

Technische Daten



*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Kapazität: 6 × StE mit 3 Drahtrostauflagen

Gewicht: 15.577 kg

Breite: 685 mm

Tiefe: 615 mm

Höhe: 1041 mm

Einschubgestell zur Aufnahme von Sterilguteinheiten.

Gestell in stabiler, selbsttragender und hygienischer sowie sterilisierfähiger Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl-Vierkantrrohr mit zwei eingeschweißten und einer im unteren Bereich lose einhängbaren Drahtrostauflage. Sichere Verbindung des Gestells mit der aufnehmenden Systemkomponente (Transportwagen, Übernahmewagen oder Untergestell) durch einen Arretierungsdraht, der durch Anheben an der Oberseite des Gestells entriegelt wird. Nach dem Einfahren des Gestells bis zum Arretierungspunkt und dem Loslassen des Drahtes rastet dieser sicher und hörbar in einen Verriegelungsklotz ein. Für zusätzliche Sicherung sorgen zwei in Längsrichtung mittig unterhalb des Gestells angeordnete Führungsschienen aus Edelstahlblech zusammen mit entsprechenden Führungsrollen an der jeweiligen Systemkomponente. Einschubgestell verfahrbar auf 4 sterilisierfähigen Bockrollen mit Radkörper aus Polymer, \varnothing 75 mm.