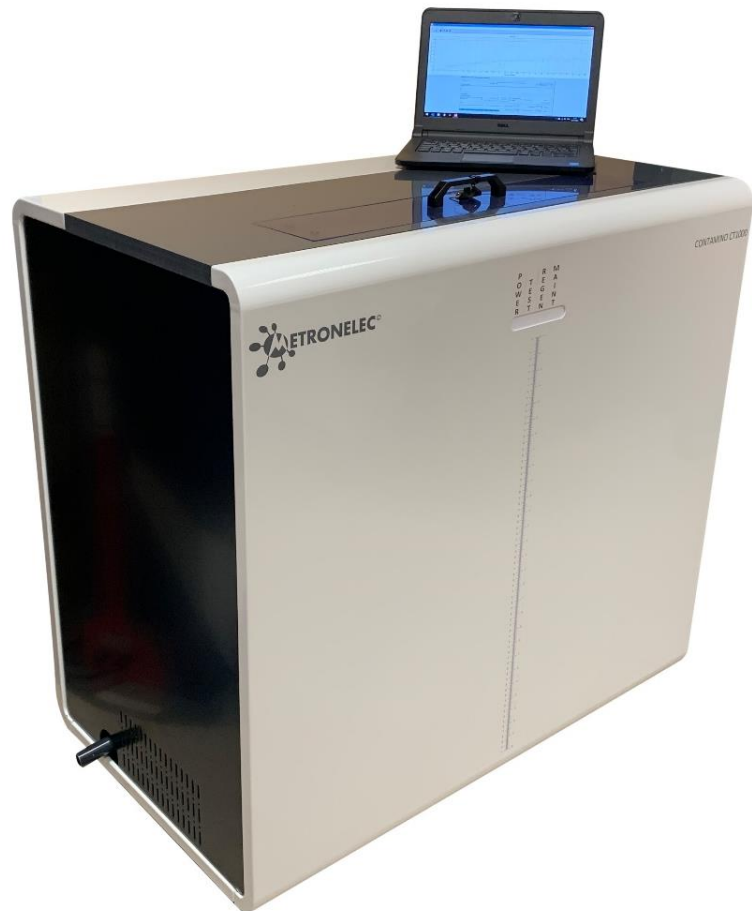


**Ionische Kontaminationstester: CONTAMINO CT 10, 100, 1000**


Kontaminationstester wurden entwickelt, um einfache und präzise Messungen der ionischen Kontamination unter Einhaltung der Normenrahmen durchzuführen:

- Mil-P-28809 et Mil-STD-2000A (USA)
- Defense Standard 10/03 (UK)
- IPC-TR-583

SPEZIFIKATIONEN	
Größe des Tanks	
CT10	25 x 100 x 150 mm
CT100	80 x 250 x 300 mm
CT1000	50 x 500 x 500 mm (einstellbare Größe auf Anfrage)
Lösungen	50 oder 75 % Isopropanol / EI Wasser
Harz	Wechselkartusche mit 1 Liter Austauschharz
Messungsbereich	Von 0.01 bis 20.00 µg Eq NaCl / cm <sup>2</sup>
Sensitivität	0.0001 µS/cm ca. 0.03 µg Eq NaCl/cm <sup>2</sup>
Stromversorgung	Standardausführung : 230 V AC 50 Hz, 110V AC 60 Hz als Option
Gewicht	
CT10	17 kg
CT100	17 kg
CT1000	50 kg
Gesamtabmessungen	
CT10	L x B x H: 510 x 315 x 590 mm
CT100	L x B x H: 510 x 315 x 590 mm
CT1000	L x B x H: 350 x 750 x 720 mm
Mindestplattenfläche	
CT10	20 cm <sup>2</sup>
CT100	100 cm <sup>2</sup>
CT1000	500 cm <sup>2</sup>