

Lecteur de code-barres LS2208

WX-006-0005





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

Description

Le lecteur manuel de code-barres LS2208, de haute qualité, est conçu pour la coopération avec PUEH315, PUE 5, PUE 7.1, HY10, PUE C32, 5Y, R2, X2, H7.

Le lecteur manuel de code-barres LS2208 est très ergonomique et il est conçu pour le travail dans les conditions industrielles. Il trouve une vaste application dans le vente au détail, les bibliothèques, la santé publique et l'industrie pharmaceutique. La construction du lecteur de code-barres légère et à la fois solide garantit son utilisation confortable et protège le système de balayage contre le choc. Cet appareil se caractérise parla grande étendue de lecture. Grâce au système Intellistand™ le lecteur scanne des données vite et précisément. Le système installé Intellistand™ permet aussi de changer les modes de travail du lecteur:

Les modes: - manuel (l'opérateur approche le lecteur vers des codes) - fixe sur sa base (des codes sont approchés par l'opérateur vers le lecteur placé sur sa base). Cela rend le travail plus facile et efficace.

Compatible avec (Additional Fee)

Dessiccateur MA X7.IC.A

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

Dessiccateur MA 5Y 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

Dessiccateur MA X7.A

Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrée HX7.4 Ultra-microbalance pour filtres UYA 5Y.F

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

Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrées HX7.4

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

Ultra-Microbalance UYA 5Y Dessiccateur MA 5Y.IC Dessiccateur MA R Balance analytique AS 5Y

Comparateur automatique de masse AK-4

Balances PS 5Y pour CPP

Comparateur automatique de masse AKM-2

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 automatique de masse UMA Comparateur manuel de masse APP 5Y.KO

Comparateurs de masse robotisés

Comparateurs pour la mesure de la densité

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

Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KO

Balance de précision PS 5Y

Comparateur de masse automatiques à vide

Dessiccateur PMV 5Y

Comparateur manuel de masse XXA 5Y.KO Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KB

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 Nano-Comparateur NANO.AK-4.500.5Y Microbalance pour stents XA 5Y.M.A.S