

# UF-CPC 100



Der UF-CPC 100 ist ein Butanol-basierter Nanopartikelzähler mit hoher Effizienz. Er misst die Anzahlkonzentrationen ultrafeiner Partikel (UFP) in Aerosolen. Das Modell 100 ist dabei für Konzentrationen bis  $10^5$  Partikel/cm<sup>3</sup> ausgelegt. So eignet es sich sehr gut zur Bestimmung der Partikelkonzentrationen von Aerosolen, nicht nur in der Umgebungsluft, sondern auch für synthetisch hergestellte Aerosole beispielsweise zur Effizienzmessung von Filtermedien. Im Nephelometermodus sind Messungen bis  $2 \cdot 10^7$  Partikel/cm<sup>3</sup> möglich. Der Zähler ist mit den Palas Größenklassierern einfach kombinierbar (Scanning Mobility Particle Spectrometer / Mobility Particle Size Spectrometer).

Das patentierte Verdampfer- und Kondensationsmodul ist wartungsfrei. Dies lässt durchgängige Betriebszeiten bis zu einem Jahr zu.

## VORTEILE

- Intuitive Benutzeroberfläche mit hoch entwickelter Software für die Datenauswertung
- Uneingeschränkte Netzwerkfähigkeit, die Fernbedienung und Datenspeicherung im Internet unterstützt
- Visualisierung aller Betriebs- und Messdaten
- Integrierte Oberfläche für Prozessüberwachungsanwendungen
- Untere Zählgrenze D50 anpassbar auf 10 nm

## ANWENDUNGEN

- Aerosolforschung
- Test von Filtern und Luftreinigern
- Umweltmessungen
- Studien zur Belastung am Arbeitsplatz und Arbeitsplatzsicherheit
- Studien zu Inhalation und gesundheitlichen Auswirkungen
- Prozessüberwachung
- Druckeremissionsstudien

## FEATURES

- Erweiterbar zum U-SMPS Spektrometer
- Automatische Messdatenspeicherung
- Messung der Partikelgrößenverteilung kondensierter Partikel zur Qualitätssicherung
- Integrierte Pumpe
- Integrierter Computer mit 7" Touchscreen

## TECHNISCHE DATEN

Messbereich (Anzahl $C_N$ )	$10^5$ Partikel/cm <sup>3</sup> (Einzelzählmodus), $10^5 - 10^7$ Partikel/cm <sup>3</sup> (Nephelometermodus)
Messbereich (Größe)	4 – 5.000 nm
Volumenstrom	0,9 l/min (Butanol); einstellbar 0,3 – 1 l/min für weitere Arbeitsflüssigkeiten (nur bei Forschungsanwendungen) (andere auf Anfrage)
Zeitliche Auflösung	Min. 1 s
Benutzeroberfläche	Touchscreen, 800 • 480 Pixel, 7" (17,78 cm)
Datenspeicher	4 GB
Software	PDAnalyze
Detektionseffizienz (für kleine Partikel)	D50 = 4,5 nm (andere auf Anfrage)
Messdatenerfassung	Digital, 20 MHz Prozessor, 256 Rohdatenkanäle
Lichtquelle	LED
Aufstellungsbedingungen	+10 – +30 °C (andere auf Anfrage)
Genauigkeit	5% (Einzelzählmodus), 10% (Nephelometermodus)
Reaktionszeit	$t_{90} < 2,8$ s, $t_{90-10} < 2,0$ s
Arbeitsflüssigkeit	1-Butanol
Abmessungen	290 • 240 • 350 mm (H • B • T)

## NORMEN UND ZERTIFIKATE

ISO 27891:2015