



Übersicht Serie U-SMPS 1xx0 / 2xx0

U-SMPS 1050 / 1100 / 1200 (DEMC + UF-CPC)	Universal Scanning Mobility Particle Sizer	U-SMPS 1050	U-SMPS 1100	U-SMPS 1200
	Differential Electrical Mobility Classifier	DEMC 1000		
		Partikelgrößenbereich: 4 nm – 600 nm		
		Anzahl der Größenkanäle: 1 – 64 / Dekade		
	Universal Fluid Condensation Particle Counter	UF-CPC 50	UF-CPC 100	UF-CPC 200
	Maximaler Konzentrationsbereich (1/cm ³)	Einzelzählmodus	2.000	50.000
Photometermodus		10 ⁷	10 ⁷	10 ⁷
U-SMPS 2050 / 2100 / 2200 (DEMC + UF-CPC)	Universal Scanning Mobility Particle Sizer	U-SMPS 2050	U-SMPS 2100	U-SMPS 2200
	Differential Electrical Mobility Classifier	DEMC 2000		
		Partikelgrößenbereich: 8 nm – 1.200 nm		
		Anzahl der Größenkanäle: 1 – 64 / Dekade		
	Universal Fluid Condensation Particle Counter	UF-CPC 50	UF-CPC 100	UF-CPC 200
	Maximaler Konzentrationsbereich (1/cm ³)	Einzelzählmodus	2.000	50.000
Photometermodus		10 ⁷	10 ⁷	10 ⁷

A quality product distributed by

CONTREC
Technology in Science and Health

CONTREC AG
Riedstrasse 6
CH-8953 Dietikon

Tel. 044 746 3220
Fax 044 746 3229

info@contrec.ch
www.contrec.ch

PALASCOUNTS