

SNRG
Block™ System



Über AnalytiChem

AnalytiChem stellt ein umfangreiches Portfolio an speziellen Referenzmaterialien, Nährmedien, Laborverbrauchsmaterialien und Laborgeräte zur Probenvorbereitung her und konzentriert sich auf die Bereitstellung der richtigen Lösungen. Wir stellen so sicher, dass unsere Kunden die besten Ergebnisse mit der höchsten wettbewerbsfähigen Qualität erzielen.

Im Jahr 2021 durch die Fusion von Branchenführern gegründet, nutzen wir das Fachwissen unserer Unternehmensgruppe, um unseren Kunden in den Bereichen Standards und Referenzmaterialien, Umwelt, Erdöl, Tiergesundheit und Chemie eine integrierte Wertschöpfung anzubieten.

Durch die Nutzung unserer globalen operativen Zentren in Nordamerika, Europa und Australien sowie unserer ISO 17034-, ISO/IEC 17025- und ISO 9001-Zertifizierungen unterstützen wir die wissenschaftlichen Aktivitäten unserer Kunden, um die Betriebseffizienz zu verbessern, die Umwelt zu schützen und die globale Infrastruktur zu unterstützen.



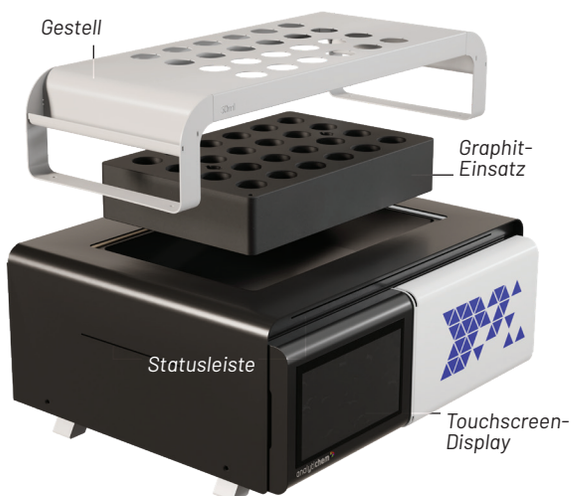


System Beschreibung

Synergie ist mehr als nur ein Wort. Es ist eine Atmosphäre. Wenn Synergie der Treiber in Ihrem Laborablauf ist, können Sie sich auf Ihre Daten verlassen und effizient mit Ihren Ressourcen umgehen. Synergie in Ihrem Labor ermöglicht präzise Ergebnisse.

Das Geheimnis, dauerhafte Synergie im Labor zu erreichen, besteht darin, die optimale Probenvorbereitung mit Ihrer instrumentellen Analyse zu kombinieren und eine robuste Kontrolle durch Referenzmaterialien einzusetzen.

Das SNRG-Probenaufschluss-System ist Ihre erste Verteidigungslinie - der Einstiegspunkt in Ihr Prozessökosystem. SNRG ist darauf ausgelegt, sich an Ihren einzigartigen Arbeitsablauf anzupassen, nicht umgekehrt. Das bedeutet, dass SNRG zuverlässige Flexibilität und eine bessere Handhabung bietet.





SNRG Probenvorbereitung

► Flexibilität, die Präzision liefert



Bestellinformationen

Basis

Beschreibung	Details	Artikelnummer
System 1	System für einen Graphiteinsatz	012-200-010
System 2	System für zwei Graphiteinsätze	012-200-020

Enthält eine Basis mit abnehmbarem Touchscreen-Display und 2 Einsatzwerkzeuge.

Graphiteinsatz

Beschreibung	Details	Artikelnummer
Graphiteinsatz, 15 ml	48 x 15 ml	012-201-030
Graphiteinsatz, 50 ml	24 x 50 ml	012-201-032
Graphiteinsatz, 100 ml	12 x 100 ml	012-201-034

Beschichteter Graphiteinsatz.

Netzkabel

Beschreibung	Details	Artikelnummer
SNRG Netzkabel Typ B, 250 V	Nordamerika und andere	012-201-061
SNRG Netzkabel Typ B, 125 V	Nordamerika und andere	012-201-062
SNRG-Netzkabel Typ E und F, 250 V	Europa, Südkorea und andere	012-201-063
SNRG Netzkabel Typ G, 250 V	Vereinigtes Königreich und andere	012-201-064
SNRG Netzkabel Typ J, 250 V	Schweiz und andere	012-201-065
SNRG Netzkabel Typ L, 250 V	Italien und andere	012-201-066
SNRG Netzkabel Typ M, 250 V	Indien und andere	012-201-067
SNRG Netzkabel Typ N, 250 V	Brasilien und andere	012-201-068
SNRG Netzkabel Typ I, 250 V	Australien, Neuseeland und andere	012-201-069

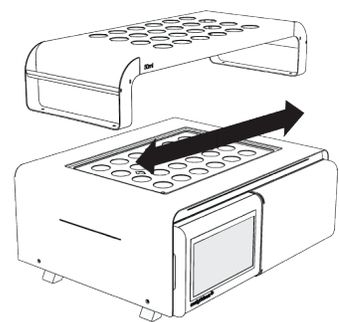
WLAN-Schlüssel

Nur in einigen Märkten verfügbar. Kontaktieren Sie uns, um mehr zu erfahren.

Zubehör

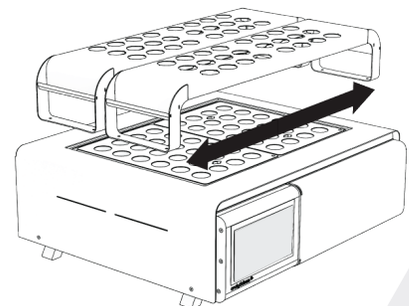
Tubegestell, System 1

Beschreibung	Details	Artikelnummer
Tubegestell, System 1, 15 ml	48 x 15 ml	012-201-040
Tubegestell, System 1, 50 ml	24 x 50 ml	012-201-042
Tubegestell, System 1, 100 ml	12 x 100 ml	012-201-044



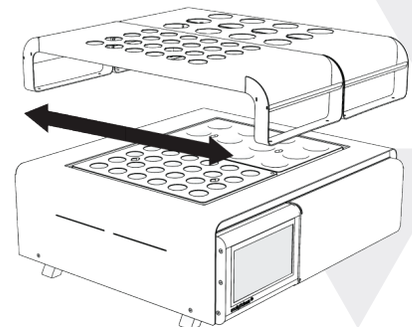
Tubegestell, System 2

Beschreibung	Details	Artikelnummer
Tubegestell, System 1, 15 ml	48 x 15 ml	012-201-041
Tubegestell, System 1, 50 ml	24 x 50 ml	012-201-043
Tubegestell, System 1, 100 ml	12 x 100 ml	012-201-045



ALT Gestell, System 2

Beschreibung	Details	Artikelnummer
ALT Gestell, 15 ml	48 x 15 ml	012-201-046
ALT Gestell, 50 ml	24 x 50 ml	012-201-047
ALT Gestell, 100 ml	12 x 100 ml	012-201-048



Temperatursensor

Beschreibung	Details	Artikelnummer
Externer Temperatursensor	Optionaler Temperatursensor	012-201-050
Temperatursensorhalter, 15 ml	Zur Verwendung mit 15 ml DigiTubes	012-201-051
Temperatursensorhalter, 50 ml	Zur Verwendung mit 50 ml DigiTubes	012-201-052
Temperatursensorhalter, 100 ml	Zur Verwendung mit 100 ml DigiTubes	012-201-053



Verbrauchsmaterial

DigiTubes

DigiTubes werden aus Polypropylen der ICP-MS-Qualität hergestellt und verfügen über Volumenmarkierungen, die den Toleranzen der Klasse A entsprechen. Geeignet für den Einsatz mit Graphit-Aufschlussblöcken für Methoden mit anhaltenden Temperaturen bis zu 95°C.

DigiTubes mit RackLock

Beschreibung	Menge	Artikelnummer
15 ml, RL, blaue Kappen	1620	010-515-261
15 ml, RL, ohne Kappen	1620	010-515-262
15 ml, RL, blaue Kappen	540	010-515-361
50 ml, RL, blaue Kappen	750	010-500-261
50 ml, RL, ohne Kappen	750	010-500-262
100 ml, RL, blaue Kappen	300	010-501-261
100 ml, RL, ohne Kappen	300	010-501-262

DigiTubes ohne RackLock

Beschreibung	Menge	Artikelnummer
15 ml, kein RL, blaue Kappen	1620	010-515-263
15 ml, kein RL, ohne Kappen	1620	010-515-264
15 ml, kein RL, ohne Kappen	540	010-515-363
50 ml, kein RL, blaue Kappen	750	010-500-263
50 ml, kein RL, ohne Kappen	750	010-500-264
100 ml, kein RL, blaue Kappen	300	010-501-263
100 ml, kein RL, ohne Kappen	300	010-501-264

Großkappe

Artikel	Beschreibung	Menge	Artikelnummer
Schraubverschluss	Schraubverschluss, blau für 15 ml DigiTubes	540	010-515-060
	Schraubverschluss, klar für 15 ml DigiTubes	540	010-515-172
Farbkodierte 50 ml Schraubverschlüsse	Blaue Verschlüsse für 50 ml DigiTubes	250	010-500-060
	Gelbe Verschlüsse für 50 ml DigiTubes	250	010-500-130
	Orangefarbene Verschlüsse für 50 ml DigiTubes	250	010-500-140
	Rote Verschlüsse für 50 ml DigiTubes	250	010-500-150
	Klare Verschlüsse für 50 ml DigiTubes	250	010-500-172
Farbkodierte 100 ml Schraubverschlüsse	Blaue Verschlüsse für 100 ml DigiTubes	100	010-501-060

Uhrglasdeckel

Beschreibung	Menge	Artikelnummer
Einweg-Polypropylen-Uhrgläser, 50 ml	1000	010-500-081
Einweg-Polypropylen-Uhrgläser, 100 ml	500	010-501-081

Teflon®- und Glas- Aufschlussröhrchen

Beschreibung	Details	Artikelnummer
Teflon®-Aufschlussröhrchen, 50 ml	Packung mit 6 Stück	010-500-066
Teflon®-Schraubverschluss für 50 ml Teflon®-Röhre	Packung mit 6 Stück	010-500-166
Teflon®-Aufschlussröhrchen, 100 ml	Packung mit 6 Stück	010-501-084
Borosilikatglas-Röhrchen, 50 ml flacher Boden (Kalibrierung bei 10, 25, 30 und 50 ml)	Packung mit 6 Stück	010-500-071
Borosilikatglas-Röhrchen, 50 ml (nicht kalibriert)	Packung mit 6 Stück	010-500-077

Filtration

DigiFILTER erhöhen die Laborproduktivität, indem sie Partikel aus aufgeschlossenen Proben innerhalb von Sekunden filtern. Erhältlich in Porositätsmembranen von 0,2, 0,45, 0,7, 1,0 und 10 µm. Wählen Sie den geeigneten Membrantyp (Teflon®, Metriceil und Glasfaser) für Ihre Anwendung.

Format 50 ml

Beschreibung	Menge	Artikelnummer
<i>DigiFILTER</i> , 0,2 µm hydrophiles Teflon®	100	010-500-088
<i>DigiFILTER</i> , 0,45 µm hydrophiles Teflon®	100	010-500-070
<i>DigiFILTER</i> , 1,0 µm hydrophiles Teflon®	100	010-500-080
<i>DigiFILTER</i> , 10,0 µm hydrophiles Teflon®	100	010-500-074
<i>DigiFILTER</i> , 0,45 µm hochreines hydrophiles Teflon®	100	010-500-370
<i>DigiFILTER</i> , 1,0 µm hochreines hydrophiles Teflon®	100	010-500-380
<i>DigiFILTER</i> , 0,45 µm Metriceil	100	010-500-072
<i>DigiFILTER</i> , 0,45 µm Mischungen aus Celluloseester	100	010-500-118
<i>DigiFILTER</i> , 0,7 µm Glasfaser für TCLP	100	010-500-082
<i>DigiFILTER</i> -Manifold, 4 Positionen	1	010-500-234
<i>DigiFILTER</i> -Manifold, 12 Positionen	1	010-500-230

Format 100 ml

Beschreibung	Menge	Artikelnummer
<i>DigiFILTER</i> , 0,2 µm hydrophiles Teflon®	50	010-501-088
<i>DigiFILTER</i> , 0,45 µm hydrophiles Teflon®	50	010-501-070
<i>DigiFILTER</i> , 1 µm hydrophiles Teflon®	50	010-501-080
<i>DigiFILTER</i> , 10 µm hydrophiles Teflon®	50	010-501-074
<i>DigiFILTER</i> , 0,45 µm hochreines hydrophiles Teflon®	50	010-501-370
<i>DigiFILTER</i> , 1 µm hochreines hydrophiles Teflon®	50	010-501-380
<i>DigiFILTER</i> , 0,7 µm Glasfaser für TCLP	50	010-501-082
<i>DigiFILTER</i> -Manifold, 4 Positionen	1	010-501-234
<i>DigiFILTER</i> -Manifold, 12 Positionen	1	010-501-238

