

LABC-AKTUELL

2016

Ausgabe I.Quartal



EG-Nr: 200-662-2
UN 1090
KI 3 / VG II

Aceton
rein
Mat.-Nr. 5L574001

LABC Labortechnik
Zillger GbR
Josef-Dietzgen-Str. 1
53773 Hennef (Sieg)
T: 02242-96946-0
F: 02242-96946-20

Gefahr
Klass. für Löse- und Dampfmittel entsprechend EG-LV-Akkordatlas Nr. 44
Klass. nach Druckgas und Brennstoffen nach EG-LV-Akkordatlas Nr. 44
FDs für Schadstoffeuren/Schadstoffe: Aceton ist ein gesetzlich festgesetztes Produkt, das nicht als gefährlich eingestuft ist. Es darf daher nicht als gefährliches Produkt bezeichnet werden. Risiko aus dem Fördern von Schadstoffen/Schadstoffen: Aceton ist ein gesetzlich festgesetztes Produkt, das nicht als gefährlich eingestuft ist. Es darf daher nicht als gefährliches Produkt bezeichnet werden. Risiko aus dem Fördern von Körnern: Keine speziellen Anforderungen bezüglich der Verarbeitung von Körnern. Wenn diese Anforderungen nicht eingehalten werden müssen, keine besonderen Maßnahmen erfordern. Weil sieben. FDs für Schadstoffeuren/Schadstoffe: Aceton ist ein gesetzlich festgesetztes Produkt, das nicht als gefährlich eingestuft ist. Es darf daher nicht als gefährliches Produkt bezeichnet werden. Risiko aus dem Fördern von Körnern: Keine speziellen Anforderungen bezüglich der Verarbeitung von Körnern. Wenn diese Anforderungen nicht eingehalten werden müssen, keine besonderen Maßnahmen erfordern. Weil sieben.

5 l

Laborlösemittel in 5light





Sie halten eine Ausgabe von LABC-AKTUELL in den Händen.

Das LABC–Team aus dem rheinischen Hennef berichtet über interessante Meldungen, Produktneuheiten, Tipps, Sonderangebote und Veranstaltungen.

Viel Spaß beim Lesen!

Für Rückfragen und Anregungen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Sie erreichen uns montags bis donnerstags von 7:30 bis 16:30 Uhr und freitags von 7:30 bis 16:00 Uhr.

**Renate Jobke
Sabine Distelrath**

**☎ 02242-96946-12; Renate.Jobke@LABC.de
☎ 02242-96946-13; Sabine.Distelrath@LABC.de**

Redaktion:

**Nicola Hambach
Nicola.Hambach@LABC.de**

Wie sind dabei! Messetermine 2016

LABC auf der



	Termin	Uhrzeit	Veranstaltungsort
Main	02.03.2016	9:30-15:30h	Casino der Jahrhunderthalle, Frankfurt-Hoechst
Rhein	06.04.2016	9:30-15:30h	Terrassensaal, Forum Leverkusen
Berlin	08.06.2016	9:30-15:30h	Estrel Saal, Estrel Convention Center
Dresden	17.08.2016	9:30-15:30h	MARITIM Hotel & ICC Dresden
Kurpfalz	07.09.2016	9:30-15:30h	Friedrich-Ebert-Halle, Ludwigshafen
Münster	05.10.2016	9:30-15:30h	Messe und Congress Centrum, Halle Münsterland GmbH

weitere Messen

 analytica	10.-13.05.2016	Messe München
 ILMAC	20.-23.09.2016	Messe Basel, Halle 1

Gewindeadapter DIN51/GL45 passend für z.B. Dispenser

Gewindeadapter für 5 Light® Kanister

- DIN51(DIN55/S55) (w) auf GL45(m)
- PP natur
- z.B. bei Dispensern!



Artikel-Nr.	Bild	VPE [Stk]	Preis inkl. MwSt.	Preis netto
5L711316		1	26,00 €	21,85 €

Flaschenaufsatzdosierer - Dispenser

Dispenser sind aus dem Labor nicht mehr wegzudenken, um eine festgelegte Menge einer Lösung zu einer Probe hinzuzugeben.

Ideal für Routinearbeiten und beim Dosieren von häufig benötigten Medien, Säuren und Laugen sowie Pufferlösungen und Lösungsmitteln.



Die Dispenser decken einen Volumenbereich von 0,5-50 ml ab. Neben der ausgezeichneten chemischen Beständigkeit zeichnen sie sich auch durch die Möglichkeit aus, vollständig bei 121 °C autoklaviert zu werden.

Artikel-Nr.	Bereich [mL]	Preis inkl. MwSt.	Preis netto
LHD-V05	0,5-5	201,11 €	169,00 €
LHD-V1	1-10	201,11 €	169,00 €
LHD-V2	2,5-25	224,91 €	189,00 €
LHD-V5	5-50	224,91 €	189,00 €

**Lagerhaltige Lösemittel im 5light® =
5 l HDPE- oder FHDPE-Lösemittelkanister von LABC**

Art.-Nr.	Kurztext	Langtext
5L367092	Ablaßhahn für 5light® (Ausgieß-Hilfe)	Ablaßhahn für 5light® = 5 l HDPE oder FHDPE-Lösemittelkanister (Kautex mit DIN45 Gewinde) mit schmaler Auslaufdüse, geeignet für Spritzflaschen ab 14mm Hals-Innendurchmesser, Ausgießer, Ausgießhahn
5L574001	Aceton, rein (im 5light®)	Aceton, rein 99-100%, ideal zum Spülen von Laborgeräten(Spülaceton) im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, UN1090 / Klasse: 3 / Ziffer: 3B
5L574075	Aceton-INFRASOLV® (im 5light®)	Aceton - INFRASOLV®, CAS: 67-64-1, Gehalt: >99,0%, Abdampfrückstand: <20 mg/l, im 5light®, VPE = 5 l F-HDPE-Lösemittelkanister, UN1090 / Klasse: 3 / Ziffer: 3B
5L711315	Adapter GL45 auf Gewinde 5light®	Adapter mit GL45 Außengewinde auf Gewinde (DIN45) für 5light®, VPE = 5 l FHDPE- und HDPE-Lösemittelkanister der LABChemicals, PP-grau
5L599001	Alkydal F 310, -60% in SN 100 (im 5light®)	Alkydal F 310, -60% in SN 100, im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, UN1866 / Klasse: 3 / Ziffer: 31C
5L623510	Benzin 100-140°C, reinst (im 5light®)	Benzin 100-140°C, reinst, 99-100%, im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, UN1268 / Klasse: 3 / Ziffer: 3B
5L623501	Benzin 145-200°C, reinst (im 5light®)	Benzin 145-200°C, reinst, 99-100%, im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, UN1268 / Klasse: 3 / Ziffer: 3B
5L623503	Benzin 30-75°C, reinst (im 5light®)	Benzin 30-75°C, reinst, 99-100%, im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, UN1268 / Klasse: 3 / Ziffer: 3B
5L623500	Benzin 80-110°C (im 5light®)	Benzin 80-110°C, 99-100%, im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, UN1268 / Klasse: 3 / Ziffer: 3B
5L588007	Butylacetat, rein (im 5light®)	Butylacetat, rein 99-100%, im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, UN1123 / Klasse: 3 / Ziffer: 31C
5L551899	Cyclohexan-INFRASOLV® (im 5light®)	Cyclohexan-INFRASOLV®, >99,5%, Abdampfrückstand: <20 mg/l Farbzahl: <10 Hazen auch geeignet für Reinheitsprüfung von Rußen nach DIN53553 im 5light®, VPE = 5 l FHDPE-Lösemittelkanister, UN1145 / Klasse: 3 / Ziffer: 3B
5L574007	Cyclohexanon, reinst (im 5light®)	Cyclohexanon, reinst 99,8%, im 5light®, VPE = 5 l FHDPE-Lösemittelkanister UN1915 / Klasse: 3 / Ziffer: 31C
5L653009	Dibutylphthalat, rein (im 5light®)	Dibutylphthalat, rein, im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, UN3082 / Klasse: 9 / Ziffer: 11C
5L653019	DINP (Vestinol 9) (im 5light®)	DINP (Vestinol 9) im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, kein Gefahrgut!
5L577036	Essigsäure, rein (im 5light®)	Essigsäure, rein, 99-100%, im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister UN2789 / Klasse: 8 / Ziffer: 32b2
5L712580	Ethoxypropanol, rein (im 5light®)	Ethoxypropanol, rein, im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, UN1987 / Klasse: 3 / Ziffer: 31C
5L712585	Ethoxypropylacetat, techn. (im 5light®)	Ethoxypropylacetat, rein, im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister UN3272 / Klasse: 3 / Ziffer: 31C
5L599008	Ethyl(-2)hexanol (im 5light®)	2-Ethylhexanol, ca.98-99%ig, im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, UN1175 / Klasse: 3
5L588005	Ethylacetat, rein (im 5light®)	Ethylacetat, rein, im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, UN1173 / Klasse: 3 / Ziffer: 3b

5L561205	Isopropanol,rein (im 5light®)	Isopropanol, rein, 99,9 % im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, UN1219 / Klasse: 3 / Ziffer: 3B
5L561275	Isopropanol- INFRASOLV® (im 5light®)	Isopropanol-INFRASOLV® Abdampfrückstand: < 20mg/L Gehalt: 99,9%, Farbzahl < 10 Hazen, im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, UN1219 / Klasse: 3 / Ziffer: 3B
5L712565	Maprenal MF 800 (im 5light®)	Maprenal MF 800 im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, UN1866 / Klasse: 3 / Ziffer: 31C
5L561201	Methanol, rein (im 5light®)	Methanol, rein 99-100%, im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, UN1230 / Klasse: 3 / Ziffer: 17B
5L561200	Methanol- NFRASOLV® (im 5light®)	Methanol-INFRASOLV® Gehalt: >99,5% Abdampfrückstand: <20 mg I Farbzahl: <10 Hazen im 5light®, VPE = 5 l FHDPE-Lösemittelkanister, UN1230 / Klasse: 3 / Ziffer: 17B
5L574004	Methylethylketon, (MEK), reinst (im 5light®)	Methylethylketon, (MEK), reinst 99-100%, im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, UN1193 / Klasse: 8 / Ziffer: 3B
5L561206	n-Butanol, rein (im 5light®)	n-Butanol, rein, min. 98%ig im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, UN1120 / Klasse: 3 / Ziffer: 31C
5L712575	n-Butylacetat, 85 %ig (im 5light®)	n-Butylacetat, 85 %ig im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, UN1123 / Klasse: 3 / Ziffer: 31C
5L551009	n-Heptan- INFRASOLV® (im 5light®)	n-Heptan-INFRASOLV® Gehalt: >99,0% Abdampfrückstand: <20 mg I Farbzahl: <10 Hazen im 5light®, VPE = 5 l FHDPE-Lösemittelkanister, UN1206 / Klasse: 3 / Ziffer: 3b
5L590465	Öffnungsschlüssel für 5light®	Öffnungsschlüssel aus Kunststoff für 5light® = 5 l F- oder HDPE-Lösemittelkanister
5L623048	Petrolether 40- 80°C (im 5light®)	Petrolether 40- 80°C, 99-100%, im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister UN1268 / Klasse: 3 / Ziffer: 3B
5L623546	Petroleumbenzin 40- 60°C,rein (im 5light®)	Petroleumbenzin, rein, Siedebereich: 40-60°C, im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, UN1268 / Klasse: 3 / Ziffer: 2B
5L712560	Plastopal BTB (im 5light®)	Plastopal BTB im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, UN1866 / Klasse: 3 / Ziffer: 30
5L623595	Spezialbenzin 60/95	Spezialbenzin 60/95, im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, UN3295 / Klasse: 3 / Ziffer: 3B
5L651010	Tetrahydrofuran, rein (im 5light®) Jonol stab.	Tetrahydrofuran mit 250 ppm Jonol stab, rein, 99-100%, im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, UN2056 / Klasse: 3 / Ziffer: 3b
5L553008	Toluol, rein (im 5light®)	Toluol, rein, >99,5%ig, im 5light®, VPE = 5 l FHDPE-Lösemittelkanister, UN1294 / Klasse: 3 / Ziffer: 3B
5L553009	Toluol-INFRASOLV® (im 5light®)	Toluol-INFRASOLV® Gehalt: >99.8% Wasser <0,1% Abdampfrückstand: <20mg I Farbzahl <10 Hazen, im 5light®, VPE = 5 l FHDPE-Lösemittelkanister UN1294 / Klasse: 3 / Ziffer: 3b
5L553011	Xylol (Isomerengemisch), rein (im 5light®)	Xylol (Isomerengemisch), rein 99-100%, im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, UN1307 / Klasse: 3 / Ziffer: 3b

**Kurzfristig Lieferbare Lösemittel im 5light® =
5 l HDPE- oder FHDPE-Lösemittelkanister von LABC**

Art.-Nr.	Kurztext	Langtext
5L713555	Butyldiglykol, reinst, (im 5light®)	Butyldiglykol, reinst, CAS-Nr:112-34-5, im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, kein Gefahrgut!
5L623580	COBERSOL B0	COBERSOL B0, im 5light®, VPE=5l HDPE-Lösemittelkanister, UN3295 / Klasse: 3 / Ziffer: 3B
5L551875	Cyclohexan-INFRASOLV®-R (im 5light®)	Cyclohexan-INFRASOLV®-R Gehalt: >99 %, Abdampfrückstand: <5 mg l <0,01% H2O Farbzahl: <10 Hazen, im 5light®, VPE = 5 l FHDPE-Lösemittelkanister, UN1145 / Klasse: 3 / Ziffer: 3B
5L588099	Ethylacetat-INFRASOLV® (im 5light®)	Ethylacetat-INFRASOLV® Gehalt: >99,5% Abdampfrückstand: <20mg l Farbzahl: <10 Hazen, im 5light®, VPE = 5 l FHDPE-Lösemittelkanister, UN1173 / Klasse: 3 / Ziffer: 3b
5L588095	Ethylacetat-INFRASOLV®-chrom (im 5light®)	Ethylacetat-INFRASOLV®-chrom Gehalt: >99,0% Abdampfrückstand: <5 mg l, Durchlässigkeit ab 275 nm: >95%, Wasser: <0,05% (KF), im 5light®, VPE = 5 l FHDPE-Lösemittelkanister, UN1173 / Klasse: 3 / Ziffer: 3b
5L588075	Ethylacetat-INFRASOLV®-R (im 5light®)	Ethylacetat-INFRASOLV®-R Gehalt: >99,0% Abdampfrückstand: <5 mg l, Wasser: <0,05% (KF), im 5light®, VPE = 5 l FHDPE-Lösemittelkanister, UN1173 / Klasse: 3 / Ziffer: 3b
5L551007	Hexan, reinst	Hexan reinst, 99-100%, im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, UN1208 / Klasse: 3 / Ziffer: 3b
5L599082	INFRASOLV®-LC1 (im 5light®)	INFRASOLV®-LC1, Reinheit nach DAB 10, d15° = 0,84g/ml, für Rußanalytik als DBP- und Marcol 82- Ersatz (carbon black structure test ASTM D-2414) im 5light®, VPE = 5 l F-HDPE-Lösemittelkanister, ADR: kein Gefahrgut!
5L551011	INFRASOLV®-chrom-Mix 1:1 Heptan/Ethylacetat 5 (im 5light®)	INFRASOLV®-chrom-Mix 1:1 Heptan Ethylacetat für präp. Chromatographie Abdampfrückstand: <5 mg l, im 5light®, VPE = 5 l FHDPE-Lösemittelkanister, UN1206 / Klasse: 3 / Ziffer: 3b
5L551012	INFRASOLV®-chrom-Mix 1:2 Heptan/Ethylacetat 5 (im 5light®)	INFRASOLV®-chrom-Mix 1:2 Heptan Ethylacetat für präp. Chromatographie Abdampfrückstand: <5 mg l, im 5light®, VPE = 5 l FHDPE-Lösemittelkanister UN1206 / Klasse: 3 / Ziffer: 3b
5L551021	INFRASOLV®-chrom-Mix 2:1 Heptan/Ethylacetat 5 (im 5light®)	INFRASOLV®-chrom-Mix 2:1 Heptan Ethylacetat für präp. Chromatographie Abdampfrückstand: <5 mg l, im 5light®, VPE = 5 l FHDPE-Lösemittelkanister, UN1206 / Klasse: 3 / Ziffer: 3b
5L551031	INFRASOLV®-chrom-Mix 3:1 Heptan/Ethylacetat 5 (im 5light®)	INFRASOLV®-chrom-Mix 3:1 Heptan Ethylacetat für präp. Chromatographie Abdampfrückstand: <5 mg l, im 5light®, VPE = 5 l FHDPE-Lösemittelkanister, UN1206 / Klasse: 3 / Ziffer: 3b

5L551041	INFRASOLV®-chrom-Mix 4:1 Heptan/Ethylacetat (im 5light®)	INFRASOLV®-chrom-Mix 4:1 Heptan Ethylacetat für präp. Chromatographie Abdampfrückstand: <5 mg l, im 5light®, VPE = 5 l FHDPE-Lösemittelkanister, UN1206 / Klasse: 3 / Ziffer: 3b
5L551051	INFRASOLV®-chrom-Mix 5:1 Heptan/Ethylacetat 5 (im 5light®)	INFRASOLV®-chrom-Mix 5:1 Heptan Ethylacetat für präp. Chromatographie Abdampfrückstand: <5 mg l, im 5light®, VPE = 5 l FHDPE-Lösemittelkanister, UN1206 / Klasse: 3 / Ziffer: 3b
5L551099	Isohexan-INFRASOLV® (im 5light®)	Isohexan-INFRASOLV® 2-Methyl-pentan, CAS-No: 107-83-5 Gehalt: <95,0% Wasser: <0,01% Abdampfrückstand: < 20 mg l Farbzahl: <10Hazen im 5light®, VPE= 5 l FHDPE-Lösemittelkanister UN-Nr 1208 Klasse 3 Ziffer 3b
5L551085	Isohexan-INFRASOLV®-chrom	Isohexan-INFRASOLV®-chrom, 2-Methyl-pentan, CAS-No: 107-83-5, Gehalt: <95,0%, Wasser: <0,01%, Abdampfrückstand: <5 mg/l, Farbzahl: <10Hazen, für präp. Chromatographie, im 5light®, VPE = 5 l F-HDPE-Lösemittelkanister, UN1208 / Klasse: 3 / Ziffer: 3b
5L551075	Isohexan-INFRASOLV®-R (im 5light®)	Isohexan-INFRASOLV®-R 2-Methyl-pentan, CAS-No: 107-83-5 Gehalt: <95,0% Wasser: <0,01% Abdampfrückstand: <5 mg/l Farbzahl: <10 Hazenim, im 5light®, VPE = 5 l FHDPE-Lösemittelkanister, UN1208 / Klasse: 3 / Ziffer: 3b
5L599085	Isooctan, reinst (im 5light®)	Isooctan, reinst, im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, UN1268 / Klasse: 3 / Ziffer: 3B
5L568099	Methyl-tert.Butylether, reinst (im 5light®)	Methyl-tert.Butylether, reinst, ca.99 %, im 5light®, VPE = 5 l HDPE-Lösemittelkanister, UN2398 / Klasse: 3 / Ziffer: 3b
5L551095	n-Heptan-INFRASOLV®-chrom (im 5light®)	n-Heptan-INFRASOLV®-chrom Gehalt: >97,0% Abdampfrückstand: <5 mg l, im 5light®, VPE = 5 l FHDPE-Lösemittelkanister, UN1206 / Klasse: 3 / Ziffer: 3b

Preise und weitere Informationen auf Anfrage!



Pipettierhilfe, accu-jet pro®

Der Pipettiergehilfe, der Ihnen die Arbeit überraschend angenehm macht!

Angenehm

Der besonders handliche Griff, leichte 190g, und die ausgezeichnete Gewichtsverteilung lassen Sie angenehm entspannt lange Serien pipettieren.



Kraftvoll

Bei maximaler Motordrehzahl wird eine 50mL Pipette in weniger als 10 Sekunden gefüllt- für zügiges Arbeiten!

Feinfühlig

Beim accu-jet pro können Sie die Motordrehzahl einstellen, um die maximale Pipettiergeschwindigkeit vorzuwählen, mit den Pipettierknöpfen steuern Sie stufenlos und feinfühlig die Pipettiergeschwindigkeit im vorgegebenen Bereich.

Ruhig

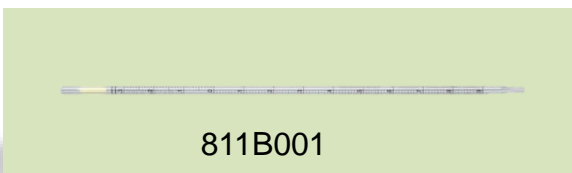
Motor und Pumpe arbeiten unauffällig leise- angenehm bei langen Serien.

Artikel-Nr.	Farbe	Bezeichnung	Preis inkl. MwSt.	Preis netto
26300	dunkelblau	accu-jet pro	399,00 €	279,44 €

Serologische Pipetten

Aus glasklarem Polystyrol (PS).

- pyrogenfrei, einzeln steril verpackt
- Verpackung: Folie/Papier
- nahtlos aus einem Guss, dadurch genauer und stabiler bei geringerer Restbenetzung
- aufgedruckte, schwarze, permanente Graduierung
- mit farbcodiertem Wattestopfen zur einfachen Identifikation, Farben nach Norm-Code
- zusätzliche Kapazität durch negative Graduierung
- 5, 10 und 25 ml Pipetten mit gegenläufiger Doppelskala für dosiertes Volumen und Restvolumen



811B001



811B003



811B004



811B005

Artikel-Nr.	Positives Volumen [mL]	Negatives Volumen [mL]	Graduierung [mL]	Länge [mm]	VPE [Stk]	Preis inkl. MwSt.	Preis netto
811B001	1	0,3	0,01	271,50	500	35,05 €	29,45 €
811B002	2	0,4	0,02	273,50	500	35,05 €	29,45 €
811B003	5	3	0,1	295,00	250	30,62 €	25,73 €
811B004	10	3	0,1	295,00	200	25,18 €	21,16 €
811B005	25	2,6	0,2	345,00	100	23,66 €	19,88 €
811B006	50	5	0,5	323,00	100	66,26 €	55,68 €

Campinggaz/Laborgaz 206

Laborbrenner mit dem Clip und Go-Montagesystem für einfachen Kartuschenwechsel.

Zum Erhitzen von Lösungen in Glaskolben und Reagenzgläsern

- Gewicht: 380g,
- Gasverbrauch 55g/h

Gaskartusche C206, 190g Butangas ohne Ventil



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE	Preis inkl. MwSt.	Preis netto
1395	Laborbrenner	1 Stk.	70,81 €	59,50 €
6000190	Gaskartusche	3 Stk.	21,42 €	18,00 €

Campinggaz/Laborgaz 206 - Zubehör -

Die Lötlampen der Linie Soudogaz sind vielseitige, kompakte und handliche Flammengeräte mit hoher Leistung.
Sie eignen sich zum Weichlöten, Hartlöten, Abbeizen, Auftauen, Bräunen, Brennen, Erhitzen und vielem mehr....

- Mit Piezozündung
- Einhandbedienung
- Zündung der Lampe mit Druckknopf am Handgriff
- Betrieb mit Kartusche C206 (Lieferung ohne Kartusche)

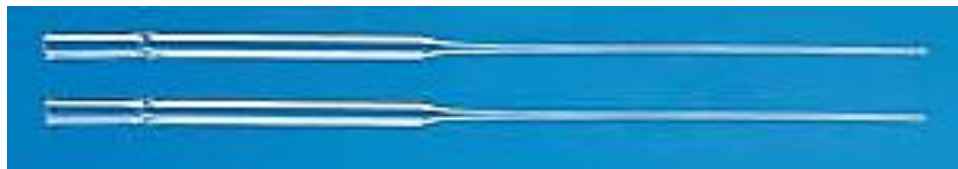


Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE	Preis inkl. MwSt.	Preis netto
X2000PZ	Lötlampe	1 Stk.	38,68 €	32,50 €
6000190	Gaskartusche	3 Stk.	21,42 €	18,00 €

Sonderangebot gültig bis 31.03.2016
(solange der Vorrat reicht)

Glas-Pasteuerpipetten Fa. BRAND

- Natron-Kalk-Glas.
- ISO 7712.
- Inhalt ca. 2 ml.
- Lang ausgezogene, feine Spitze.
- Innen-Ø an der Spitze ca 1,0 mm.
- Ca. 25 mm langes Saugrohrende mit Verengung für Wattestopfen.
- Außen-Ø ca. 7 mm.
- 250 Stück pro Karton



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE	Preis inkl. MwSt.	Preis netto
811B140	Pasteurpipette 230mm	250 Stk.	14,42 €	12,12 €

Online-Shop der LABC-Labortechnik in Hennef



Online-Shop der LABC-Labortechnik

Ihr Laborfachhandel aus dem Rheinland

Hilfe

Automatisch ▾
Gesamtkatalog ▾

Suchen

Schlagwortverzeichnis
Artikellisten Zeigen
Suche Mit Bildern
Prospekte Zeigen

Kunden ID:

Kennwort:

Anmelden

Sie erhalten aktuelle Informationen zu technischen Daten und Preisen von ca. 120 Laborgeräteherstellern.
(wie z.B. 2mag, Binder, DURAN®, Heidolph, Hirschmann, Kautex, Sartorius, WTW und viele mehr).
Eine komplette Übersicht der Hersteller finden Sie links unter der Rubrik: "Artikellisten zeigen".

Sie können in unserem Online-Shop nach Volltext oder Artikelnummern suchen.

Hierzu brauchen Sie nur das Suchwort in dem Feld links einzugeben und die Suche zu starten.

Wenn Sie es wünschen, richten wir Ihnen auch gerne einen individuellen Kundenzugang ein.

Sie haben dann erweiterte Möglichkeiten im Umgang mit unseren Katalogen.

Nicht gefunden, was Sie suchen? Unser Online-Shop zeigt nur einen Teil unseres Lieferprogramms.

Sprechen Sie uns bitte an, wir helfen Ihnen gerne persönlich weiter.

Zur Bestellung und der allgemeinen Recherche von Laborartikeln, Produkt- sowie Preisinformationen bedarf es keiner Registrierung.

Jeder Gast ist herzlich eingeladen, auch ohne Registrierung oder Anmeldung, den LABC Online-Shop zu nutzen.

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

Alle Preise, die Sie in unserem Katalog finden, verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer und zuzüglich Versandkosten.

Die Darstellung der Produkte im Online-Shop stellt kein rechtlich bindendes Angebot, sondern einen unverbindlichen Online-Katalog dar.

Durch Anklicken des Buttons "Bestellung senden" geben Sie eine verbindliche Bestellung der im Warenkorb enthaltenen Waren ab.

Die Bestellung des Eingangs der Bestellung folgt unmittelbar nach dem Absenden der Bestellung.

Der Kaufvertrag kommt mit unserer separaten Auftragsbestätigung oder Lieferung der Ware zustande.

Unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen (AGB) finden auf der Startseite von www.LABC.de

www.LABC.de

Der Suchlogarithmus in unserem Online-Shop wird regelmäßig aktualisiert. Diese Routine sucht automatisch in den Beschreibungen der Artikel, wenn kein Eintrag in den Schlagworttabellen gefunden wird. Zusätzlich wird eine Analyse der gefundenen Artikel nach Hinweisen auf Schlagworte durchgeführt. Die Ergebnisse der Analyse werden im rechten Bereich des Fensters als zusätzliches Angebot angezeigt.

Wir hoffen, dass auch Sie und Ihre Kunden dies als deutliche Verbesserung der Suche empfinden.

Im Online-Shop der LABC erhalten Sie aktuelle Informationen zu technischen Daten und Preisen von ca. 120 Laborgeräteherstellern, wie z.B. 2mag, Binder, DURAN®, Heidolph, Hirschmann, Kautex, Sartorius, WTW und viele mehr.

Eine komplette Übersicht der Hersteller finden Sie links unter der Rubrik: "Artikellisten zeigen".

Zur Bestellung und der allgemeinen Recherche von Laborartikeln, Produkt- sowie Preisinformationen bedarf es keiner Registrierung. Jeder Guest ist herzlich eingeladen, auch ohne Registrierung oder Anmeldung, den LABC Online-Shop zu nutzen.

Nicht gefunden, was Sie suchen? Unser Online-Shop zeigt nur einen Teil unseres Lieferprogramms. Sprechen Sie uns bitte an, wir helfen Ihnen gerne persönlich weiter.

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

Alle Preise, die Sie in unserem Online-Shop finden, verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer und zuzüglich Versandkosten.

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



- Wir bitten um Rückruf

Herr/Frau.....

Firma

Telefon

Abteilung

Fax

Geb./Str.

E-Mail

PLZ/Ort

Datum

Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen!