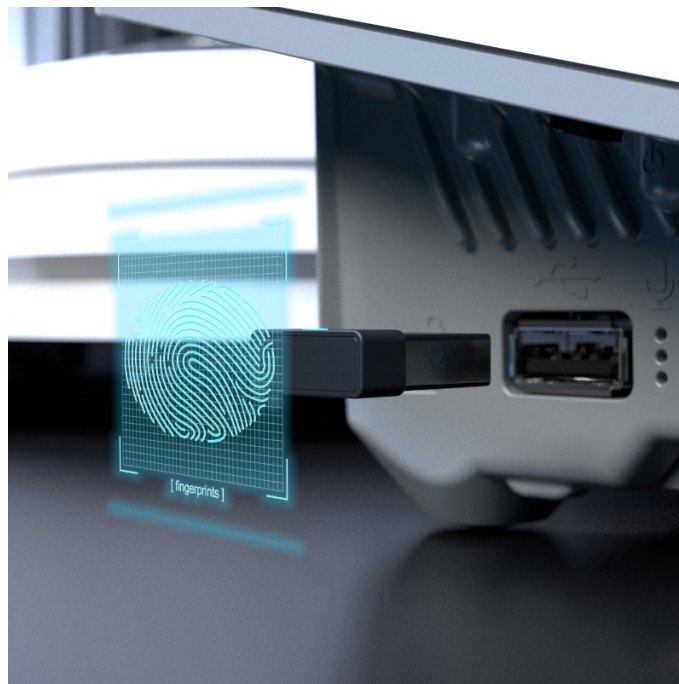




More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,Q01

Czytnik linii papilarnych

WX-006-0048



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Opis

Akcesorium do wagi laboratoryjnej serii ELLIPSIS przeznaczone do szczytywania linii papilarnych w celu zalogowania się do wagi. Aby zalogować się do wagi, wystarczy dotknąć czytnika. Czytnik linii papilarnych jest podłączany do wagi ELLIPSIS za pośrednictwem portu USB.



Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Mikrowaga do kalibracji pipet XA 5Y.M.A.P
 Mikrowaga do kalibracji pipet MYA 5Y.P
 Automatywna waga do stentów AK-5/100 STENT
 Automatywny System Wagowy UMA 5Y.F
 Wagosuszarka MA 5Y
 Waga precyzyjna 5Y.PM
 Mikrowaga do filtrów MYA 5Y.F
 Mikrowaga XA 5Y.M.A
 Wagi CY10 do KTP

Manualny komparator masy APP 5Y.KO
 Robotyczne komparatory masy
 Komparatory do pomiaru gęstości
 Mikrowaga MYA 5Y
 Waga analityczna XA 5Y
 Manualne susceptometry do pomiaru magnetyzmu
 Manualny komparator masy 5Y.PM.KB
 Manualny komparator masy HRP 5Y.KO
 Waga precyzyjna PS 5Y

Terminal wagowy PUE CY10
Waga wielofunkcyjna CY10
Wagi automatyczne do kalibracji pipet
Waga analityczna XA 5Y.A
Manualny komparator masy WAY 5Y.KO
Ultra-mikrowaga UYA 5Y
Wagosuszarka MA 5Y.IC
Waga analityczna AS 5Y
Automatyczny komparator masy AK-4
Wagi PS 5Y do KTP
Automatyczny komparator masy AKM-2
Waga precyzyjna CY10
Waga analityczna do filtrów XA 5Y.F
Automatyczny komparator masy UMA

Automatyczne Próżniowe Komparatory Masy
Wagosuszarka PMV 5Y
Automatyczne susceptometry do pomiaru magnetyzmu
Manualny komparator masy XA 5Y.KO
Manualny komparator masy HRP 5Y.KB
Mikrowaga XA 5Y.M
Robotyczny System Wagowy RMC F
Robotyczny System Wagowy RB F
Manualny komparator masy UYA 5Y.KO
Ultra-mikrowaga do filtrów UYA 5Y.F
Nano-komparator NANO.AK-4.500.5Y
Mikrowaga do ważenia stentów XA 5Y.M.A.S
Automatyczny System Wagowy AK-6 5Y.F