



More information on the website
radwag.com/br/info,w1,0G5

Leitor de código de barras PM9600-SR433RBK20

WX-006-0053



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

Ficha Técnica

Construção	
Classe de proteção	IP 65 / 67
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	RS232
Condições ambientais	
Temperatura de operação	-20 – +50 °C
Temperatura de armazenamento	-40 – +70 °C
Parâmetros físicos	
Dimensões cilíndrico dispositivo L x P x A	198x140x79 mm
Resistência à queda [m]:	2
Códigos de barras operados:	1D, 2D, Postal
Tecnologia de leitura:	Imager 2D
Contraste de código necessário [%]:	15

Umidade ambiente permitida [%]:

0 % – 95 %

Compatível com (Additional Fee)

Microbalança para calibração de micropipetas XA 5Y.M.A.P

Microbalança para calibração de micropipetas MYA 5Y.P

Microbalança para filtros MYA 5Y.F

Microbalança XA 5Y.M.A

Balança de precisão PS R2

Terminal de pesagem PUE CY10

Balança analítica XA 5Y.A

Comparador de massa manual WAY 5Y.KO

Balança analítica para filtros XA 5Y.F

Comparador de massa manual APP 5Y.KO

Microbalança MYA 5Y

Balança de precisão PS R1

Balança analítica XA 5Y

Comparadores de massa manuais 5Y.PM.KB

Balança analítica AS R2 PLUS

Balança de precisão PS 5Y

Comparador de massa manual XA 5Y.KO

Microbalança XA 5Y.M

Comparador de massa manual UYA 5Y.KO

Balança analítica AS R1 PLUS

Microbalança para pesagem de stents XA 5Y.M.A.S