

Lecteur de code-barres PM9600-SR433RBK10

WX-006-0052





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

Paramètres Techniques

Construction	
Degré de protection	IP 65 / 67
Interface de Communication	
Interface de Communication	USB
Conditions environnementales	
Température du travail	-20 - +50 °C
Température de stockage	-40 - +70 °C
Paramètres physiques	
Dimensions d'appareil L x P x H	198×140×79 mm
Chute en toute sécurité sur une surface dure [m]:	2
Codes à barres servis:	1D, 2D, Postal
Technologie de lecture:	Imager 2D
Contraste requis de code [%]:	15

Paramètres métrologiques

Humidité ambiante admissible [%]:

0 % - 95 %

Compatible avec (Additional Fee)

Balance multifonctionnelle inoxydable HX7 H

Multifonctionnelle balance à rampe inoxydable HX7.4N H

Balance multifonctionnelle à plateforme HX7.4C

Balance multifonctionnelle HX7 HR

Microbalance pour étalonnage des pipettes XA 5Y.M.A.P

Balance multifonctionnelle WPY

Microbalance pour étalonnage des pipettes MYA 5Y.P

Balance multifonctionnelle C32

Balance à haute résolution inoxydables HY10.HRP.H

Balance de précision 5Y.PM Microbalance pour filtres MYA 5Y.F

Pèse-Poutres multifonctionnelles inoxydables HX7.4P2 H

Balance multifonctionnelle inoxydable TMX H

Balances WLY pour CPP
Balance analytique AS X7
Balances PS X7 pour CPP
Balance multifonctionnelle TMX
Microbalance XA 5Y.M.A
Balance de précision PS R2
Balance de précision WLC X7

Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydables HX7.4N H.LD

Balances CY10 pour CPP

Balances dynamiques DWT/RC/HYF Terminal de pesage PUE CY10 Balance multifonctionnelle CY10

Pèse-Palette multifonctionnelles inoxydables HX7.4P H

Balance multifonctionnelle HY10

Balance multifonctionnelle inoxydable HY10 H

Balance à haute résolution HY10.HRP

Balance de précision C32.PM

Balance à haute résolution PUE 7.1.HRP

Balances automatiques pour l'étalonnage des pipettes

Balance multifonctionnelle HX7

Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrée HX7.4

H/7

Balance de précision PS X7 Balances WPY pour CPP Balance analytique XA 5Y.A

Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrées HX7.4

Н

Pèse-Poutres multifonctionnelles HX7.4P2 Comparateur manuel de masse WAY 5Y.KO

Balance analytique AS 5Y Balances PS 5Y pour CPP Balance de précision PS R2.H Balances HY10.H pour CPP Balance de précision CY10

Balance analytique pour filtres XA 5Y.F

Balance de précision WLY

Comparateur manuel de masse APP 5Y.KO

Microbalance MYA 5Y Balance de précision PS R1 Balance analytique XA 5Y Terminal de pesage PUE HX7

Comparateur manuel de masse 5Y.PM.KB

Balance analytique AS R2 PLUS Terminal de pesage PUE C32 Terminal de pesage PUE 7.1 Terminal de pesage PUE 5 Balance de précision PS 5Y

Comparateur manuel de masse XXA 5Y.KO

Microbalance XA 5Y.M

Comparateur manuel de masse UYA 5Y.KO

Balance analytique AS R1 PLUS Balance étanche de rampe H315 H Pèse-Palette multifonctionnelles HX7.4P Microbalance pour stents XA 5Y.M.A.S