



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,GZV

Stół antywibracyjny laboratoryjny nierdzewny SAL/H/PLUS dla wag serii PLUS

WX-001-0155



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Konstrukcja	
Konstrukcja	Stal nierdzewna AISI304
Nośność	40 kg
Parametry fizyczne	
Wymiary opakowania S x G x W	820×711×816 mm
Masa netto	61 kg
Masa brutto	77 kg
Długość	770 mm
Szerokość	680 mm
Wysokość	815±10 mm



Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Mikrowaga do kalibracji pipet XA 5Y.M.A.P
Mikrowaga do kalibracji pipet MYA 5Y.P
Mikrowaga do filtrów MYA 5Y.F
Mikrowaga XA 5Y.M.A
Waga precyzyjna PS R2
Waga analityczna XA 5Y.A
Waga analityczna AS 5Y
Waga precyzyjna PS R2.H

Waga analityczna do filtrów XA 5Y.F
Mikrowaga MYA 5Y
Waga precyzyjna PS R1
Waga analityczna XA 5Y
Waga analityczna AS R2 PLUS
Manualny komparator masy XA 5Y.KO
Mikrowaga XA 5Y.M
Mikrowaga do ważenia stentów XA 5Y.M.A.S

Wymiary urządzenia S x G x W

