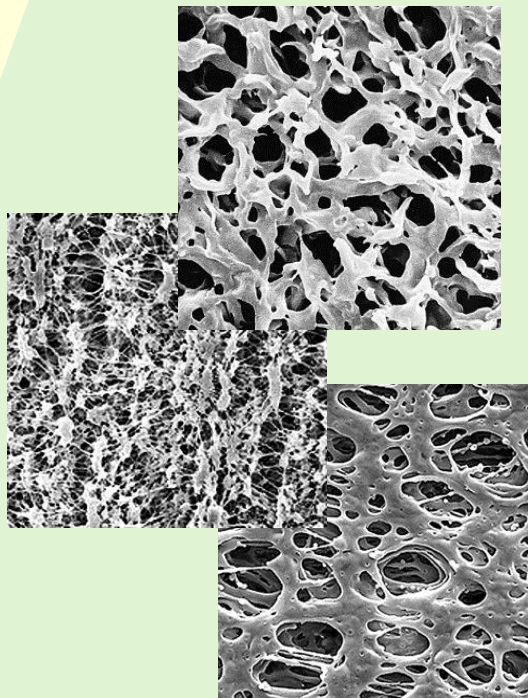


LABC

LABORTECHNIK

Yeti Membranfilter

- die preiswerte Alternative



So einfach geht's mit **LABC**

Sie bestellen:

schriftlich unter

LABC-Labortechnik
Josef-Dietzgen-Straße 1
D-53773 Hennef

per Fax:

0 22 42/9 69 46-20 rund um die Uhr

e-mail:

info@LABC.de

telefonisch:

0 22 42/9 69 46-0 erreichen Sie uns
montags bis donnerstags von 7:30 bis 16:30 Uhr und
freitags von 7:30 bis 16.00 Uhr

Wir liefern

Die meisten Artikel können wir bei Auftragseingang sofort ab Lager auf den Weg bringen.

Der Vertrieb unserer Produkte erfolgt **ausschließlich an gewerbliche Kunden**. Wir bitten Sie hierfür um Verständnis.

Unsere Garantie

Sie bestellen ohne Risiko

Denn zur Prüfung jeder **LABC**-Lieferung haben Sie 14 Tage Zeit. So lange gilt unsere Umtausch- und Rückgabegarantie.

Sie haben die Möglichkeit, Geräte für 14 Tage zur Ansicht oder zu Testzwecken zu erhalten, um Ihre Kaufentscheidung in Ruhe zu treffen.

Bitte verwenden Sie für Ihre Rücksendung die Originalverpackung und fügen eine Kopie unseres Lieferscheines bei.

Unser Service

Sie werden gut beraten

Für telefonische Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ihre schriftlichen Angebotsaufträge werden umgehend bearbeitet.

Unsere aktuellen Informationen und Kataloge erhalten Sie kostenlos jeweils nach Erscheinen.

Weitere Exemplare schicken wir Ihnen gern auf Anforderung zu.

Beachten Sie bitte die beim Umgang mit Laborartikel erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen.

Stand 2015

Yeti Membranfilter

Membranfilter für die Labor-Probenvorbereitung

Yeti Membranfilter sind in zahlreichen Durchmessern, Porengrößen und Membrantypen erhältlich. Verfügbare Durchmesser der Membranfilter: 13 mm, 25 mm, 47 mm, 90 mm, 142 mm und 293 mm. Die Yeti Membranfilter können für die Analyse von Mineral-, Trink- und Prozesswasser, zur Isolation und Auszählung der Gesamt- und Fäkalcoliformen, Bakterien, Pilzen und anderer Organismen, zur Filtration für Lösungsmittel und Gasen, wasserlöslichen Oligomeren und Polymeren angewendet werden.

Membrantyp	Porengrößen
PTFE (Polytetrafluorethen)	0,1 µm / 0,22 µm / 0,45 µm / 1,0 µm / 3 µm / 5 µm / 10 µm
PVDF (Polyvinylidendifluorid (Teflon))	0,1 µm / 0,22 µm / 0,45 µm / 0,65 µm / 1 µm / 3 µm / 5 µm
PA (Polyamid(Nylon))	0,1 µm / 0,22 µm / 0,45 µm / 0,8 µm / 1 µm / 3 µm / 5 µm / 10 µm
PES (Polyethersulfon)	0,1 µm / 0,22 µm / 0,45 µm / 0,65 µm / 0,8 µm / 1,2 µm
CA (Celluloseacetat)	0,1 µm / 0,22 µm / 0,45 µm / 0,8 µm / 1 µm / 3 µm / 5 µm
MCE ≠ (ME) = Mischester aus Celluloseacetat / Cellulosenitrat	0,1 µm / 0,22 µm / 0,45 µm / 0,8 µm / 1 µm / 3 µm / 5 µm

Yeti-Membranfilter: PTFE (Polytetrafluorethylen)

- hydrophob, für unpolare Flüssigkeiten und Gase
- hohe chemische Beständigkeit gegen Lösungsmittel sowie Säuren und Basen
- idealer Filter für Lösungsmittel und Gase

Artikelnummer	Membranfilter A ø	VPE
YMPT13*	13 mm	200 Stk.
YMPT25*	25 mm	100 Stk.
YMPT47*	47 mm	100 Stk.
YMPT90*	90 mm	50 Stk.
YMPT142*	142 mm	50 Stk.
YMPT293*	293 mm	25 Stk.

Ersetzen Sie * mit dem Code der lieferbaren Porengröße!

Lieferbare Porengröße	* = Code
0,1 µm	010
0,22 µm	022
0,45 µm	045
1 µm	100
3 µm	300
5 µm	500
10 µm	1000

Yeti-Membranfilter: PVDF (Polyvinylidenfluorid)

- besonders für die Filtration und wasserlöslichen Oligomeren und Polymeren.: z.B. Proteinlösungen
- kann auch für die Filtration hydrophober Substanzen in verschiedenen Lösungsmitteln eingesetzt werden

Artikelnummer	Membranfilter A ø	VPE
YMPV13*	13 mm	200 Stk.
YMPV25*	25 mm	100 Stk.
YMPV47*	47 mm	100 Stk.
YMPV90*	90 mm	50 Stk.
YMPV142*	142 mm	50 Stk.
YMPV293*	293 mm	25 Stk.

Ersetzen Sie * mit dem Code der lieferbaren Porengröße!

Lieferbare Porengröße	* = Code
0,1 µm	010
0,22 µm	022
0,45 µm	045
0,65 µm	065
1 µm	100
3 µm	300
5 µm	500

Yeti-Membranfilter: PA (Polyamid (Nylon))

- optimal zur Filtration wässriger und organisch/ wässriger mittelpolarer Flüssigkeiten.

Artikelnummer	Membranfilter A ø	VPE
YMNY13*	13 mm	200 Stk.
YMNY25*	25 mm	100 Stk.
YMNY47*	47 mm	100 Stk.
YMNY90*	90 mm	50 Stk.
YMNY142*	142 mm	50 Stk.
YMNY293*	293 mm	25 Stk.

Ersetzen Sie * mit dem Code der lieferbaren Porengröße!

Lieferbare Porengröße	* = Code
0,1 µm	010
0,22 µm	022
0,45 µm	045
0,8 µm	080
1 µm	100
3 µm	300
5 µm	500
10 µm	1000

Yeti-Membranfilter: PES (Polyethersulfon)

- hydrophil, niedrige Proteinbindung
- mechanisch sehr stabil
- Einsatz auch bei höheren Temperaturen
- nicht beständig gegen Säuren, Ketone, Ester, halogenierte und aromatische Kohlenwasserstoffe

Artikelnummer	Membranfilter A ø	VPE
YMPES13*	13 mm	200 Stk.
YMPES25*	25 mm	100 Stk.
YMPES47*	47 mm	100 Stk.
YMPES90*	90 mm	50 Stk.
YMPES142*	142 mm	50 Stk.
YMPES293*	293 mm	25 Stk.

Ersetzen Sie * mit dem Code der lieferbaren Porengröße!

Lieferbare Porengröße	* = Code
0,1 µm	010
0,22 µm	022
0,45 µm	045
0,65 µm	065
0,8 µm	080
1,2 µm	120

Yeti-Membranfilter: CA (Celluloseacetat)

- äußerst formstabil in wässrigen Lösung
- zeichnet sich durch eine sehr geringe Bindungskapazität gegenüber Proteinen aus

Artikelnummer	Membranfilter A ø	VPE
YMCA13*	13 mm	200 Stk.
YMCA25*	25 mm	100 Stk.
YMCA47*	47 mm	100 Stk.
YMCA90*	90 mm	50 Stk.
YMCA142*	142 mm	50 Stk.
YMCA293*	293 mm	25 Stk.

Ersetzen Sie * mit dem Code der lieferbaren Porengröße!

Lieferbare Porengröße	* = Code
0,1 µm	010
0,22 µm	022
0,45 µm	045
0,8 µm	080
1 µm	100
3 µm	300
5 µm	500

Yeti-Membranfilter: MCE (CellAc/Cellnitrat)

- MCE ≠ (ME) = Mischester aus Celluloseacetat/ Cellulosenitrat
- hydrophil
- Einsatztemperatur bis 180°C
- chemische Beständigkeit gegen verschiedenen Lösungsmittel

Artikelnummer	Membranfilter A ø	VPE
YMMCE13*	13 mm	200 Stk.
YMMCE25*	25 mm	100 Stk.
YMMCE47*	47 mm	100 Stk.
YMMCE90*	90 mm	50 Stk.
YMMCE142*	142 mm	50 Stk.
YMMCE293*	293 mm	25 Stk.

Ersetzen Sie * mit dem Code der lieferbaren Porengröße!

Lieferbare Porengröße	* = Code
0,1 µm	010
0,22 µm	022
0,45 µm	045
0,8 µm	080
1 µm	100
3 µm	300
5 µm	500

Fordern Sie bitte auch unsere Sonderkataloge an:

KATALOG

- 50 LaborGeneralkatalog Geräte & Laborverbrauchsgüter (VGKL)
- 100 Problemlösung für die Labortechnik
- 110 Laborchemikalien
- 120 Feinchemikalien
- 130 AAS-Zubehör und Geräte
- 140 ICP-Zubehör
- 151 Vials & Caps für die instrumentelle Analytik - GTGVials
- 160 Yeti Spritzenfilter
- 170 Yeti Membranfilter
- 180 Yeti Pumpenschläuche
- 190 NMR-Röhrchen und Zubehör von Deutero
- 200 Dosierungssysteme für Flüssigkeiten und drucklose Gase in Labor, Analytik, Technikum und Prozess

KATALOG

- 210 Spektrallampen
- 300 Agilent- herstellerspezifische Ersatzteile + Verbrauchsmaterial
- 310 CTC-herstellerspezifische Ersatzteile + Verbrauchsmaterial
- 320 Perkin Elmer- herstellerspezifische Ersatzteile + Verbrauchsmaterialien
- 330 Verbrauchsmaterial für Shimadzu
- 335 Verbrauchsmaterial für Varian
- 340 Verbrauchsmaterial für Waters
- 350 Verbrauchsmaterial für Thermo Finnigan
- 355 DIONEX – Verbrauchsmaterialien
- 360 Migrationszelle „Sieg-Mi-Flex“
- 370 Industrie- und Laborwaagen, Feuchtebestimmer, Pipettentester, Viskosimeter
- 400 LABC- Vials & Caps



Wir bitten um Rückruf

Herr/Frau.....

Firma

Telefon

Abteilung

Fax

Geb./Str.

E-Mail

PLZ/Ort

Datum

Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen!