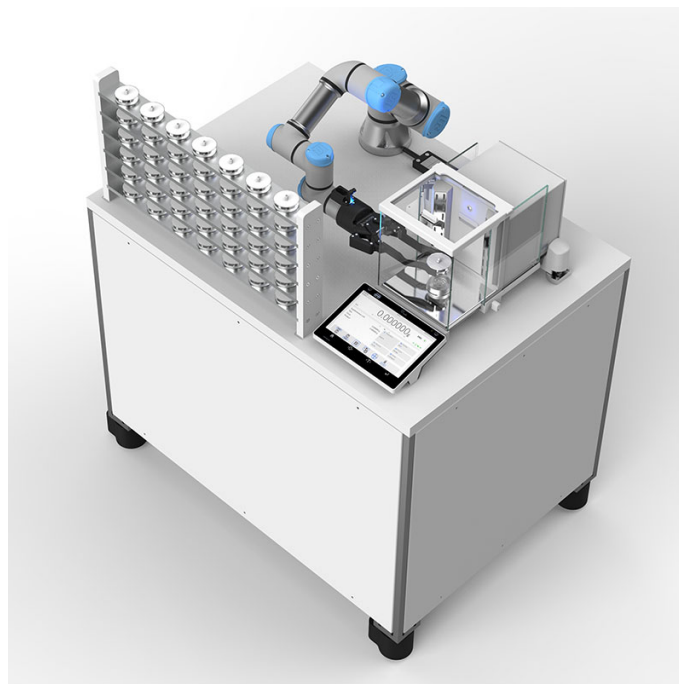




More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,70Y

Système de pesée robotisé RW 5Y.F42

WL-506-0002



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	6,1 g
Capacité minimale [Min]	0,1 mg
Précision de lecture [d]	1 µg
Échelon de légalisation [e]	1 mg
Étendue de tare	-6,1 g
Répétabilité standard [5% Max]	0,8 µg
Stabilité de sensibilité	1×10^{-6} /année×Rt
Temps de stabilisation	~ 3,5 s
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimensions d'appareil L x P x H	1087×755×1225 mm
Dimensions de colis L x P x H	1250x1450x1400 mm
Masse nette	200 kg
Masse brute	350 kg

Interface de Communication	
Interface de Communication	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Conditions environnementales	
Température du travail	+10 – +40 °C
Vitesse de changements de température de travail	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Humidité relative d'air	40% – 80%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±1% / h (±4% / 8 h)
Utilitaire features	
Tiempo de un ciclo de medición	45 s
Temps de mesure pour 42 échantillons	31,5 minutes
Magazine	42 pièces

Répétabilité exprimée comme un écart standardisé de 10 placements de chargé.

Temps de stabilisation dépend de conditions externes et de la dynamique du placement d'un poids sur le plateau; déterminé pour le profil FAST.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Dimensions d'appareil L x P x H

