

SELLADOR HERMÉTICO DE RESIDUOS PELIGROSOS.

Sellado hermético para prevenir la propagación de malos olores, contaminación y aerosoles peligrosos.

Longitud de la bolsa ajustable y extensible, para un máximo aprovechamiento de los recambios.

Hasta 400 Embolsados herméticos por recambio (bolsa polietileno de 40 metros).

El pedal acciona la función del sellado evitando la posible contaminación.



Áreas de aplicación.

Laboratorio de Anatomía Patológica. Evita al 100% la evaporación toxica que se genera en papeleras abiertas de las salas de tallado donde se desechan los botes biopsias con restos de formol. Otros Laboratorios: microbiología, bacteriología, genética.

Farmacias. Preparación de citostáticos, antivirales y antibióticos.

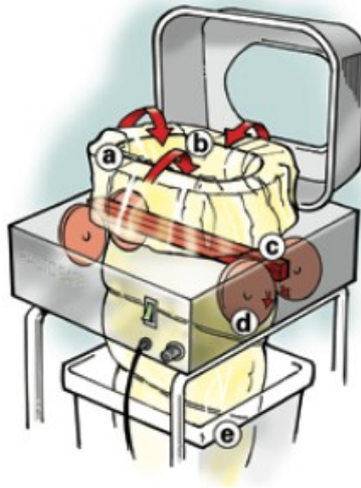
Salas oncológicas. Tratamiento con fármacos.

Clínicas de diálisis, enfermedades infecciosas y centros de donación de sangre.

Residencias de ancianos y centros de preescolar. Manipulación de compresas para incontinencia y pañales.

Descripción.

- a. Recambio plástico de polietileno 40 m (PE).
- b. El plástico (PE) se introduce en la oquedad que conduce al mecanismo de sellado.
- c. El plástico (PE) es soldado y se forman las bolsas.
- d. Mediante el pedal se acciona el movimiento, los rodillos de tracción arrastran toda la nueva bolsa hacia abajo.
- e. Los desechos ya embolsados se van introduciendo en el contenedor de residuos.



Especificaciones.

Anchura: 460 mm. Profundidad: 545 mm. Altura regulable: 915-1.285 mm

Abertura: 143x260 mm

Peso: 32 kg

Altura de contenedor: 445-810 mm

Batería opcional para trabajar como equipo móvil.

Ref. 540WS. Sellador Hermético.

Ref. 540WM. Sellador Hermético con batería.