

Mettler Precision balance MS303TS



Product in eShop

[Home](#) / [Assortment](#) / [Research & Development](#) / [Microbiology](#) / [Media preparation](#) / [Scales & accessories](#) /

Product Data

Für einfache Routineaufgaben wie auch für komplizierte Wägevorgänge - die NewClassic Analysenwaagen sorgen mit einer kurzen Stabilisierungszeit und konstant zuverlässigen Resultaten für eine erfolgreiche Kombination aus Leistungsfähigkeit und erhöhter Produktivität.

Einfache Installation: Die verstellbaren Füße und die deutlich lesbare Nivellieranzeige befinden sich jetzt an der Vorderseite der Waage.

Moderne Datenübertragung: RS232-Port zum direkten Anschluss an einen PC, Drucker oder Barcode-Scanner; USB-Port zum Anschluss an einen PC über ein Standard-USB-Kabel.

Bedienerfreundlichkeit: Die Hochkontrast- anzeige (HCD) mit grossen Zahlen, deutlichen Symbolen und selbsterklärendem Menü ermöglicht die schnelle und einfache Bedienung der Waage.

Schnelle und einfache Reinigung: Die Reinigung ist so einfach wie nie: Der QuickLock-Windschutz lässt sich in wenigen Schritten zerlegen, ohne dass die Waage bewegt werden muss, und die separaten Glasscheiben können in der Spülmaschine gereinigt werden.

Item No.	Price
17.9940.56	CHF 4'450.00

Accessories

Item No.	Description	Price
13.1432.01	Weighing forceps	from CHF 6.94

* The prices are non-binding and are to be understood as selling prices in Swiss francs without value added tax (VAT), as well as all other fees, charges and taxes. The prices displayed in the eShop may differ from the PDF file due to regular updates.

** Please note that when ordering chemicals and detergents, transport and packaging costs for hazardous goods as well as legally prescribed fees are charged. These will be shown in detail on the order confirmation, which you will receive in addition to the confirmation of receipt.

*** Further information such as technical information and safety data sheets can be found online in our eShop.

**** The PDF file was created on www.huberlab.ch on 05.05.2024 at 10:38 oclock.

www.huberlab.ch