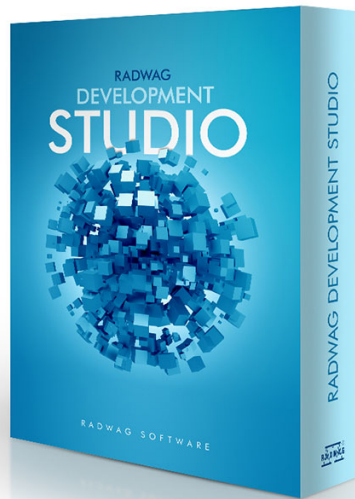




RADWAG Studio du Développement

WX-010-0104

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,VJ1



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

Paramètres Techniques

Composants et logiciels

Système opérationnel	Windows 7, 8, 10
----------------------	------------------

Compatible avec (Additional Fee)

Dessiccateur MA X7.IC.A
 Modules MUYA
 Balance multifonctionnelle inoxydable HX7 H
 Modules MAS1
 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
 Plats-formes inoxydables HRP EX.H
 Pèse-Poutres inoxydables HX5.EX-1.4P2 H
 Balance à haute résolution inoxydables HY10.HRP.H
 Dessiccateur MA 5Y
 Microbalance pour filtres MYA 5Y.F
 Balances industrielles mono capteur en acier inoxydable HX5.EX-1 HR

Balances automatiques pour l'étalonnage des pipettes
 Balance multifonctionnelle HX7
 Modules MWLH
 Plats-formes inoxydables encastrées HX5.EX-1.4 H/Z
 Dessiccateur MA X7.A
 Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrée HX7.4 H/Z
 Balance de précision PS X7
 Balances WPY pour CPP
 Balance analytique XA 5Y.A
 Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrées HX7.4 H
 Pèse-Poutres multifonctionnelles HX7.4P2
 Ultra-Microbalance UYA 5Y
 Dessiccateur MA 5Y.IC
 Balances industrielles mono capteur HX5.EX-1 C
 Dessiccateur MA R
 Balances industrielles étanches HX5.EX-1 H

Pèse-Poutres multifonctionnelles inoxydables HX7.4P2 H
Balances WLY pour CPP
Dessiccateurs MA X2.IC.A
Balance analytique AS X7
Balance de précision PS X2
Platesformes pulvérisées HRP
Balances analytiques AS X2 PLUS
Balances PS X7 pour CPP
Modules MWMH
Microbalance XA 5Y.M.A
Balance de précision PS R2
Balance de précision WLC X7
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydables HX7.4N H.LD
Pèse-Poutres HX5.EX-1.4P2 C
Balances PS X2 pour CPP
Platesformes inoxydables HRP.H
Pèse-Palette multifonctionnelles inoxydables HX7.4P H
Dessiccateurs MA X2.A
Balances à rampe inoxydables HX5.EX-1.4N
Balance multifonctionnelle HY10
Balances à plates-formes HX5.EX-1.4 C
Modules MAS
Balance multifonctionnelle inoxydable HY10 H
Modules MPS
Plates-formes pulvérisées HRP EX
Pèse-Palettes inoxydables HX5.EX-1.4P H
Balance à haute résolution HY10.HRP
Balance de précision C32.PM
Balance à haute résolution PUE 7.1.HRP

Balance analytique AS 5Y
Balances PS 5Y pour CPP
Balance de précision PS R2.H
Terminal de pesage PUE HX5.EX
Balances HY10.H pour CPP
Balances industrielles inoxydables 4 capteurs HX5.EX-1.4 H
Balance analytique pour filtres XA 5Y.F
Balance de précision WLY
Module de mesure MW-01
Microbalance MYA 5Y
Balance de précision PS R1
Balance analytique XA 5Y
Balance analytique AS R2 PLUS
Terminal de pesage PUE C32
Terminal de pesage PUE 7.1
Terminal de pesage PUE HX7
Balance de précision PS 5Y
Dessiccateur PMV 5Y
Pèse-palettes HX5.EX-1.4P C
Microbalance XA 5Y.M
Terminal de pesage PUE C315
Terminal de pesage PUE HY10
Module de mesure MW-04
Balance analytique AS R1 PLUS
Ultra-microbalance pour filtres UYA 5Y.F
Balance étanche de rampe H315 H
Terminal de pesage PUE H315
Pèse-Palette multifonctionnelles HX7.4P
Modules MWSH
Microbalance pour stents XA 5Y.M.A.S