

## Carro de descontaminación

Hoja de especificaciones para el artículo 7504541 | ESW/Creutzfeld-Jakob  
635/975/915



### Datos técnicos

<b>Capacidad:</b>	2 Behälter m.Griffen oben 530x325x150 mm
<b>Peso:</b>	32.767 kg
<b>Ancho:</b>	635 mm
<b>Profundidad:</b>	975 mm
<b>Altura:</b>	915 mm

*Ejemplo ilustrativo, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, sin decoración.*

Carro de desperdicios para el almacenamiento intermedio de instrumental quirúrgico contaminado con Creutzfeldt-Jakob en recipientes especiales de acero inoxidable.

Carro de construcción robusta, autoportante e higiénica de acero inoxidable de alta calidad. Construcción abierta de perfil cuadrado, con recipientes de acero inoxidable sueltos enganchados, con empuñaduras superiores fijas, así como bandejas cedazo insertadas con asas retráctiles. Los recipientes, después de llenarlos con una solución de 2 moles de sosa cáustica en agua, sirven para insertar y limpiar manualmente el instrumental quirúrgico contaminado o posiblemente contaminado por el agente patógeno de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob, y para el almacenamiento intermedio durante 24 horas como medida preparatoria para su esterilización. Recipientes cubiertos con tapas de acero inoxidable con junta perimetral de silicona. Llaves esféricas soldadas de 1/2" en la parte inferior de los recipientes, con piezas de tubo insertadas sobre ellas, a través de las cuales se desagua la solución de sosa cáustica hasta los recipientes de desecho de plástico aportados por el cliente, que durante el llenado pueden apoyarse de forma segura sobre una cubeta plana extraíble de acero inoxidable. Soportes de alambre para colocar las tapas de acero inoxidable en ambos lados transversales de la estructura inferior del carro. Cuatro rodillos desviadores compactos de polietileno en la parte inferior, así como dos cantoneras de polímero en las esquinas superiores, con empuñaduras de empuje de forma ergonómica integradas, sirven como parachoques para proteger de forma especialmente eficaz tanto el aparato por todos sus lados como las paredes del edificio contra daños. Carro móvil con 4 ruedas giratorias, 2 con freno y bloqueo total,  $\varnothing$  125 mm, con fijación por vástago.

Fecha de consulta: 05.04.2026,  
05:28:55

*Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer*