



Solusi Evaporasi Paralel Efisiensi maksimum untuk jumlah sampel banyak

Baik R&D ataupun QC, di bidang mana Anda membutuhkan optimasi output, BUCHI menawarkan beragam solusi yang akurat dan terpercaya untuk berbagai industri.



Pesan utama bagi konsumen kami

BUCHI memberikan nilai tambah dengan slogannya “Quality in your hands”

“Quality in your hands” merupakan prinsip dasar yang membentuk filosofi dan tindakan kami. Prinsip dasar tersebut menantang kami untuk memberikan pelayanan handal yang disesuaikan dengan kebutuhan Anda. Itu artinya kami harus terus dekat dengan para konsumen kami. Itulah mengapa kami selalu menjaga hubungan kami dengan Anda serta terus bekerja keras untuk lebih memahami Anda dan bisnis Anda.

Kami membantu Anda dengan cara menyediakan produk, sistem, solusi, aplikasi dan layanan berkualitas tinggi yang menawarkan nilai tambah untuk Anda. Hal tersebut memungkinkan Anda untuk fokus pada keseluruhan proses dan pekerjaan Anda.



Mudah

Anda menangani proses yang kompleks, melakukan pekerjaan menantang dan ingin fokus pada hal-hal penting. Kami mendukung Anda dengan menyediakan solusi yang dirancang secara cermat serta peralatan dan sistem yang mudah dioperasikan.



Kompeten

Anda memerlukan produk, sistem, solusi, aplikasi serta layanan yang disesuaikan secara tepat dengan kebutuhan Anda. Kami memiliki kepiawaian dalam bidang teknologi serta pengalaman berpuluh-puluh tahun yang diperlukan untuk memberikan dukungan yang kompeten dan untuk bekerja dengan Anda guna meningkatkan layanan pasar kami secara terus menerus.



Terpercaya

Anda ingin dapat mengandalkan mitra Anda sepenuhnya dalam hal produk, sistem, solusi, aplikasi dan layanan. Kami menjamin kualitas dan fungsionalitas peralatan kami dan akan terus membantu Anda secara cepat dan efisien apabila terjadi suatu hal yang tidak berjalan sesuai keinginan Anda.



Hemat Biaya

Anda ingin mendapatkan hasil terbaik dengan menggunakan solusi yang efisien. Kami membantu dalam menangani pekerjaan dan proses Anda secara ekonomis. Kami berusaha keras untuk menciptakan keuntungan ekonomi yang tinggi dan nilai tambah maksimum untuk Anda.



Aman

Anda sedang bekerja di lingkungan dengan keselamatan sebagai prioritas utamanya. Dengan kerja sama yang erat dengan Anda, kami bekerja sekuat tenaga untuk menghasilkan produk, sistem, solusi, aplikasi, dan layanan yang seaman mungkin bagi masyarakat dan lingkungan.



Global

Anda menjunjung tinggi layanan pribadi dan sambungan komunikasi singkat. Sebagai sebuah bisnis keluarga, kami memiliki perwakilan dimanapun konsumen kami berada karena kami memiliki cabang-cabang perusahaan dan distributor-distributor berkualitas. Dengan adanya para pekerja lokal yang kami miliki serta banyaknya konsumen yang tersebar di berbagai penjuru dunia yang puas akan kinerja kami, kami menjamin bahwa Anda bekerja dengan mitra yang tepat.



Berkelanjutan

Anda lebih menyukai mitra kerja yang dapat bertindak dengan penuh tanggung jawab ketika bekerja dalam tantangan lingkungan saat ini. Kami mendukung proses yang ramah lingkungan dan pembuatan produk yang memiliki jangka waktu penggunaan yang panjang. Kami menggunakan teknologi mutakhir untuk menjaga kelestarian air dan energi serta untuk meminimalkan dampak terhadap lingkungan.



Solusi evaporasi dengan banyak sampel

Tingkatkan output dan efisiensi sampel Anda

Anda membutuhkan cara yang paling efisien dan berkelanjutan dalam melakukan evaporasi sampel secara paralel. Selama lebih dari 50 tahun BUCHI telah memberi Anda solusi yang terdepan untuk evaporasi. Termasuk pula produk, sistem, solusi yang inovatif dan terpercaya, serta dukungan aplikasi yang disesuaikan dengan kebutuhan Anda.

Makanan/Minuman



Untuk evaporasi paralel dalam pengendalian kualitas juga dalam pengembangan komposisi.

- Pemekatan
- Ekstraksi fase padat

Analisis Lingkungan



Untuk pembuatan konsentrat sampel dengan cepat dan efisien dalam memantau pencemaran lingkungan.

- Pemekatan
- Ekstraksi fase padat

Pakan



Untuk evaporasi paralel dalam pengendalian kualitas juga dalam pengembangan komposisi.

- Pemekatan

Farmasi



Untuk pengendalian kualitas dalam industri farmasi dan dalam pengembangan komponen baru.

- Pengeringan
- Pemekatan
- Ekstraksi fase padat

Kimia



Untuk penerapan rutin harian dalam pengendalian kualitas juga dalam laboratorium riset dan pengembangan di mana banyak sampel harus disiapkan secara bersamaan.

- Pengeringan
- Pemekatan

Akademik/Pendidikan



Akademik/Pendidikan
Untuk penerapan yang berbeda-beda dalam riset dan pendidikan akademis.

- Pengeringan
- Pemekatan
- Ekstraksi fase padat

Proses persiapan untuk banyak sampel

Untuk meningkatkan output Anda kami menawarkan solusi yang mampu memenuhi kebutuhan Anda. Baik fokus pada beberapa volume kecil ataupun volume sedang, atau pembuatan konsentrat atau evaporasi hingga kering, BUCHI memiliki solusi tepat yang siap digunakan.

Langkah-langkah sebelum evaporasi	Pengambilan Sampel, Sintesis, Ekstraksi, Pemurnian, dan Ekstraksi Fase Padat		
Langkah-langkah evaporasi paralel	Evaporasi Paralel		
Penerapan	Pembuatan konsentrat dengan volume sisa 0,3, 1 atau 3 mL yang ditentukan sebelumnya	Pengeringan atau evaporasi	Pengeringan atau evaporasi
Jumlah sampel	Banyak sampel 4, 6 atau 12	Banyak sampel 4 hingga 96	Banyak sampel 6 hingga 12
Volume sampel			
Minimum	5 mL	0,5 mL	0,5 mL
Maksimum	500 mL	500 mL	240 mL
Tingkat otomatisasi	●●	●●	●
Kinerja evaporasi	●●●	●●●	●●
Solusi oleh BUCHI	«Evaporasi Paralel Pra-analisis» hal. 6	«Evaporasi Paralel Berorientasi pada Output» hal. 8	«Evaporasi Paralel Dasar» hal. 10
Langkah-langkah setelah evaporasi	Analisis Pemurnian		

Temukan informasi lebih lanjut di:
www.buchi.com/parallel-evaporation/solutions





Solusi «Evaporasi Paralel Pra-analisis»

Pembuatan konsentrat banyak sampel dengan volume sisa yang ditentukan

Jika Anda bermaksud membuat konsentrat dari 12 sampel sekaligus dengan volume tertentu, maka solusi «Evaporasi Paralel Pra-analisis» kami yang hemat waktu, berkelanjutan, dan memiliki efisiensi tinggi akan menjamin kemampuan reproduksi maksimum serta tingkat recovery tertinggi.

Tabung analisa
dengan appendik



Interface I-300 Pro



Vacuum Pump
V-300



Syncore® Analyst
dengan stand-alone
kondensor



Flushback module
untuk 12 sampel



Recirculating Chiller F-314



Solid Phase
Extraction (SPE)

Manfaat terpenting bagi Anda

Handal

- Recovery analis tertinggi berkat modul Flushback
- Tanpa hilangnya senyawa volatil berkat apendik yang dingin
- Tanpa adanya kontaminasi silang berkat sistem seal individual
- Tanpa adanya kontaminasi oleh material inert

Efisien dalam hal biaya

- Produktivitas meningkat dengan pembuatan konsentrat hingga 12 sampel dengan volume akhir yang ditentukan sebelumnya
- Biaya pengoperasian rendah karena tidak diperlukannya nitrogen
- Efisiensi meningkat dengan penggabungan SPE (Solid Phase Extraction/Ekstraksi Fase Padat) dan pembuatan konsentrat

Berkelanjutan

- Ramah lingkungan berkat recovery pelarut yang tinggi
- Tanpa emisi pelarut
- Penggunaan air yang hemat serta menggunakan pendingin ramah lingkungan

Solusi Anda «Evaporasi Paralel Pra-analisis»



- Syncore® Analyst dengan stand-alone kondensor
- Recirculating Chiller F-314
- Vacuum Pump V-300
- Interface I-300 Pro
- Flushback module
- Solid Phase Extraction (SPE)
- Pilihan: Ukuran rak (4, 6, 12 sampel)



- Dukungan aplikasi yang disesuaikan
- Booklet aplikasi
- Pelatihan dan lokakarya
- Meminimalkan downtime berkat layanan hotline kami
- Pemeliharaan preventif
- Servis dan dokumentasi (IQ/OQ)

“Ketiga evedorator paralel kami digunakan di laboratorium dan juga di kontainer laboratorium kapal dan membuat persiapan sampel semakin mudah.”

Wolfgang Gerwinski, Federal Maritime and Hydrographic Agency, Jerman



Solusi «Evaporasi Paralel Berorientasi pada Output» Evaporasi banyak sampel yang bersamaan dan serbaguna

Anda mencari cara yang efisien untuk mengevaporasi banyak sampel sekaligus. Berkat fleksibilitas serta teknologi vorteksnya, solusi «Evaporasi Paralel Berorientasi pada Output» dari kami mampu dengan lancar meningkatkan output Anda serta hemat biaya.

Interface I-300



Vacuum Pump V-300



Polyvap Rack
48 sampel



Syncore® Polyvap



Vacuum Cover



Recirculating Chiller F-308

Manfaat terpenting bagi Anda

Produktivitas tinggi

- Meningkatkan efisiensi dengan pembuatan konsentrasi hingga 96 sampel secara serentak
- Evaporasi yang cepat untuk pelarut dengan titik didih yang tinggi (seperti H₂O/DMF/DMSO) berkat transfer panas yang efisien
- Tanpa adanya kontaminasi silang berkat sistem seal individual

Serbaguna

- Sangat serbaguna, mampu bekerja dengan volume sampel yang berbeda-beda (0,5 mL – 500 mL)
- Fleksibilitas meningkat dengan rak yang dapat diganti pada satu workstation
- Rak Syncore® dapat digunakan kolektor fraksi collector alat Sepacore®

Berkelanjutan

- Ramah lingkungan berkat recovery pelarut yang tinggi
- Tanpa emisi pelarut
- Hemat energi berkat evaporasi banyak sampel secara bersamaan
- Penggunaan air yang hemat serta menggunakan pendingin ramah lingkungan

Solusi «Evaporasi Paralel Berorientasi pada Output»



- Syncore® Polyvap
- Recirculating Chiller F-308
- Vacuum Pump V-300
- Interface I-300
- Rak Polyvap 96 sampel
- Vacuum Cover
- Pilihan: Ukuran rak berbeda (4, 6, 12, 24, 48, 96 sampel)



- Dukungan aplikasi yang disesuaikan
- Booklet aplikasi
- Pelatihan lokakarya
- Meminimalkan downtime berkat layanan hotline kami
- Pemeliharaan preventif
- Servis dan dokumentasi (IQ/OQ)

“Mengombinasikan Sepacore® dengan Syncore® Polyvap berarti Anda dapat bekerja lebih cepat dan lebih baik. Zat aktif yang dihasilkan lebih murni. Ini adalah kunci untuk analisis yang cepat, hemat biaya, serta berkualitas tinggi.”

Institut Pertanian Bogor, Indonesia



Solusi «Evaporasi Paralel Dasar» Evaporasi paralel untuk kebutuhan dasar Anda

Anda mencari cara yang efisien dalam memproses banyak sampel secara bersamaan. Solusi «Evaporasi Paralel Dasar» dengan evaporator vorteks paralel 12 sampel yang ringkas dirancang untuk menghemat waktu dan meningkatkan output Anda dengan lancar.

Interface I-300



Vacuum Pump V-300



Multivapor™ P-12 dengan
stand-alone kondensator



Sample transfer rack



Recirculating Chiller F-308

Manfaat terpenting bagi Anda

Serbaguna

- Kompatibel dengan berbagai tabung sampel (seperti labu, tabung flat dan tabung round-bottom, tabung falcon)
- Rak bongkar pasang dengan 6 atau 12 posisi untuk berbagai kebutuhan

Efisien

- Meningkatkan efisiensi dengan mengevaporasi banyak sampel secara bersamaan
- Biaya pengoperasian rendah karena tidak diperlukannya nitrogen
- Perbanyak Rotavapor® anda dengan cara yang hemat biaya

Mudah digunakan

- Hanya membutuhkan sedikit pelatihan berkat pengoperasian yang mudah dan berdasarkan intuisi
- Kendali proses yang mudah berkat Vacuum Controller dan data pelarut yang terintegrasi
- Pengamatan proses yang maksimal berkat sampel yang terlihat dengan jelas

Solusi Anda «Evaporasi Paralel Dasar»



- Multivapor™ P-12 dengan stand-alone kondensor
- Recirculating Chiller F-308
- Vacuum Pump V-300
- Interface I-300
- Sample transfer rack
- Pilihan: Juga tersedia crystal rack dengan versi 6 sampel



- Dukungan aplikasi yang disesuaikan
- Booklet aplikasi
- Pelatihan lokakarya
- Meminimalkan downtime berkat layanan hotline kami
- Pemeliharaan preventif
- Servis dan dokumentasi (IQ/OQ)

“Saya sangat merekomendasikan Multivapor™ pada para peneliti di seluruh dunia karena membantu meningkatkan efisiensi dalam penelitian.”

Dr. Kazuhiro Takagi, National Institute Agro-Envrionmental Science, Jepang.

Solusi terbaik untuk kebutuhan Anda

Perbandingan berdasarkan kebutuhan, aplikasi dan karakteristik pelanggan



Multivapor™

Syncore®

P-12

Polyvap

Analyst

Kebutuhan/Solusi	Halaman			
«Evaporasi Paralel Pra-analisis»	6			●
«Evaporasi Paralel Berorientasi pada Output»	8		●	
«Evaporasi Paralel Dasar»	10	●		

Aplikasi

Evaporasi	●	●	●
Pengeringan	●	●	●
Konsentrasi			●
Ekstraksi Fase Padat (SPE/Solid Phase Extraction)			●

Karakteristik

Tipe vesel	adaptif	fix	fix
Titik didih pelarut	< 100 °C	< 200 °C	< 200 °C
Volume kerja	0,5 – 240 mL	0,5 – 500 mL	5 – 500 mL
Flushback		●	●
Fungsi timer		●	●
Kondisi inert		●	●



Vacuum Pump

V-300 V-600



Interface

I-300 I-300 Pro



Recirculating Chiller

F-308 F-314

Pengolahan sampel
Banyak sampel

●	●		●	●	4/6/12
●	●		●	●	(4-96)
●	●	●		●	(6-12)

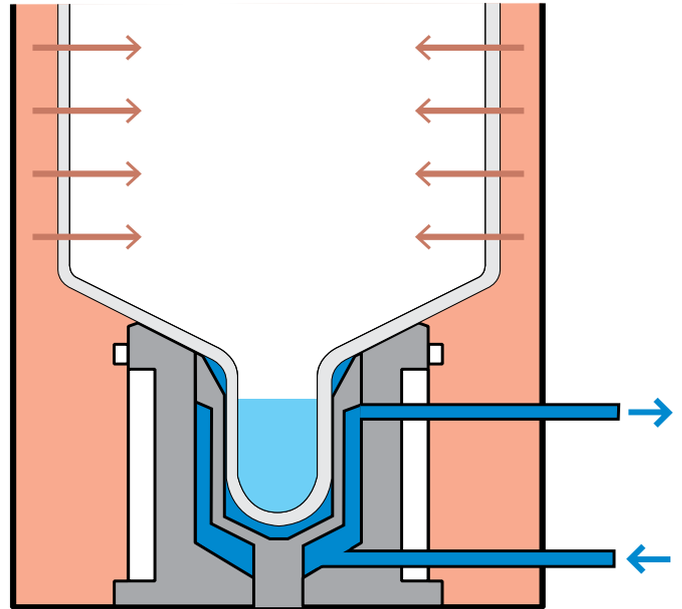
Spesifikasi

				-10 °C – +25 °C	Rentang pendinginan
			900 W	1400 W	Kapasitas pendinginan
1,8 m³/h	3,1 m³/h				Kapasitas vakum
< 5 mbar	1,5 mbar				Vakum akhir
		●	●		Data pelarut
			●		Gradien

Dapatkan saya membuat konsentrat dari banyak sampel dengan volume akhir yang ditentukan sebelumnya?

Ya, Anda dapat membuat konsentrat dari banyak sampel dengan volume akhir yang ditentukan sebelumnya.

Syncore® Analyst merupakan suatu produk penunjang yang paralel, dengan tiga buah rak yang dapat saling diganti, digunakan untuk membuat konsentrat hingga 12 sampel dengan volume akhir yang ditentukan sebelumnya, mulai dari 0,3 mL, 1 mL, hingga 3 mL per sampel. Volume akhir akan dikumpulkan dalam apendik yang didinginkan dengan air, yang berada di dasar bejana sampel. Desain yang unik ini memungkinkan proses evaporasi senyawa yang sensitif terhadap panas dalam kondisi sejuk.



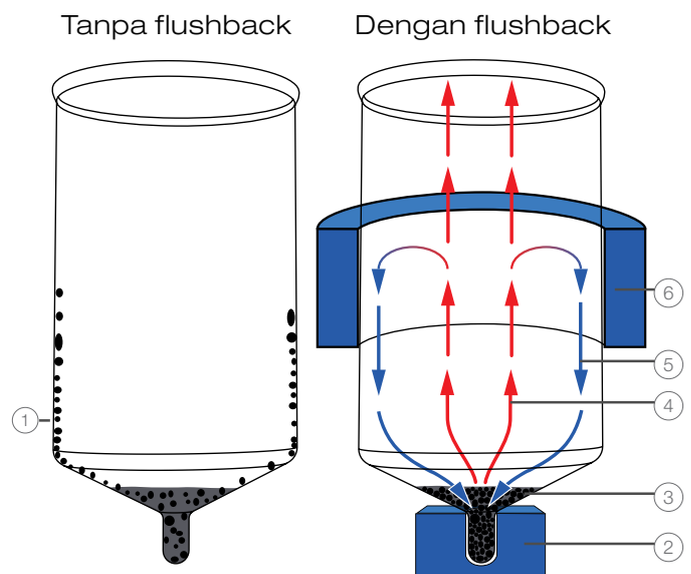
Semua bagian terkait dari Syncore® Analyst tahan terhadap bahan-bahan kimia dan bebas kontaminan.

Apakah tingkat recovery yang tinggi dapat tercapai?

Ya, tingkat recovery yang tinggi dapat tercapai. Pada sebagian besar aplikasi analitis tingkat recovery yang tinggi sangat penting untuk pemeriksaan yang tepat.

Flushback module untuk rak R-6 dan R-12 bahkan mampu menaikkan tingkat recovery secara signifikan dengan mencegah sampel menempel pada dinding bejana selama proses evaporasi.

Selain itu, proses evaporasi sepenuhnya dapat diamati berkat rak kristal yang inovatif.



- ① Analit menempel pada dinding
- ② Pendinginan
- ③ Analit terkonsentrasi
- ④ Evaporasi
- ⑤ Efek flushback
- ⑥ Pendinginan

Dapatkan saya mengevaporasi pelarut dengan titik didih tinggi seperti DMF dan DMSO dengan Syncore®?

Ya. Dengan pengaturan vakum yang sesuai. Suatu perlengkapan insulasi untuk rak Syncore® dengan 24 dan 96 posisi tersedia untuk efisiensi lebih tinggi. Untuk hasil terbaik, kami menyarankan penggunaan perlengkapan insulasi dan Vacuum Pump V-300 bersama dengan Interface I-300 Pro.

Bahan kimia apa yang dapat digunakan dengan Syncore®?

Semua komponen yang relevan pada Syncore® dibuat dari material berkualitas tinggi seperti kaca borosilikat, PTFE atau EPDM, yang bersifat inert secara kimiawi dan tahan terhadap bahan-bahan kimia yang bersifat merusak. Sebagian besar pelarut organik, petro kimia, minyak dan asam, seperti asam trifluoroasetat (TFA) atau asam hidroklorat, dapat digunakan dengan bebas tanpa pembatasan.

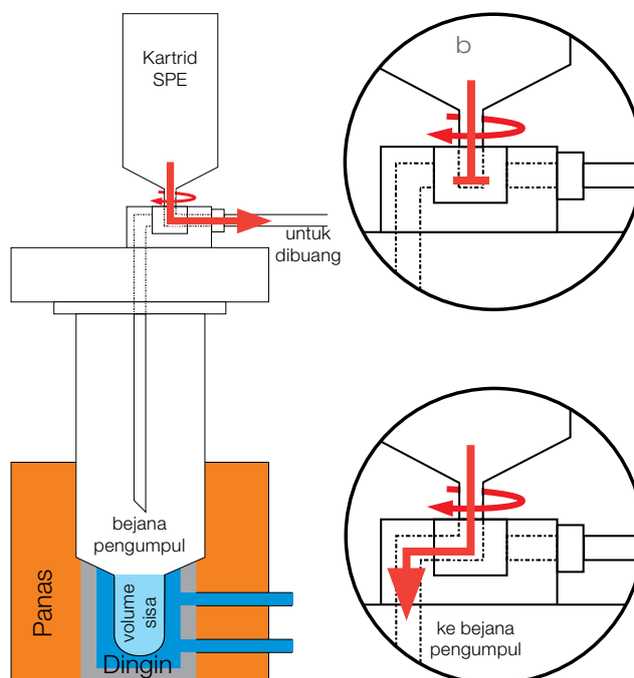
Apakah keuntungan ekstraksi SPE terintegrasi?

Memadukan SPE dan evaporasi meningkatkan efisiensi preparasi sampel Anda.

Ekstraksi fase padat konvensional, yang merupakan langkah penting dalam banyak prosedur analitis, meliputi sejumlah langkah yang memakan waktu dan tenaga. Dengan bantuan evaporator paralel yang termodifikasi, Syncore® Analyst, semua langkah penunjang yang penting termasuk evaporasi elusi dapat dilakukan tanpa penanganan sampel di antara langkah proses individu.

Fitur utamanya adalah three-way stop cock yang memungkinkan pemisahan cairan yang lewat melalui kartrid SPE ke dalam bejana buangan atau ke dalam bejana pengumpul.

Eluat pada bejana pengumpul dievaporasi hingga kering atau hingga didapatkan volume sisa yang ditentukan sebelumnya tanpa penanganan sampel di antara tahapan kerja SPE dan tahap evaporasi.





Lengkapi portofolio evaporasi paralel Anda

Produk komplementer dan terkait

Vacuum Pump



Vacuum Pumps V-700 dan V-710 dapat diintegrasikan ke dalam solusi evaporasi Anda. Keuntungan dari bentuk alat yang kecil dan pengoperasian yang tenang.

Vacuum Controller



BUCHI Vacuum Controllers memungkinkan Anda untuk mengoperasikan Rotavapor® atau produk lain pada laboratorium Anda dengan mode otomatis. Data pelarut yang terintegrasi membantu dalam mengerjakan pekerjaan sehari-hari Anda.

Recirculating Chiller



BUCHI Recirculating Chiller dapat diintegrasikan dengan sistem Rotavapor®. Menjamin pengoperasian berkelanjutan pada preparasi sampel Anda.

Peralatan gelas



Manfaatkan berbagai macam kondensor kaca dan botol labu untuk mengoptimalkan aplikasi evaporasi Anda.

Kaca berlapis Plastik



Untuk keamanan maksimum BUCHI menawarkan pelapis plastik berkualitas tinggi (P+G) pada setiap gelas untuk mencegah kerusakan gelas.

Laboratory Rotavapor®



Gunakan BUCHI Laboratory Rotavapor® R-215 dalam semua proses evaporasi berskala lab dengan volume hingga 4 liter.

Industrial Rotavapor®



Gunakan BUCHI industrial Rotavapor® R-220 SE Conti untuk daur ulang pelarut secara kontinyu.

Melting Point



Periksa kemurnian senyawa Anda dengan menggunakan produk Melting Point M-560 atau M-565 untuk penentuan titik leleh atau titik didih.

Sistem kromatografi



Sistem Sepacore® untuk pemurnian flash sederhana atau solusi kromatografi otomatis yang lengkap.

Encapsulator



Membungkus bahan aktif Anda dalam suatu matriks untuk perlindungan atau untuk pelepasan yang terkendali menggunakan Encapsulator B-390 atau B-395 Pro.

SpeedExtractor



Optimalkan proses ekstraksi Anda dengan SpeedExtractor E-914 atau E-916, ekstraktor pelarut bertekanan paralel.

NIRFlex®



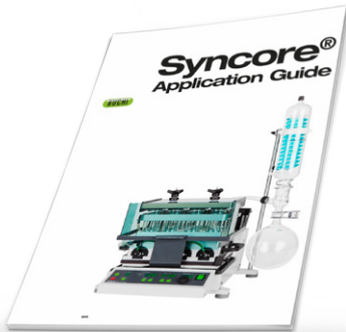
Near Infrared Spectroscopy adalah teknologi pilihan untuk menggantikan penentuan lemak klasik dengan metode penyaringan cepat.



Dukungan dan layanan konsumen

Dari studi kelayakan hingga pemeliharaan preventif

Anda menjunjung tinggi layanan yang efisien dan pribadi. Jaringan spesialis aplikasi profesional dan teknisi layanan kami serta sejumlah konsumen yang tersebar di seluruh penjuru dunia yang puas akan kinerja kami menjamin bahwa Anda bekerja dengan mitra yang tepat.



Pelajari lebih lanjut tentang evaporasi dan pembuatan konsentrasi paralel

Booklet penerapan ini adalah petunjuk untuk evaporasi dan pembuatan konsentrasi paralel untuk campuran dan pelarut spesifik Anda. Pengalaman selama bertahun-tahun yang terangkum di dalamnya membantu Anda menemukan cara yang paling efisien dan mudah dalam pengoperasian BUCHI Syncore® dan Multivapor™.

Temukan tinjauan pustaka kami di:
www.buchi.com/literature



Tingkatkan aplikasi Anda

Tim kami yang terdiri atas spesialis berkualifikasi tinggi dapat membantu Anda dengan dukungan aplikasi. Sebagian aplikasi dan publikasi tersedia di situs web kami sebagai contoh untuk membantu Anda menemukan konfigurasi yang tepat.

Temukan tinjauan pustaka kami di:
www.buchi.com/applications



Pelajari tentang evaporasi dan konsentrasi

Pengalaman lebih dari 50 tahun dalam pengembangan aplikasi resmi yang disesuaikan diringkas dalam berbagai panduan praktis. Selain itu, Asisten Laboratorium menyajikan latar belakang teoretis dari langkah persiapan sampel yang penting serta tips praktis. Manfaat dari segudang informasi.

Temukan tinjauan pustaka kami di:
www.buchi.com/literature





Manfaat lokakarya, pelatihan dan seminar

Kami secara rutin menawarkan seminar dan lokakarya, serta sering bekerjasama dengan mitra lainnya dalam bidang preparasi sampel dan analisis. Dengan demikian, kontribusi konsumen menekankan bagaimana solusi kami memudahkan rutinitas Anda sehari-hari. Kami juga turut serta dalam berbagai kongres ilmiah dan industri baik lokal maupun internasional.

Temukan gambaran singkat tentang kegiatan kami di:
www.buchi.com/events



Gunakan produk yang paling efektif

Kami membantu dalam mengatur produk Anda dengan benar ke dalam pengoperasian. Kami menyediakan layanan Kualifikasi Pemasangan/Pengoperasian (IQ/OQ – Installation/Operation Qualification) secara menyeluruh agar memenuhi standar FDA, GLP/GMP atau petunjuk GAMP. Kami menyediakan verifikasi pemenuhan standar profesional baik dikarenakan pemasangan awal, kualifikasi ulang, atau relokasi.

Cari tahu lebih lanjut tentang layanan kami:
www.buchi.com/service-support



Meminimalkan downtime

Menghindari terjadinya downtime pada produk dengan pemeliharaan preventif dan seperangkat layanan yang sesuai. Kami menawarkan jaminan produk selama satu tahun dan garansi sepuluh tahun untuk ketersediaan suku cadang.

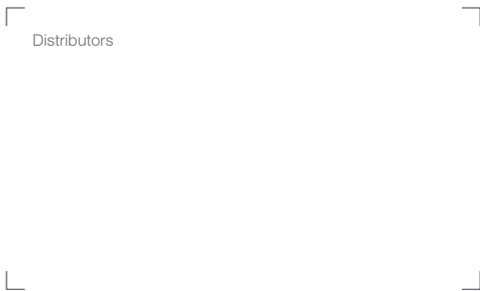
Hubungi kami:
www.buchi.com/warranty



Jaringan Global

Cabang-cabang perusahaan serta mitra distribusi kami yang berkualitas menjamin kedekatan kami dengan Anda dimanapun Anda berada. Kami menggunakan pengalaman dan pengetahuan untuk memberikan solusi terbaik karena kami mengerti kebutuhan Anda.

Hubungi kami:
www.buchi.com/worldwide



Distributors

Quality in your hands

Kantor Cabang BUCHI:

BÜCHI Labortechnik AG
CH – 9230 Flawil 1
T +41 71 394 63 63
F +41 71 394 65 65
buchi@buchi.com
www.buchi.com

BUCHI Italia s.r.l.
IT – 20010 Cornaredo (MI)
T +39 02 824 50 11
F +39 02 57 51 28 55
italia@buchi.com
www.buchi.com/it-it

BUCHI Russia/CIS
United Machinery AG
RU – 127787 Moscow
T +7 495 36 36 495
F +7 495 981 05 20
russia@buchi.com
www.buchi.com/ru-ru

Nihon BUCHI K.K.
JP – Tokyo 110-0008
T +81 3 3821 4777
F +81 3 3821 4555
nihon@buchi.com
www.buchi.com/jp-ja

BUCHI Korea Inc
KR – Seoul 153-782
T +82 2 6718 7500
F +82 2 6718 7599
korea@buchi.com
www.buchi.com/kr-ko

BÜCHI Labortechnik GmbH
DE – 45127 Essen
Telephon Gratis: 0800 414 0 414
T +49 201 747 490
F +49 201 747 492 0
deutschland@buchi.com
www.buchi.com/de-de

BÜCHI Labortechnik GmbH
Branch Office Benelux
NL – 3342 GT
Hendrik-Ido-Ambacht
T +31 78 684 94 29
F +31 78 684 94 30
benelux@buchi.com
www.buchi.com/bx-en

BUCHI China
CN – 200052 Shanghai
T +86 21 6280 3366
F +86 21 5230 8821
china@buchi.com
www.buchi.com/cn-zh

BUCHI India Private Ltd.
IN – Mumbai 400 055
T +91 22 667 75400
F +91 22 667 18986
india@buchi.com
www.buchi.com/in-en

BUCHI Corporation
US – New Castle,
Delaware 19720
Bebas Biaya: +1 877 692 8244
T +1 302 652 3000
F +1 302 652 8777
us-sales@buchi.com
www.buchi.com/us-en

BUCHI Sarl
FR – 94656 Rungis Cedex
T +33 1 56 70 62 50
F +33 1 46 86 00 31
france@buchi.com
www.buchi.com/fr-fr

BUCHI UK Ltd.
GB – Oldham OL9 9QL
T +44 161 633 1000
F +44 161 633 1007
uk@buchi.com
www.buchi.com/gb-en

BUCHI (Thailand) Ltd.
TH – Bangkok 10600
T +66 2 862 08 51
F +66 2 862 08 54
thailand@buchi.com
www.buchi.com/th-th

PT. BUCHI Indonesia
ID – Tangerang 15321
T +62 21 537 62 16
F +62 21 537 62 17
indonesia@buchi.com
www.buchi.com/id-in

BUCHI Brasil Ltda.
BR – Valinhos SP 13271-570
T +55 19 3849 1201
F +41 71 394 65 65
latinoamerica@buchi.com
www.buchi.com/br-pt

Pusat Dukungan BUCHI:

South East Asia
BUCHI (Thailand) Ltd.
TH – Bangkok 10600
T +66 2 862 08 51
F +66 2 862 08 54
bacc@buchi.com
www.buchi.com/th-th

Latin America
BUCHI Latinoamérica Ltda.
BR – Valinhos SP 13271-570
T +55 19 3849 1201
F +41 71 394 65 65
latinoamerica@buchi.com
www.buchi.com/es-es

Middle East
BUCHI Labortechnik AG
UAE – Dubai
T +971 4 313 2860
F +971 4 313 2861
middleeast@buchi.com
www.buchi.com

BÜCHI NIR-Online
DE – 69190 Walldorf
T +49 6227 73 26 60
F +49 6227 73 26 70
nir-online@buchi.com
www.nir-online.de

Kami diwakili oleh lebih dari 100 mitra distributor di seluruh dunia.
Cari perwakilan lokal Anda di: www.buchi.com



11593216F id 1607 / Data teknis dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan/Sistem Kualitas ISO 9001.
Versi Bahasa Inggris merupakan versi bahasa asli dan merupakan dasar untuk semua terjemahan ke dalam bahasa lain.