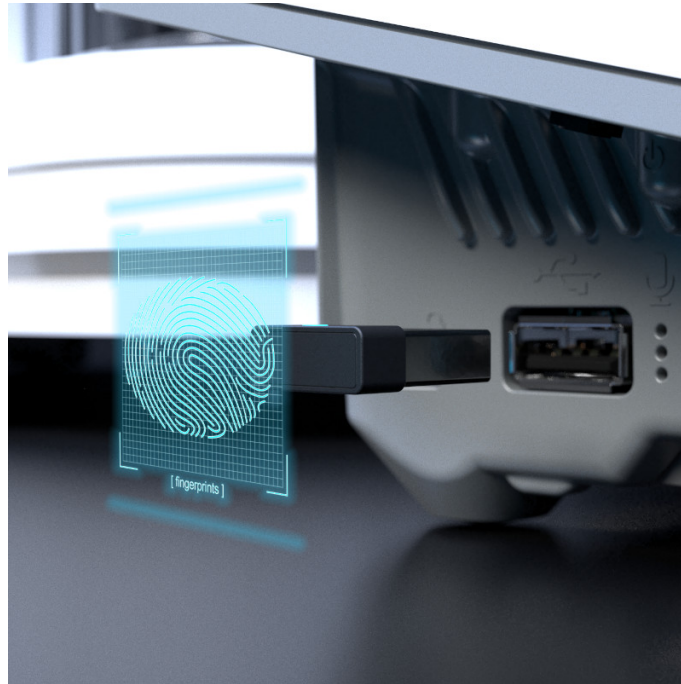




More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,Q01

Lecteur d'empreintes digitales



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

Description

Accessoire pour balances de laboratoire de la série ELLIPSIS, destiné à lire les empreintes digitales afin de se connecter à la balance. Pour vous connecter à la balance, il vous suffit de toucher le lecteur. Le lecteur d'empreintes digitales est connecté à la balance ELLIPSIS via le port USB.



Compatible avec

Microbalance pour étalonnage des pipettes XA 5Y.M.A.P
 Microbalance pour étalonnage des pipettes MYA 5Y.P
 Balance automatique pour stents AK-5/100 STENT
 Système de pesée automatique UMA 5Y.F
 Dessiccateur MA 5Y
 Balance de précision 5Y.PM
 Microbalance pour filtres MYA 5Y.F
 Microbalance XA 5Y.M.A

Balance analytique pour filtres XA 5Y.F
 Comparsateur automatique de masse UMA
 Comparsateur manuel de masse APP 5Y.KO
 Comparsateurs de masse robotisés
 Comparsateurs pour la mesure de la densité
 Microbalance MYA 5Y
 Balance analytique XA 5Y
 Comparsateur manuel de masse 5Y.PM.KB

Balances CY10 pour CPP
Terminal de pesage PUE CY10
Balance multifonctionnelle CY10
Susceptomètre - Magnétisme
Balances automatiques pour l'étalonnage des pipettes
Balance analytique XA 5Y.A
Comparateur manuel de masse WAY 5Y.KO
Ultra-Microbalance UYA 5Y
Dessiccateur MA 5Y.IC
Balance analytique AS 5Y
Comparateur automatique de masse AK-4
Balances PS 5Y pour CPP
Comparateur automatique de masse AKM-2
Balance de précision CY10

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
Système de pesée robotisé RMC F
Système de pesée robotisé RB F
Comparateur manuel de masse UYA 5Y.KO
Ultra-microbalance pour filtres UYA 5Y.F
Nano-Comparateur NANO.AK-4.500.5Y
Microbalance pour stents XA 5Y.M.A.S
Système de pesée automatique AK-6 5Y.F