#### **Technische Daten**



# multi N/C x300 Serie TOC/TN<sub>b</sub>-Analysatoren





### Allgemein

- Die multi N/C x300 Serie bietet eine Reihe von TOC-Analysatoren zur Bestimmung der Parameter TOC, DOC, NPOC, TC, TIC sowie POC in wässrigen Proben. Der Probenaufschluss erfolgt bei den Geräten der Serien multi N/C 2300 und multi N/C 3300 über die katalytische Hochtemperaturverbrennung, beim multi N/C 4300 UV über nasschemische UV-Oxidation.
- Die Hochtemperaturverbrennungssysteme lassen sich optional für die TN<sub>b</sub>-Bestimmung in wässrigen Proben mittels Chemolumineszenz-Detektion (CLD) oder elektrochemischem Detektor (ChD) aufrüsten.
- Der multi N/C 4300 UV ist ein spezieller C-Analysator mit nasschemischer UV-Aufschlusstechnik. Hier ist keine N-Analytik möglich.
- Für die TIC-, TC-, TOC-Analyse in Feststoffen stehen mit dem HT 1300 und dem TIC-Feststoffmodul manuell entsprechende Zusatzmodule zur Verfügung. Für den multi N/C 2300 besteht zudem die Möglichkeit mit dem Double Furnace (DF) Modul (nach entsprechendem Umbau) den internen Ofen des Grundgerätes für die katalytische Hochtemperaturoxidation von Feststoffproben zu nutzen.
- Bei den Hochtemperaturverbrennungssystemen gibt es folgende Sondermodelle:
  - Die Modelle multi N/C 2300 duo und multi N/C 3300 duo ermöglichen eine voll automatisierte TC/TOC-Feststoffmessung mit robuster katalysatorfreier Probenoxidation im Keramikverbrennungsrohr. Diese Messsysteme bestehen dabei immer aus einer Kombination von multi N/C Grundgerät, HT 1300 Feststoffofen sowie je einem Flüssigproben- und Feststoffproben-Hochdurchsatzautosampler.
  - Der multi N/C 2300 N ist ein spezieller N-Analysator für die Gesamtproteinbestimmung in wässrigen Proben und standardmäßig mit einem CLD-Detektor und einem AS 60-Autosampler ausgestattet. Hier sind keine C-Analytik und keine Feststoff-Option verfügbar.
  - Der multi N/C 3300 HS ist ein Hochtemperaturverbrennungssystem für weitestgehend partikelfreie Proben im Trink- und Reinstwasserbereich (Pharma, Kraftwerke, Halbleiterindustrie). Er bietet mit dem Swab-Test-Modul eine spezielle Möglichkeit zur direkten Swab-Verbrennung für die TOC-Reinigungsvalidierung.



#### Normkonformität

	multi N/C 2300 N (N-Analysator)	multi N/C 2300, multi N/C 2300 duo	multi N/C 3300, multi N/C 3300 duo	multi N/C 3300 HS	multi N/C 4300 UV (C-Analysator)
TOC (flüssig)		DIN EN ISO 2	DIN EN ISO 20236   ISO 8245   DIN EN 1484		ISO 8245   DIN EN 1484
		AST	M G144   ASTM D75	73	ASTM D4839
	-		US EPA 415   US EPA 9060		
	-		APHA SM 5310B		APHA SM 5310C
	-	-	USP <643>   US	P <661.1>   USP <6 2.2.44   JP 2.59	61.2>   Pharm. Eur.
TN <sub>b</sub> (flüssig)		DIN EN ISO 20236   DIN EN 12260			-
		APHA SM 4500-N E   ASTM D8083			-
	EP 2.5.3	3, 7B   USP <1057,7	'.2>   JP XVIII <g3-12< td=""><td>-172&gt;</td><td>-</td></g3-12<>	-172>	-
TC/TOC (fest)1)	-	·	IIN EN 13137   I 15936	nur Swab-Test- Modul	ISO 10694 DIN EN 13137 DIN EN 15936

<sup>1)</sup> Bezieht sich auf das HT 1300 Ofenmodul (Bestandteil von multi N/C 2300 duo und multi N/C 3300 duo) und das Double-Furnace-Modul in Kombination mit dem multi N/C 2300.

### Steuerung und Datenauswertung

Steuerung	PC			
Steuer- und Auswerte-Software	multiWin pro mit Benutzerverwaltung, Back-up- und Exportfunktion, z.B. für LIMS-Systeme im CSV-Formaten und PDF			
21 CFR Part 11 Modul	Das optionale Pharma-Softwaremodul unterstützt die FDA 21 CFR Part 11 Konformität für jedes Gerätemodell der multi N/C x300 Serie und verfügt über eine serverbasierte, zentralisierte Datenverwaltung, Active Directory Log-in, elektronische Signaturen, Audit Trail und Zuweisung von Benutzerrollen und -rechten in der Benutzerverwaltung. Auf diese Weise werden alle Anforderungen an die Datenintegrität erfüllt.			
Mindest- anforderungen PC	<ul> <li>Desktop PC oder Laptop</li> <li>Betriebssystem: Windows 10 oder 11 (32-Bit oder 64-Bit)</li> <li>Prozessor: Intel Core i5-Serie, AMD Ryzen 5-Serie oder ähnlich</li> <li>8 GB RAM, 64 GB Speicherplatz</li> <li>Schnittstellen: USB 2.0 (1 x erforderlich zum Anschluss des Grundgerätes)</li> <li>Bildschirmauflösung: 1920 x 1080 Pixel</li> <li>Grafikkarte: kompatibel mit DirectX 12 oder höher</li> </ul>			



#### Überblick

	multi N/C 2300 N (N-Analysator)	multi N/C 2300, multi N/C 2300 duo	multi N/C 3300, multi N/C 3300 duo	multi N/C 3300 HS	multi N/C 4300 UV (C-Analysator)
Aufschlussmethode	katalyt	ische Hochtemperatu	rverbrennung bis zu 950	°C	UV-Aufschluss mit Oxidationsreagenz
Parameter	TN (CLD)	TC, TIC, TOC, DOC, NPOC, NPOCplus, POC			
Messbereich	0 - 200 mg/l N		0 - 30.000 mg/I C		0 - 10.000 mg/l C
Nachweisgrenze	5 μg/l N	50 μg/I C	4 μg/l (	-	1 μg/I C
Optionale Parameter	-	TN (ChD/CLD)	TN (ChD/CLD) POC direkt	TN (CLD)	-
Reproduzierbarkeit	RSD 2-3 % oder	± 50 μg/l max.	RSD 1-	-2 % oder ± 4 μg/l max.	
Analysenzeit		ca. 3–5 min für einen Parameter			
Probenzuführung	Schleifen-Injek Septum-freie Direktinjektion Technik		Schleifen-Injektions- Technik	Automatis	sche Fließinjektion
Injektionsvolumen	10 - 500 μl variabel		50 - 1.000 μl variabel	50 - 3.000 μl variabel	50 - 20.000 μl variabel
Automat. & intell. Verdünnung	-		Verdünnungsfaktor 1:5 – 1:1.000		-
Autosampler	AS	60	AS 10e, AS 21hp, A	AS vario, AS vario	ER <sup>1)</sup> , EPA Sampler
Gasversorgung <sup>2)</sup>	Sauerstoff 4.5 oder synthetische Luft <sup>3)</sup>			Stickstoff 5.0 <sup>4)</sup> oder Argon 4.6	
Gasverbrauch (8 Std/T, 5 T/W)	ca. 1.800 Liter/Monat		ca. 2.200 Liter/Monat	ca. 1.400 Liter/Monat	ca. 1.600 Liter/Monat
Aufrüstung für Feststoffanalytik <sup>5)</sup>	-	Double Furnace HT 1300 TIC manuell	HT 1300 TIC manuell	Swab-Test Modul	HT 1300 TIC manuell
TC/TOC Feststoff- automatisierung	-	Feststo	rsteme für bis zu 48 offproben		-

<sup>1)</sup> AS vario ER nicht verfügbar für multi N/C 3300 HS

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Gasversorgung für TOC-Feststoffmodule, siehe Tabelle "Feststoff-Optionen", Seite 9

Synthetische Luft kann aus Druckgasflaschen oder durch aufgereinigte Druckluft über einen TOC-Gasgenerator bereitgestellt werden. Reinheitsanforderungen:  $CO_2 < 1$  ppm, Kohlenwasserstoffe < 0.5 ppm (als  $CH_4$ ), Versorgungsdruck: min. 5 bar (72 psi), bereitgestellte Flussrate: min. 300 ml/min. Empfehlungen für TOC-Gasgeneratoren auf Anfrage.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Die Versorgung mit gereinigtem Stickstoff in TOC-Qualität kann alternativ durch speziell angepasste Stickstoffgasgeneratoren erfolgen (z.B. LNI Swissgas NG SIRIO 1500 AJ mit integriertem Kompressor)

<sup>5)</sup> HT 1300 ist bei multi N/C duo Systemen bereits in der Konfiguration enthalten, Double Furnace ist bei multi N/C 2300 duo nicht verfügbar



### TN-Option: ChD + CLD (nur für Flüssigproben)

	ChD	CLD
Detektionsprinzip	Elektrochemische Detektion	Chemolumineszenz Detektion
Parameter	$TN_{b}$ (Gesamter gebundener Stickstoff)	TN <sub>b</sub> (Gesamter gebundener Stickstoff)
Messbereich	0–100 mg/l TN $_{\rm b}$ , bis 10.000 mg/l TN $_{\rm b}^{1)}$	0–200 mg/l TN <sub>b</sub> , bis 20.000 mg/l TN <sub>b</sub> $^{1)}$
Nachweisgrenze	50 μg/l TN <sub>b</sub>	5 μg/l TN <sub>b</sub>
Reproduzierbarkeit	RSD 2−3 % oder ± 20 µg/l max.	RSD 2−3 % oder ± 5 µg/l max.
Analysenzeit	3–5 min	3–5 min
Gas für Ozonerzeugung	Nein	Synthetische Luft (empfohlen) oder Sauerstoff,
Abmessungen B × T × H	Im Analysator eingebaut	ca. 296 × 582 × 464 mm
Gewicht	ca. 0,5 kg	ca. 12,5 kg

<sup>1)</sup> mit automatischer Verdünnung (multi N/C 3300 und multi N/C 3300 duo), beispielhaftes Verdünnungsverhältnis: 1:100

#### Probengeber AS 60 - Autosampler für multi N/C 2300 (Bestandteil des multi N/C 2300 duo)

	Positionen	Probengefäße	Spritzengröße
Standard-Tablett	60	8 ml/100 Stk. + Magnetrührstäbchen 60 Stk. inkl.	500 μl inkl.
Optionale Tabletts	112	1,8 ml/200 Stk. inkl. + 200 Septen/Deckel	250 μl inkl.
Automatische Ansäuerung / Rückspülen	Ja		
Automatisches Ausblasen (NPOC)	Ja		
Paralleles Ausblasen (NPOC)	Nein		
Automatische / intelligente Verdünnung	Nein		
Intelligente Injektionsvolumen Reduktion	Ja		
Probenhomogenisierung	Ja		
Abmessungen B × T × H	ca. 500 × 38	0 × 500 mm	
Gewicht	ca. 9 kg		



### Probengeber AS vario / AS vario ER (ER: Externe Nadelspülfunktion)

Autosampler für multi N/C 3300, multi N/C 3300 HS und multi N/C 4300 UV (AS vario ER ist Bestandteil des multi N/C 3300 duo, nicht kompatibel zu multi N/C 3300 HS)

	Positionen	Probengefäße	
Optionale Tabletts	72/ER <sup>1)</sup>	40 ml / 100 Stk. + Magnetrührstäbchen 100 Stk. inkl.	
(kein Standard-Tablett enthalten)	100/ER <sup>1)</sup>	20 ml / 100 Stk. + Magnetrührstäbchen 100 Stk. inkl.	
	146/ER <sup>1)</sup>	12 ml / 156 Stk. + Magnetrührstäbchen 150 Stk. inkl.	
	52 <sup>2)</sup>	100 ml / 100 Stk. inkl.	
	20 <sup>2)</sup>	100 ml (Schott Flaschen) / 20 Stk. inkl.	
Automatische Ansäuerung / Rückspülen <sup>3)</sup>	Ja <sup>4)</sup>		
Automatisches Ausblasen (NPOC)	Ja		
Paralleles Ausblasen und Analysieren (NPOC)	Ja <sup>5)</sup>		
Automatische / intelligente Verdünnung	Ja <sup>6)</sup>		
Intelligente Injektionsvolumen Reduktion	Ja <sup>6)</sup>		
Probenhomogenisierung	Ja		
Abmessungen B × T × H	ca. 350 × 400 × 470 mm		
Gewicht	ca. 15 kg		

<sup>1)</sup> für partikelhaltige Proben

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> für Reinstwasserproben (partikelfrei)

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> zusätzliche Nadelspülung von außen am AS vario ER

<sup>4)</sup> nicht verfügbar bei multi N/C 3300 HS

<sup>5)</sup> für Rack 20 Pos. nicht verfügbar

<sup>6)</sup> nur verfügbar mit multi N/C 3300 / 3100 und multiWin pro Software



#### Probengeber AS 21hp - Autosampler für multi N/C 3300, multi N/C 3300 HS und multi N/C 4300 UV

	Positionen	Probengefäße
Standardtablett	21	50 ml / 21 Stk. + Magnetrührstäbchen 21 Stk. inkl. (unterstützt automatische & intelligente Verdünnung mit multi N/C 3300; 10 Pos. für Originalprobe, 10 Pos. für Verdünnung)
Automatische Ansäuerung / Rückspülen	Nein	
Automatisches Ausblasen (NPOC)	Ja	
Paralleles Ausblasen und Analysieren (NPOC)	Ja	
Probenhomogenisierung	Ja	
Automatische / intelligente Verdünnung	Ja <sup>1)</sup>	
Intelligente Injektionsvolumen Reduktion	Ja <sup>1)</sup>	
Abmessungen B × T × H	ca. 260 x 320	0 x 390 mm
Gewicht	ca. 4,5 kg	

<sup>1)</sup> nur verfügbar mit multi N/C 3300 / 3100 und multiWin pro Software

#### Probengeber AS 10e - Autosampler für multi N/C 3300, multi N/C 3300 HS und multi N/C 4300 UV

	Positionen	Probengefäße
Standardtablett	10	50 ml /1 0 Stk.
Optionale Tabletts	21	50 ml / 21 Stk. (zur automatischen & intelligenten Verdünnung mit multi N/C 3300; 10 Pos. für Originalprobe, 10 Pos. für Verdünnung)
Automatische Ansäuerung / Rückspülen	Nein	
Automatisches Ausblasen (NPOC)	Ja	
Paralleles Ausblasen und Analysieren (NPOC)	Nein	
Probenhomogenisierung	Nein	
Automatische / intelligente Verdünnung	Ja <sup>1)</sup>	
Intelligente Injektionsvolumen Reduktion	Ja <sup>2)</sup>	
Abmessungen B × T × H	ca. 260 x 320	0 x 390 mm
Gewicht	ca. 4,5 kg	

<sup>1)</sup> nur verfügbar mit 21 Pos. Verdünnungs-Tablett, multi N/C 3300 / 3100 und multiWin pro Software

 $<sup>^{2)}</sup>$  nur verfügbar mit multi N/C 3300 / 3100 und multiWin pro Software



**EPA Sampler** – mit "Piercing-Funktion", für die Probendosierung aus mit Polymersepten verschlossenen Gefäßen

Autosampler für multi N/C 3300, multi N/C 3300 HS und multi N/C 4300 UV

	Positionen	Probengefäße
Standardtablett	64	40 ml/100 Stk. + 100 Septen/Deckel inkl. + Magnetrührstäbchen 70 St. inkl.
Automatische Ansäuerung / Rückspülen <sup>1)</sup>	Ja	
Automatisches Ausblasen (NPOC)	Ja	
Paralleles Ausblasen und Analysieren (NPOC)	Ja	
Automatische / intelligente Verdünnung	Nein	
Intelligente Injektionsvolumen Reduktion	Ja <sup>2)</sup>	
Probenhomogenisierung (Rühren)	Ja	
Abmessungen B × T × H	ca. 500 × 540 ×	550 mm
Gewicht	ca. 15 kg	

<sup>1)</sup> nicht verfügbar bei multi N/C 3300 HS

### FPG 48 – Feststoffprobengeber für die multi N/C 2300 duo und multi N/C 3300 duo Systeme

Probenpositionen	48 Keramikschiffchen, 50 Stk. inkl.
Max. Probenmasse	Bis zu 3 g
Schiffchensensor	Ja
Abmessungen B × T × H	500 × 550 × 460 mm
Gewicht	ca. 20 kg

 $<sup>^{2)}</sup>$  nur verfügbar mit multi N/C 3300 / 3100 und multiWin pro Software



### Feststoffoptionen

Double Furnace Feststoffmodul / Swab-Test Modul, HT 1300 Ofenmodul und TIC-Feststoffmodul für die C-Bestimmung

	Double Furnace Feststoffmodul (DF) / Swab- Test Modul	HT 1300 Ofenmodul (Bestandteil der multi N/C duo Systeme)	TIC-Feststoffmodul (manuell)
Verfügbar für folgende Grundgeräte	multi N/C 2300 und multi N/C 3300 HS	multi N/C 2300, multi N/C 3300	und multi N/C 4300 UV
Methode	Katalytische Hochtemperatur- verbrennung	Hochtemperaturverbrennung, katalysatorfrei	Säureaufschluss
Max. Ofentemperatur	950 ℃	1300 ℃	bis 80°C
Typ Verbrennungsrohr	Quarzglas	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Keramik	-
Parameter	TC, TOC (nach Ansäuerung)	TC, TOC (nach Ansäuerung)	TIC
Messbereich	0–100 % C bei 0,1 g Probe oder 100 mg C absolut	0–100 % C bei 0,5 g Probe oder 500 mg C absolut	0–500 mg C absolut
Nachweisgrenze	0,5 μg C abs., entspricht 1 mg/kg bei max. Einwaage	30 μg C abs., entspricht 10 mg/kg bei max. Einwaage	30 µg С
Max. Probenmasse	Bis zu 0,5 g	Bis zu 3 g	Bis zu 3 g
Analysenzeit	3–5 min	2-3 min	3–10 min
Trägergas	Sauerstoff 4.5 (99,995%) bei 24 l/h	Sauerstoff 2.5 (99,5%) bei 120 l/h	Sauerstoff 2.5 / synth. Luft (Argon 4.6 / Stickstoff 5.0)*) bei 16 l/h
Abmessungen B × T × H	ca. 300 × 80 × 80 mm	ca. 510 × 550 × 470 mm	ca. 300 × 550 × 470 mm
Gewicht	ca. 3 kg	ca. 22 kg	ca. 10 kg

<sup>\*)</sup> optionale Trägergasversorgung, falls das Modul an einem multi N/C 4300 UV installiert ist.



### Physikalische Daten (Grundgerät)

• multi N/C <sup>1)</sup> : 513 × 547 × 464 mm			
multi N/C 2300 N: 813 x 547 x 970 mm			
<ul> <li>multi N/C 2300 duo: 1865 × 650 × 970 mm</li> </ul>			
multi N/C 3300 duo: 2215 × 650 × 464 mm			
multi N/C 2300, 3300: ca. 21 kg			
multi N/C 2300 N: ca. 43 kg			
<ul> <li>multi N/C 4300 UV: ca. 18 kg</li> </ul>			
multi N/C 2300 duo: ca. 72 kg			
multi N/C 3300 duo: ca. 78 kg			
■ Umgebungstemperatur: 10–35 °C			
<ul> <li>Relative Luftfeuchtigkeit: 5–90%</li> </ul>			
■ Luftdruck: 0,7−1,06 bar			
multi N/C 2300, multi N/C 2300 duo, multi N/C 3300, multi N/C 3300 duo und multi N/C 3300 HS:			
<ul> <li>115/230 V AC; 50/60 Hz; T6,3 A H; typische Leistungsaufnahme: 400 VA, max.: 500 VA</li> </ul>			
multi N/C 4300 UV:			
• 100-240 V AC, 50/60 Hz; T4,0 A H; typisch Leistungsaufnahme: 150 VA, max.: 200 VA			
HT 1300 Feststoff-Modul (Bestandteil von multi N/C 2300 duo und multi N/C 3300 duo):			
230 V AC; 50/60 Hz; T10 A H; typische Leistungsaufnahme: 700 VA, max.: 1000 VA			

<sup>1)</sup> multi N/C 2300, multi N/C 3300 und multi N/C 4300 UV – für Geräte mit TN-Detektor, s. zusätzliche Angaben unter "TN-Option"

Dieses Dokument ist zum Zeitpunkt der Veröffentlichung wahr und korrekt; die darin enthaltenen Informationen können sich ändern. Dieses Dokument kann durch andere Dokumente ersetzt werden, einschließlich technischer Änderungen und Korrekturen.

© Analytik Jena GmbH+Co. KG