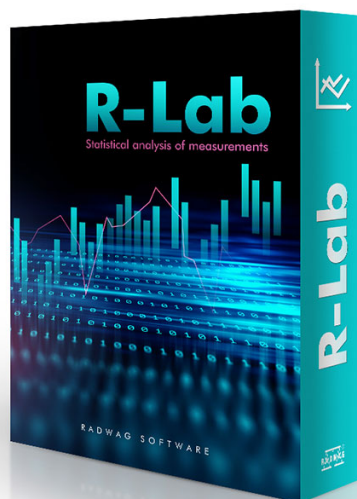




More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,U6M

R-LAB

WX-010-0080



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

Paramètres Techniques

Composants et logiciels

Système opérationnel

Windows 7, 8, 10, 11

Compatible avec (Additional Fee)

Balance étanche de rampe H315 HR
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
Pèse-Poutres inoxydables HX5.EX-1.4P2 H
Balance à haute résolution inoxydables HY10.HRP.H
Balance étanche de rampe C315
Microbalance pour filtres MYA 5Y.F
Balances industrielles mono capteur en acier inoxydable HX5.EX-1 HR
Pèse-Poutres multifonctionnelles inoxydables HX7.4P2 H
Balance multifonctionnelle inoxydable TMX H
Balances WLY pour CPP

Balance de précision PS X7
Balances WPY pour CPP
Balance analytique XA 5Y.A
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrées HX7.4 H
Pèse-Palette C315.4P
Pèse-Poutres multifonctionnelles HX7.4P2
Ultra-Microbalance UYA 5Y
Balances industrielles mono capteur HX5.EX-1 C
Balances industrielles étanches HX5.EX-1 H
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 de précision WTC
Balance à plateformes H315 4C

| | |
|--|--|
| Balance analytique AS X7 | Balance pèse-personne C315.0W |
| Balances PS X7 pour CPP | Balance analytique pour filtres XA 5Y.F |
| Balance multifonctionnelle TMX | Balance de précision WLY |
| Balance pèse-bébé C315.D | Balances aériennes H315 2K |
| Modules MWMH | Pèse-Palettes inoxydables H315 4P.H |
| Microbalance XA 5Y.M.A | Module de mesure MW-01 |
| Balance de précision WLC | Balance de précision WLC C/2 |
| Balance de précision PS R2 | Microbalance MYA 5Y |
| Pèse-Poutres C315.4P2 | Pèses-bétail H315 4I.S |
| Balance à plateformes inoxydables H315 4H | Balance de précision PS R1 |
| Pèse-Poutres inoxydables H315 4P2.H | Balance analytique XA 5Y |
| Balance de précision WLC X7 | Terminal de pesage PUE HX7 |
| Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydables HX7.4N H.LD | Balance analytique AS R2 PLUS |
| Pèse-Poutres HX5.EX-1.4P2 C | Terminal de pesage PUE C32 |
| Balance étanche de rampe H315 H | Terminal de pesage PUE 7.1 |
| Pèse-Palette multifonctionnelles inoxydables HX7.4P H | Terminal de pesage PUE 5 |
| Balances à rampe inoxydables HX5.EX-1.4N | Balance de précision PS 5Y |
| Balance multifonctionnelle HY10 | Balances pour colis |
| Balances à plates-formes HX5.EX-1.4 C | Modules MAS1 |
| Balance multifonctionnelle inoxydable HY10 H | Pèse-palettes HX5.EX-1.4P C |
| Plateformes inoxydables encastrées H315.4 H/Z | Pèses-bétail inoxydables H315 4I.H |
| Balance à rampe inoxydables H315 4N.H | Microbalance XA 5Y.M |
| Balance étanche de rampe C315.4 | Terminal de pesage PUE C315 |
| Pèse-Palettes inoxydables HX5.EX-1.4P H | Terminal de pesage PUE HY10 |
| Balance à haute résolution HY10.HRP | Module de mesure MW-04 |
| Balance de précision C32.PM | Balance analytique AS R1 PLUS |
| Balance à haute résolution PUE 7.1.HRP | Ultra-microbalance pour filtres UYA 5Y.F |
| Balances automatiques pour l'étalonnage des pipettes | Balance lits C315.4B |
| Balance multifonctionnelle HX7 | Terminal de pesage PUE H315 |
| Modules MWLH | Pèse-Palette multifonctionnelles HX7.4P |
| Plates-formes inoxydables encastrées HX5.EX-1.4 H/Z | Chaise Balance C315.K |
| Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrée HX7.4 H/Z | Microbalance pour stents XA 5Y.M.A.S |
| Balance pèse-personne C315.0 | Balances aériennes inoxydables H315 |
| Balance à rampe inoxydables H315 4N.H.LD | Balance lits à rampes C315.8B |