

Raman Rxn2-Rollwagen

Mit dem mobilen Raman Rxn2-Rollwagen bringen Sie das Labor an den Prozess



Vorteile:

- Kundenspezifisches Design für medizinische Zwecke
- Langlebige, komplett pulverbeschichtete (weiße) Aluminium-/Stahlkonstruktion
- Hervorragende Mobilität durch verriegelbare Zwillingrad-Lenkrollen (5")
- Integrierte Kabelführung in Säulen
- Integrierte Steckdoseneinheit & rückwärtiger Stromanschluss
- Komfortable rückwärtige Sondenabstützung
- Zusätzliche 4"-Schublade für noch mehr Stauraum

Spezifikation im Überblick

- **Geräteabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe in mm)** Rollwagen: 685 × 1022 (Tischplatte) × 753 Transportverpackung: 902 x 1549 x 1276
- **Gewicht (kg)** Rollwagen: 59 Transportverpackung: 179, je nach Rollwagen- und Zubehörkonfiguration

Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

www.be.endress.com/KRC

Anwendungsgebiet: Der als Zubehör erhältliche ergonomische Raman Rxn2-Rollwagen für medizinische Zwecke ist sehr mobil und daher insbesondere in der Prozessentwicklung nützlich, wo ein Instrument oftmals mehrere laufende Projekte unterstützen muss. Der mobile Raman Rxn2-Rollwagen bietet einen sicheren Einbauort für das Analysegerät, einen komfortablen integrierten Aufbewahrungsbereich für die Sonde und die Optik, eine Halterung für den Probenraum für Routineanalysen, eine praktische Ablage für das Glasfaserkabel und Montagevorrichtungen für die HMI zur Steuerung des Instrumentes. Verfügbar mit allen Raman Rxn2-Konfigurationen.

Funktionen und Spezifikationen

Messprinzip

Raman-Spektroskopie

Geräteabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe in mm)

Rollwagen: 685 × 1022 (Tischplatte) × 753

Transportverpackung: 902 x 1549 x 1276

Gewicht (kg)

Rollwagen: 59

Transportverpackung: 179, je nach Rollwagen- und

Zubehörkonfiguration

Materialien

Rollwagen: Aluminium und Stahl mit langlebiger Pulverbeschichtung

Regale für Sondenlagerung und Zubehör aus hochdichtem Polyethylen (HDPE) und Delrin

Polyurethan-Radlaufflächen mit Feststellern aus Polyamid

Transportverpackung: Wärmebehandeltes Holz, ISPM 15-konform und gekennzeichnet

Kompatibilität Analysegerät

Raman-Rxn2-Analysensystem

Verdrahtung

Vorverdrahtet für integrierte Raman Rxn2-Installation inklusive:

Analysegerät, Touchscreen HMI und Kalibrierzubehör

Vorverdrahtet für nicht integrierte RamanRxn2-Installation inklusive:

Analysegerät, Raman Runtime HMI oder anderer Computer/Monitor und Kalibrierzubehör

Spannungsversorgung

Universal 100 ... 240 V AC, 50 ... 60 Hz, 10 A max. mit IEC C14-Zulauf

3 m US-Netzkabel im Lieferumfang enthalten

Netzwerkverbindung

Zwei RJ45 10/100/1000 Ethernet-Anschlüsse für

Automatisierungsprotokolle des Analysegerätes

Weitere Informationen www.be.endress.com/KRC