nhiễm mà không phụ thuộc vào phương pháp làm sạch hoặc tái khử trùng đã sử dụng
- Nguy cơ sinh học: sau khi sử dụng, sản phẩm này có nguy cơ sinh học tiềm ẩn. Nó phải được xử lý và tiêu hủy tuân theo các hướng dẫn hiện hành của địa phương và quốc gia.
- Người dùng phải thực hiện các biện pháp phòng ngừa để bảo vệ mình khỏi nguy cơ Aes (vô tình tiếp xúc với máu hoặc chất dịch cơ thể).
- Chỉ các nhân viên chuyên khoa mới nên sử dụng thiết bị này.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

Pipelle và Pipelle Mark II

1. Đặt bệnh nhân ở tư thế gập lưng, hai bàn chân đặt trên kiềng.
2. Đưa mỏ vịt vào âm đạo để lộ cổ tử cung.
3. Pipelle de Cornier có thể được uốn cong trước khi lấy ra khỏi bao bì tiệt trùng. Một số lực cần đàn hồi cho phép thiết bị duy trì một đường cong phía trước hoặc độ cong ngược.
4. Sát trùng cổ tử cung theo các phương pháp thực hành hiện hành.
5. Nhẹ nhàng dẫn Pipelle khi luồn nó qua cổ tử cung đến đáy tử cung. Vạch chia độ 4 cho biết sự bắt đầu của khoang tử cung. Điểm chia độ 7 thường đạt được, ngoại trừ nếu có sự cản trở của cổ tử cung.
6. Tạo chân không bằng cách kéo hết pít-tông ra.



7. Nhẹ nhàng quét nhiều lần từ phía sau từ cung đến phần bên trong bằng cách sử dụng các chuyển động tới lui đều đặn và lặp đi lặp lại cùng lúc như xoay đũa lấy mẫu toàn bộ dung tích từ cung.
8. Chờ cho đến khi bạn có thể nhìn thấy những mảnh niêm mạc từ cung dần dần bị bong ra và lọt qua ống thông. Quy trình này thường mất 30 giây.
9. Rút thiết bị hoàn toàn.
10. Đẻ thu thập mẫu tế bào học từ Pipelle Mark II, rửa phần cuối được làm nhám trong một chai có chứa chất định hình.
11. Đẻ thu thập mẫu mô học, hãy cắt đầu ống thông và sau đó dùng pít-tông lấy hết phần chứa bên trong vào một chai có chứa chất cố định.

KHỬ TRÙNG:

- Thiết bị khử trùng bằng oxit etylen

ĐIỀU KIỆN BẢO QUẢN:

- Bảo quản trong môi trường khô ráo, tránh ánh sáng.
- Thời hạn sử dụng sản phẩm: 05 năm

Chỉ dành cho Hoa Kỳ:

Thận trọng: Luật liên bang hạn chế việc bán thiết bị này hoặc làm theo đơn của bác sĩ.

