

Zuverlässiges Verbrauchsmaterial



Die Performance eines Analysensystems ist nur so gut wie sein Verbrauchsmaterial. Daher wurden unsere Verbrauchsmaterialien im Rahmen der Produktentwicklung exakt auf unsere Geräte abgestimmt. Nur so lassen sich präzise Analyseergebnisse garantieren.

Stickstoff nach Dumas

Verbrauchsmaterial für den täglichen Gebrauch:



DumaSet - Ausgewähltes Verbrauchsmaterial für ihre Verbrennungsanalytik

- + Geringe Vorbereitungszeit dank vorgepacktem Katalysator
- + Katalysator: Kostenersparnis durch optimierten Sauerstoffverbrauch und effiziente Verbrennung
- + Günstiger im Vergleich zum Kauf der Einzelkomponenten
- + Aufeinander abgestimmte Einzelkomponenten

für N-Realyzer: Art.-Nr. 14-0194
für DUMATHERM: Art.-Nr. 14-0194 und
Art.-Nr. 14-0186 (mit chromfreiem Reaktor)

Hinweis: Kupfer muss separat bestellt werden.



DumaCop - Kupfer zur Reduktion

- + Schnelle und sichere Lieferung
- + Verpackt in luftdichten Glasflaschen für eine sichere und langlebige Verwendung
- + Große Partikeloberfläche für hohe Reaktivität
- + Komfortabel verpackt - 2 Flaschen für eine Quarzrohr-Füllung

10 Flaschen: Art.-Nr. 14-0007 (reicht für fünf Füllungen im Quarzrohr)
20 Flaschen: Art.-Nr. 14-0002 (reicht für zehn Füllungen im Quarzrohr)



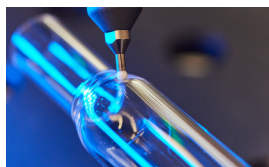
DumaFoil - Zinnfolie für das Probenhandling

- + Unterstützt vollständige Verbrennung der Probe
- + Geeignet für feste, pastöse und flüssige Proben
- + Kontaminationsfreie und luftdichte Verpackung der Proben
- + Gute Verformbarkeit, passend für Ascheinsatz

Unterschiedliche Größen auch für höhere Probeneinwaagen:

Art.-Nr. 14-0017 (DumaFoil)

Art.-Nr. 14-0417 (DumaFoil XL)



DumaTube - Quarzrohr

- + Robustes Quarzglas, Wandstärke von 2 mm
- + Einfaches und sicheres Handling durch Feinschliff
- + Einfache Sichtkontrolle der Verbrauchsmaterialien

Art.-Nr. 14-0203



Adsorbens für Wasserfalle

- + Einfaches und sicheres Handling
- + Chemikalienfrei
- + Umweltschonend durch recyclebares Material
- + Farbumschlag macht Verbrauch sichtbar
- + Effektive und zuverlässige Wasserabtrennung

Art.-Nr. 14-0219

für N-Realyzer: Mischung optional mit Magnesiumperchlorat im Verhältnis 1:3



DumaCollect - Ascheinsatz

- + Gleichbleibende Analysequalität durch robuste Keramik
- + Abgestimmt auf die Verwendung der Zinnfolie
- + Geeignet für alle Probeneinwaagen

Art.-Nr. 14-0015



DumaEDTA - Kalibrierstandard

- + Besonders homogen
- + Geringe Standardabweichungen
- + Geprüfte Qualität
- + Auch für Kjeldahl geeignet
- + Lagerfähiger Standard

Art.-Nr. 14-0032



Verbrauchsmaterial by CG

- Höchste Analysequalität
- Hochwertige Reagenzien
- Funktionsgarantie mit C. Gerhardt Systemen
- Herstellung nach ISO 9001
- Bewährte Entwicklung
- Inhouse Qualitätssicherung



Verlässlicher Partner

- Innovatives Laborzubehör
- Langjährige Erfahrung
- Persönliche Beratung
- Schulung Ihrer Mitarbeiter
- Attraktive Mengenrabatte



Unser Versprechen

- Reibungsloser Bestellservice
- Gesicherte Lieferkette
- Zuverlässige Verfügbarkeit
- Flexible Servicekonzepte
- Made in Europe
- Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis

Alle unsere Verbrauchsmaterialien finden Sie auch auf unserer Website:

Stellen Sie sich hier bequem eine Merkliste ihrer Produkte zusammen.



order@gerhardt.de
www.gerhardt.de/consumables

Kontakt allgemein:
+49 (0) 2223 2999-0
info@gerhardt.de
www.gerhardt.de