

N204G3

Entworfen für die Bewegung und Beförderung der infizierten-u. unreinen Geräte, die für die Steril-Anlagen vorgesehen sind, sowie die danach folgende Rückgabe an die Abteilungen, in denen die Instrumente gebraucht werden.

Struktur aus Leichtmetall gebaut, nach Fertigstellung eloxiert. Wagenkorpus aus einem einzigen Blechstück gebaut, ohne Verbindungen. Die besondere Beschaffenheit des Außenbereiches wurde patentiert. Türenscharnieren liegen in einer Dichtung, die in die Struktur eingepasst wurde. Scharniere entlang der gesamten Schrankhöhe. Robustes Chassis aus verzinktem Stahl mit Rundumlaufender Stossleiste aus Leichtmetallprofil und bedeckt mit PVC. Bis zu 270° zu öffnende Türen mit Magnete zum Halten der Türen in geöffneter Position. Die Türschließung ist durch 2 halbe Stäbchen aus Edelstahl mit oberer und unterer Blockierung gewährleistet. Starre Zwischenböden gesperrt durch Nylon-Halterungen, aber gleichzeitig auch klappbar und/oder entfernbar. Waagerechte Schiebegriffe fixiert an den zwei Kopfseiten. Grau Räder aus spurlosen Vollgummirollen mit Rollenlagerung aus Edelstahl.

Innenraum mit herausnehmbaren vertikalen Rastern aus Nylon-Fiberglas (mit 10 Schienen, jede 114 mm), geeignet für die Aufnahme von Transportwannen für Instrumente in Dekontaminierungsmittel oder von Regalböden für Sterilisierungsbehälter.

Internal Height	Internal Width	Internal Depth	External Height	External Width	External Depth	Position	Ring Size	Diameter Wheels
1150	1130	625	1500	1230	710	0	0	200