



Technische Daten

Kapazität:	2 Behälter m.Griffen oben 530x325x150 mm
Gewicht:	32.767 kg
Breite:	635 mm
Tiefe:	975 mm
Höhe:	915 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Entsorgungswagen zur Zwischenlagerung von Creutzfeld-Jakob-kontaminierten chirurgischen Instrumenten in speziellen Edelstahl-Behältern.

Wagen in stabiler, selbsttragender und hygienischer Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl. Offene Konstruktion aus Vierkantrrohr mit lose eingehängten Edelstahl-Behältern mit feststehenden oberen Griffen sowie eingesetzten Siebschalen mit Fallgriffen. Behälter nach Befüllen mit 2-molarer Natronlauge zur Aufnahme und manuellen Reinigung von chirurgischen Instrumenten, die potentiell oder erwiesen mit dem Erreger der Creutzfeld-Jakob-Krankheit kontaminiert sind und zur 24-stündigen Zwischenlagerung als vorbereitende Maßnahme zu deren Sterilisation. Abdeckung der Behälter durch Edelstahl-Deckel mit umlaufender Silikon-Abdichtung. Unterseite der Behälter mit angeschweißten 1/2"-Kugelhähnen, über die mittels aufgesteckter Schlauchstücke der Ablauf der Natronlauge in bauseitige Kunststoff-Entsorgungsbehälter erfolgt, die während der Befüllung sicheren Stand auf einer herausnehmbaren flachen Edelstahlwanne finden. Beide Stirnseiten des Wagenunterbaus mit Drahtgestellen zur Aufnahme der Edelstahldeckel. Vier massive Abweiserrollen aus Polyethylen unten sowie zwei Stoßbecken aus Polymer an den oberen Ecken mit integrierten, ergonomisch geformten Schiebegriffen dienen als Anfahrerschutz, schützen sowohl das Gerät rundum als auch bauseitige Wände besonders effektiv vor Beschädigungen. Wagen fahrbar auf 4 Lenkrollen, 2 mit Totalfeststellern, \varnothing 125 mm, mit Zapfenbefestigung.