



EX 1000

Bestimmung von Kohlenwasserstoff

Extraktionseinheit EX 1000

Die Probennahmeflasche PFL ist ideal für die direkte Extraktion im Sinne der ISO 9377-2. Mit ihren massiven Glasstopfen bieten sie darüber hinaus entscheidende Vorteile in Handhabung und Sicherheit.

Der Trichterseparator erleichtert die Abtrennung der organischen Phase. Die einzelnen Funktionsgruppen des Separators lassen sich voneinander trennen. Dadurch kann der Anwender die organische Phase einfach und schnell in einem Zug auf die Clean-up-Säule übertragen. Außerdem sind die einzelnen Funktionsgruppen besonders gut zu reinigen.

Typ	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.
EX 1000	Extraktionseinheit	80 48 00202

Clean-up-Station CUS 2

Die behrotest® Clean-up-Säule mit Glasfritte entspricht exakt den Vorgaben der ISO 9377-2.

Der praktische Doppelständer bietet zwei komplette Clean-up-Einheiten mit Tropftrichter, Clean-up-Säulen und Kuderna-Danish-Kolben sicheren Stand. Damit kann der komplette Clean-up-Schritt für zwei Proben gleichzeitig vollzogen werden - ohne Unterbrechung durch zeitraubende Manipulationen an Geräten oder Proben.

Typ	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.
CUS 2	Clean-up-Station bestehend aus: Ständer, 2 graduierten Reduzierkolben, 100 ml, 2 Säulen, Porenweite 2	80 48 00203



CUS 2 ohne abgebildeten Tropftrichteraufsatz

KOSTA 2 ohne abgebildete Glasteile

Technische Daten CUS 2

Gewicht	ca. 3 kg
Abmessungen in cm (B x T x H)	ca. 23 x 27 x 50

Stickstoff-Station KOSTA 2

Den Abschluss der zweistufigen Konzentrierung der organischen Phase bildet die Einengung des Extrakts auf weniger als 1 ml unter einem leichten Stickstoffstrom.

Bei der behrotest® Stickstoff-Station leitet ein Verteiler den Stickstoffstrom über zwei individuell regelbare Lanzen in die Kuderna-Danish-Kolben. Damit können zwei Proben gleichzeitig gemäß ISO 9377-2 eingengt werden.

Typ	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.
KOSTA 2	Stickstoff-Station	80 48 00204

Technische Daten KOSTA 2

Gewicht	ca. 4 kg
Abmessungen in cm (B x T x H)	ca. 23 x 27 x 50