

Chariot Raman Rxn2

Le laboratoire vient au process grâce au chariot mobile Raman Rxn2



Avantages:

- Design médical semi-personnalisé
- Construction durable en aluminium/acier entièrement thermolaquée (blanc)
- Mobilité aisée grâce aux roulettes doubles 5" pivotantes et verrouillables
- Acheminement des câbles dans les montants
- Barre d'alimentation intégrée et point d'arrivée de l'alimentation à l'arrière
- Support de sonde arrière pratique
- Tiroir de rangement supplémentaire 4"

Données clés

- **Dimensions de l'appareil (largeur x hauteur x profondeur en mm)** Chariot : 685 × 1022 (haut de la table) × 753 Caisse d'expédition : 902 × 1549 × 1276
- **Poids (kg)** Chariot : 59 Caisse d'expédition : 179, en fonction du chariot et de la configuration des accessoires

Domaine d'application: La mobilité du chariot Raman Rxn2 médical ergonomique est très utile dans les développements de process où un instrument peut avoir à être utilisé sur plusieurs projets en cours. Le chariot mobile Raman Rxn2 inclut un emplacement de montage sécurisé pour l'analyseur, un emplacement intégré pratique pour la sonde et l'élément optique, un montage pour le compartiment d'échantillon de l'analyse de routine, un emplacement maniable pour le câble à fibre et un emplacement pour l'IHM de surveillance. Disponible avec toutes les configurations Raman Rxn2.

Caractéristiques et spécifications

Plus d'informations et prix actuels:

www.ch.endress.com/KRC

Principe de mesure

Spectroscopie Raman

Dimensions de l'appareil (largeur x hauteur x profondeur en mm)

Chariot : 685 × 1022 (haut de la table) × 753

Caisse d'expédition : 902 x 1549 x 1276

Poids (kg)

Chariot : 59

Caisse d'expédition : 179, en fonction du chariot et de la configuration des accessoires

Matériaux de construction

Chariot : Aluminium et acier à finition par poudrage durable

Étagères en polyéthylène haute densité (PEHD) et en Delrin pour stockage de la sonde et pour les accessoires

Tables de roulement en polyuréthane avec roulettes à frein de blocage en polyamide

Caisse d'expédition : Bois traité thermiquement, conforme ISPM 15 et doté d'un marquage

Compatibilité analyseur

Analyseur Raman Rxn2

Câblage

Pré-câblé pour installation de Raman Rxn2 intégrée, avec : analyseur, IHM à écran tactile et accessoire d'étalonnage

Pré-câblé pour installation de Raman Rxn2 non intégrée, avec : analyseur, IHM à environnement d'exécution Raman ou autre ordinateur/écran et accessoire d'étalonnage

Alimentation

Type universel 100-240 VAC, 50-60 Hz, 10 A max. avec entrée C14 CEI

Câble d'alimentation secteur US de 3 m compris

Connectivité réseau

Deux connecteurs Ethernet RJ45 10/100/1000 pour les protocoles d'automatisation de l'analyseur

Plus d'infos www.ch.endress.com/KRC