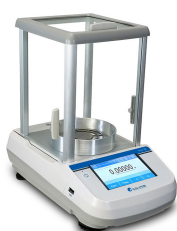


Accuris Analytical Balance, Serie Tx, 120 g

Internal Calibration, Touchscreen



1 Stück

Artikel-Nr.: 55W3002A-120-E | **Benchmark** | Herstellernummer: W3002A-120-E

4.155,00 € *

*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Technische Spezifikationen

	Dx Serie		Tx Serie	
Model	55W3101A-120-E	55W3101A-220-E	55W3002-A-120-E	55W3102A-220-E
Wägebereich	120g	220g	120g	220g
Auflösung	0,1mg		62g x 0,01mg 120g x 0,1mg	0,1mg
Linearität	±0,2mg		±0,08mg ±0,2mg	±0,2mg
Wiederholbarkeit	±0,1mg		±0,03mg ±0,1mg	±0,1mg
Größe der Wägeschale	80mm			
Windschutz	Ja, Glas			
Wägeeinheiten	g, mg, carats, oz, lbs, dwt, t, gn			
Kalibrierung	Intern (Quick Cal™) und Extern			
Display	13,3 x 3,8 cm LCD Bildschirm		10,8 x 6,4 cm Farb-Touchscreen	
Abmessungen (LxBxH)	34,29 x 21,59 x 33,02 cm			
Verbindung	RS232		RS232 und USB	
Gewicht	6 kg			

Beschreibung

Auflösung: 0.1 mg

Kalibrierung: Intern

Verpackung: 1 Stück

Wägebereich: bis 120 g

Telefon: +49 (0) 51 52 / 90 20
Telefax: +49 (0) 51 52 / 20 70
E-Mail: support@biozym.com
Internet: www.biozym.com

Rechtliches
Registergericht: Amtsgericht Hannover
Registernummer: HRB 101682
UST-ID: DE 813739502

Biozym Scientific GmbH
Geschäftsführer
Dr. Sebastian Petri

Die Dx und Tx Serien der Accuris™ Analysewaagen sind die fortschrittlichsten Waagen der Accuris Linie, die auf der EFR (*electromagnetic force restoration*) Technologie basieren. Dadurch können Gewichte im niedrigen mg Level bestimmt werden.

Folgende Vorteile bringen die Dx und Tx Serien der Analysenwaagen mit sich:

- Eine interne Kalibrierung (Quick-Cal™) ermöglicht, dass die Waage zu jederzeit kalibriert und einsatzbereit ist
- Auto-Kalibrierung kann für spezifische Zeitintervalle eingestellt werden
- Platzsparend: mehr Technologie mit kompakten Außenmaßen

Die Tx Serie bringt zusätzlich folgende Vorteile mit sich:

- Auflösung bis 0,01 mg möglich (55W3002-A-120-E)
- Großer, hochauflösender Touchscreen, welcher durch Icons einen schnellen und intuitiven Zugang zu einer großen Auswahl an hilfreichen Funktionen führt