

Carros de transporte ISO cerrados de acero inoxidable



Nuestros carros de transporte cerrados de acero inoxidable resistentes a los túneles de lavado se fabrican sobre la base de las dimensiones estándar ISO de 600 x 400 mm.

Los carros están equipados con cerradura con precinto rompible, paragolpes en la parte inferior, superior y trasera, y soportes para identificación en la parte delantera y los laterales.

Este carro es ideal para transportar conjuntos estériles desde la unidad de esterilización externa hasta el quirófano. Los sets usados también se pueden transportar del hospital a la unidad de esterilización.

Estos carros de transporte de acero inoxidable ISO resistentes al túnel de lavado y a los golpes son perfectos para transportar de forma segura instrumental estéril desde y hacia el quirófano y conjuntos contaminados a la unidad de esterilización.



» Higiénico

El carro de transporte es resistente a los túneles de lavado. Las guías pueden extraerse del carro para una limpieza óptima.

La placa base y la placa superior están inclinadas para evitar cualquier resto de humedad tras el secado.



» Fijación de la puerta

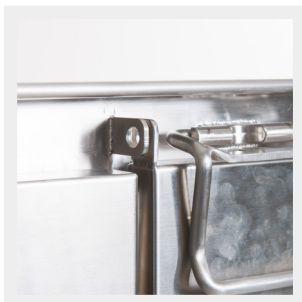
Las puertas de estos carros de transporte de acero inoxidable giran hasta 270° y se bloquean en posición abierta mediante un pestillo situado debajo del parachoques. Esto garantiza que las puertas permanezcan fijas en posición abierta durante el proceso de lavado.

La altura (1500 mm) permite al usuario ver por encima de la parte superior del carro durante el transporte.



» Carga óptima

Los carros están equipados con guías para cada columna ISO. Éstas proporcionan 9 posiciones útiles en función de si los conjuntos de instrumentos se transportan con estantes de alambre ISO Perfo-Safe®, cestas de alambre o estantes de alambre con borde elevado (véase la tabla comparativa).



» Seguridad

Los carros pueden sellarse en la parte superior con un precinto rompible, para garantizar la esterilidad desde la unidad de esterilización hasta el quirófano y evitar también la contaminación durante el transporte de vuelta.

Se recomienda colocar las cestas de instrumentos embaladas sobre alfombrillas antideslizantes de silicona para evitar que se muevan durante el transporte externo y reducir los niveles de ruido.



» Identificación

Los carros de transporte incorporan de serie un portadocumentos en la parte frontal (A4) y lateral (A5) para garantizar la identificación de los carros y su contenido desde el exterior.



» Ruedas

Los carros de transporte están equipadas con dos ruedas giratorias con freno (delantera izquierda y trasera) y dos ruedas fijas (delantera derecha y trasera). Las carretillas de transporte ISO 1 tienen un diámetro de rueda de 125 mm, mientras que las ISO 2 tienen un diámetro de rueda de 160 mm. Opcionalmente, el carro puede equiparse con fijación direccional. Se trata de una solución práctica y ergonómica cuando se recorren distancias más largas con **carros individuales**. Cuando se conectan varios carros en forma de tren, la combinación de 2 ruedas fijas y 2 giratorias sigue siendo un requisito.



» Barra de tracción

Varias configuraciones estándar de carros de transporte de acero inoxidable están equipadas con una barra de tracción que puede utilizarse para acoplar varias carretillas de transporte y formar un "tren" (véase el cuadro comparativo).



» Indicación de estado

A petición, los carros de transporte pueden equiparse con un indicador de estado en el que "verde" indica que el carro contiene mercancías limpias y estériles. "Rojo" indica que el carro está volviendo después de su uso en el quirófano.

El modelo 19016 00115 está equipado de serie con este indicador de estado.

» Carros de transporte ISO cerradas de acero inoxidable - Descripción general

Número de artículo	19016 00070	19016 00071	19016 00078	19016 00079
Número de columnas	ISO 1	ISO 2	ISO 1	ISO 2
Número de guías	10 par	2 x 10 par	10 par	2 x 10 par
Posiciones utilizables	9	18	9	18
Portadocumentos	✓	✓	✓	✓
Barra de tracción	-	-	✓	✓
Modelo	Low	Low	Low	Low
Altura en mm	1422	1470	1422	1470
Diámetro ruedas en mm	125	160	125	160
Relleno				
Estantes de alambre ISO Perfo-Safe®	✓	✓	✓	✓
Cestas de alambre ISO Perfo-Safe®	✓	✓	✓	✓
Estante de alambre ISO Perfo-Safe® con borde elevado (Delphine)	-	-	-	-

Número de artículo	19016 00076	19016 00077	19016 00080	19016 00081
Número de columnas	ISO 1	ISO 2	ISO 1	ISO 2
Número de guías	9 par	2 x 9 par	9 par	2 x 9 par
Posiciones utilizables	9	18	9	18
Portadocumentos	✓	✓	✓	✓
Barra de tracción	-	-	✓	✓
Modelo	Low	Low	Low	Low
Altura en mm	1422	1470	1422	1470
Diámetro ruedas en mm	125	160	125	160
Relleno				
Estantes de alambre ISO Perfo-Safe®	✓	✓	✓	✓
Cestas de alambre ISO Perfo-Safe®	-	-	-	-
Estante de alambre ISO Perfo-Safe® con borde elevado (Delphine)	✓	✓	✓	✓

» Carros de transporte ISO cerrados de acero inoxidable - Descripción general



Número de artículo	19016 00115 - carro de transporte con estantería*
Número de estantes	1
Número de columnas	ISO 2
Posiciones utilizables	7
Portadocumentos	✓
Barra de tracción	-
Modelo	Bajo
Altura en mm	1500
Diámetro ruedas en mm	160
Relleno	
Estantes de alambre ISO Perfo-Safe®	7
Cestas de alambre ISO Perfo-Safe	7
Estante de alambre ISO Perfo-Safe® con borde elevado (Delphine)	6-7

* Equipado de serie con indicador de estado