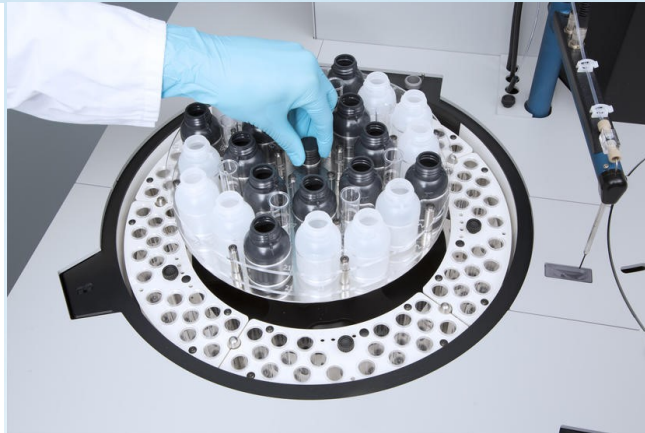




Auto Analyzer of SKALAR Reagent Catalog

자동분석기기 시약 공급 안내



1. Skalar 시약을 사용하면 어떤점이 좋은가요?

- ▶ 사용자가 시약을 직접 제조할 필요가 없어 편리하며 시간을 단축시킬 수 있습니다.

2. 시약을 구매하고 싶은데 어떻게 해야 하나요?

- ▶ 이메일 또는 전화를 통해 발주접수를 받고 있습니다.

기관명 / 담당자이름 및 연락처 / 필요일자 / 필요시약(No. 번호) 기재하여 발주 주시면 됩니다.
- ex) 000 연구소 / 홍길동, 010-1234-5678 / 0000년 00월 00일 / C1.시안 발주요청 드립니다.

3. 시약에 들어가는 성분이 궁금합니다.

- ▶ 제조되는데 필요한 시약은 뒷장에 안내되어 있고, 기타 자세한 사항은 문의 부탁드립니다.

4. 시약은 언제 받아볼 수 있나요?

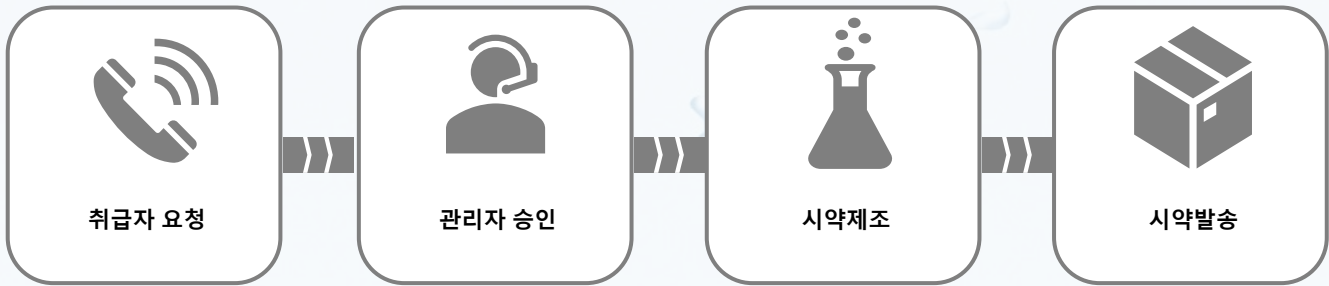
- ▶ 필요한 날짜 3일전에 발주주시면 택배발송 드리며, 택배 발송일 기준 하루 후 받아 보실 수 있습니다.

5. 카달로그 품목 외의 다른 시약을 요청할 수 있나요?

- ▶ 네, 가능합니다. 당사로 전화문의 주시면 안내 도와드리겠습니다.

- 발색시약 용량은 각 항목당 150-250 sample 분석 가능한 기준으로 제조.
- 시약 배송 시 Introduction 및 거래명세서 동봉.
- 시약 MSDS 별도 문의.
- [세제 (ABS)] 항목에 사용되는 Chloroform 용액은 사용자가 직접준비.

■ 시약 발주 시스템



취급자요청

기관명,담당자이름, 필요일자, 필요시약(No. 번호) 기재하여 시약요청
Email info@las-korea.com , **Tel** 031-286-3310

관리자승인

요청접수후 발송가능일 공유

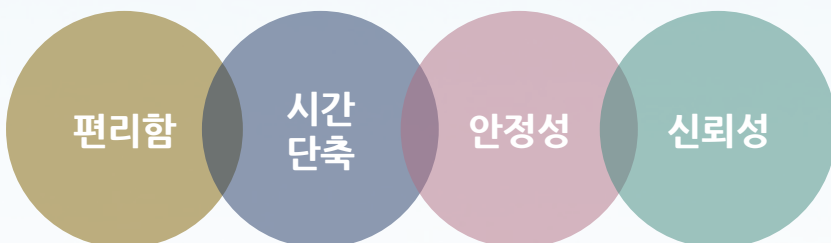
시약제조

요청 후 즉시 제조되므로 **최소 3일전 발주필요**

시약배송

발송 후+1일 (택배사 사정에 따라 변동가능) or 엔지니어 직접납품

안전하고 편리한 SKALAR 자동분석기 시약구매



경기도 용인시 기흥구 구성로 357
 용인테크노밸리 C동 609호-611호
 • Tel : +82 (0)31 286 3310
 • Fax: +82 (0)31 286 3315
 • Email : info@las-korea.com

▶ San++ 시약 리스트

Part. NO	구분	시약종류	유효기간	용량
14001	시안 LAS-Reagent-CN	Sodium hydroxide 1,3-dimethylbarbituric acid Potassium hydrogen phthalate Hydrochloric acid (32%) Citric acid monohydrate Sodium p-toluenesulfonchloramide trihydrate Pyridine-4-carbonic acid Brij 35 (30% solution)	2 달	1 Lot
14002	세제 LAS-Reagent-ABS	Sodium Tetraborate Decahydrate Sodium hydroxide Methylene blue, Chloroform Sulfuric acid (97%) Ethanol, Chloroform Sodium dihydrogen phosphate Brij 35 (30% solution)	2 달	1 Lot
14003	암모니아 LAS-Reagent-NH ₃	Potassium sodium tartrate Sodium citrate di-Sodium EDTA Brij 35 (30%) Sodium hydroxide Sodium salicylate Sodium nitroprusside dihydrate Dichloroisocyanuric acid sodium salt Sulfuric acid	2 주	1 Lot
14004	아질산염+질산염 LAS-Reagent-NO ₂ +NO ₃	Imidazole Brij 35 (30%) Hydrochloric acid Sulfanilamide N-(1-Naphthyl)ethylene diamine dihydrochloride	2 주	1 Lot
14005	아질산염 LAS-Reagent-NO ₂	Sodium chloride Brij 35 (30%) Hydrochloric acid Sulfanilamide N-(1-Naphthyl)ethylene diamine dihydrochloride	2 주	1 Lot
14006	인산염 LAS-Reagent-PO ₄	Potassium antimony(III) oxide tartrate Sulfuric acid Ammonium heptamolybdate FFD6 L(+)-Ascorbic acid	2 주	1 Lot
14007	규산염 LAS-Reagent-Si	Sulfuric acid Lauryl sulfate Ammonium heptamolybdate Oxalic acid dihydrate L(+)-Ascorbic acid	2 주	1 Lot

Part. NO	구분	시약 종류	유효기간	용량
14008	총질소 LAS-Reagent-TN	Potassium peroxodisulfate Titanium(IV)chloride Sodium hydroxide Boric acid Brij 35 (30%solution) Imidazole Titriplex III (di-Sodium EDTA(titriplex)) Hydrochloric acid (32%) Sulfanilamide N-(1-Naphthyl)ethylenediamine dihydrochloride	2 주	1 Lot
14009	총인 LAS-Reagent-TP	Potassium peroxodisulfate Sodium hydroxide Sulfuric acid (97%) Ammonium heptamolybdate Potassium antimony(III) oxide tartrate trihydrate L(+)-Ascorbic acid FFD6	2 주	1 Lot
14010	총불소 LAS-Reagent-TF	Sulfuric acid (97%) Sodium acetate trihydrate Acetic acid (glacial) 100% Alizarin-3-methylamine N,N-diacetic acid dihydrate Ammonia solution (25%) Lanthanum nitrate hexahydrate Acetone 2-Propanol Brij 35 (30%solution)	2 주	1 Lot
14000	페놀 LAS-Reagent-Phenol	Boric acid Sodium hydroxide Potassium chloride Potassium dihydrogen phosphate Citric acid monohydrate Glycerol 4-amino-antipyrine Potassium Ferricyanide Polyoxyethylenedodecyl ether (TritonX-100) Ethanol	1 주	1 Lot
14011	폼알데하이드 LAS-Reagent-Formaldehyde	Phosphoric acid Sodium hydroxide Ammonium acetate Acetic acid (glacial) 100% Acetyl acetone Brij 35 (30%)	2 주	1 Lot

Part No.	구분	시약종류	유효기간	용량
14012	유효인산 (Soil) LAS-Reagent-PO ₄ :Soil	Sulfuric acid Ammonium heptamolybdate tetrahydrate Boric acid FFD6 Sodium bisulfite Sodium sulfite 1-Amino-2-naphtol- 4-sulfonic acid	2 주	1 Lot
14013	유효규산 (Soil) LAS-Reagent-Si:Soil	Acetic acid (glacial) 100% Sodium acetate trihydrate FFD6 Hydrochloric acid (32%) Ammonium heptamolybdate tetrahydrate Sodium sulfite Sodium metasilicate nonahydrate Sodium hydroxide	2 주	1 Lot
14014	6가 크롬(Soil) LAS-Reagent-Chromium	Sulfuric acid Phosphoric acid 1,5-diphenyl carbazide Acetone 1-Propanol Brij 35 (30%)	2 주	1 Lot

▶ San++ 시약 패키지 리스트

Part No.	구분	시약종류	유효기간	용량
14015	총질소+총인 LAS-Reagent-TN+TP	단일품목과 동일	단일품목과 동일	1 Lot
14016	영양염 LAS-Reagent-Nutrient (NH ₃ , NO ₂ , NO ₃ , PO ₄ , Si)	단일품목과 동일	단일품목과 동일	1 Lot
14017	유효인산/규산 LAS-Reagent-Soil (PO ₄ , Si)	단일품목과 동일	단일품목과 동일	1 Lot

▶ BluVision 시약 리스트

Part No.	구분	시약 종류	유효기간	용량
14003-BV	아질산염+질산염 LAS-Reagent-BV-NO ₂ +NO ₃	Sodium hydroxide Copper (II) sulfate pentahydrate Zinc sulfate heptahydrate Hydrazine sulfate Hydrochloric acid (32%) Sulfanilamide N-(1-Naphthyl)ethylenediamine dihydrochloride	1 주	1 Lot
14004-BV	아질산염 LAS-Reagent-BV-NO ₂	Hydrochloric acid (32%) Sulfanilamide N-(1-Naphthyl)ethylenediamine dihydrochloride	1 달	1 Lot
14002-BV	암모니아 LAS-Reagent-BV-NH ₃	Sodium salicylate Sodium citrate Sodium nitroprusside Sodium hydroxide Sodium dichloroiso-cyanurate	1 주	1 Lot
14006-BV	규산염 LAS-Reagent-BV-SiO ₂	Sulfuric acid Ammonium heptamolybdate Oxalic acid dihydrate L(+)-Ascorbic acid	2 주	1 Lot
14005-BV	인산염 LAS-Reagent-BV-PO ₄	Sulfuric acid (97%) Potassium antimony(III) oxide tartrate trihydrate Ammonium heptamolybdate L(+)-Ascorbic acid	1 주	1 Lot
14018-BV	마그네슘 LAS-Reagent-BV-Mg	TRIS Potassium carbonate EGTA Xylidyl Blue	1 주	1 Lot
14019-BV	칼슘 LAS-Reagent-BV-Ca	Hydrochloric acid (32%) 8-Hydroxyquinoline Imidazole Arsenazo (III)	1 주	1 Lot

PartNo.	구분	시약종류	유효기간	용량
14020-BV	칼륨 LAS-Reagent-BV-K	Sodium hydroxide di-Sodium EDTA Formaldehyde Sodium tetraphenylborate	1 주	1 Lot
14021-BV	철 Las-Reagent-BV-Fe	Sodium acetate Acetic acid 1,10-phenanthroline monohydrate Hydrochloric acid	1 달	1 Lot
14022-BV	황산염 LAS-Reagent-BV-SO ₄	Sodium sulfate Barium chloride Sodium chloride Hydrochloric acid Gelatin	1 주	1 Lot
140234-BV	염소 LAS-Reagent-BV-Cl	Mercury(II) thiocyanate Methanol Ferric nitrate Nitric acid	1 주	1 Lot
140240-BV	크롬 LAS-Reagent-BV-Chromium	1,5-diphenyl carbazide Ethanol Sulfuric acid	1 주	1 Lot
14012-BV	유효인산(soil) LAS-Reagent-BV-PO ₄ :soil	Sulfuric acid (97%) Ammonium heptamolybdate Boric acid Sodium bisulfite Sodium sulfite 1-amino-2-naphthol-4- sulfonic acid	2 주	1 Lot
14013-BV	유효규산(soil) LAS-Reagent-BV-SiO ₂ :soil	Hydrochloric acid (32%) Ammonium heptamolybdate Sodium sulfite	2 주	1 Lot

▶ BluVision 시약 패키지 리스트

Part No.	구분	시약종류	유효기간	용량
14016-BV	영양염 LAS-Reagent-BV-Nutrient (NH ₃ , NO ₂ , NO ₃ , PO ₄ , SiO ₂)	단일품목과 동일	단일품목과 동일	1 Lot
14025-BV	치환성 양이온 LAS-Reagent-BV-CEC (Mg, Ca K)	단일품목과 동일	단일품목과 동일	1 Lot
14017-BV	유효인산/규산 LAS-Reagent-BV-Soil (PO ₄ , SiO ₂)	단일품목과 동일	단일품목과 동일	1 Lot

▶ TOC 표준물질 리스트

Part No.	구분	농도	용량
13926.100			100 ml
13926.250		1000 ppm	250 ml
13926.500			500 ml
13944.100			100 ml
13944.250	Total Organic Carbon std	1500 ppm	250 ml
13944.500			500 ml
13954.100			100 ml
13954.250		2000 ppm	250 ml
13954.500			500 ml
13927.100			100 ml
13927.250		1000 ppm	250 ml
13927.500			500 ml
13945.100			100 ml
13945.250	Total Inorganic Carbon std	1500 ppm	250 ml
13945.500			500 ml
13955.100			100 ml
13955.250		2000 ppm	250 ml
13955.500			500 ml
13961.250	Hydrochloric Acid	3 M	250 ml
13960.250	Phosphoric Acid	4%	250 ml

- 표준물질 용액은 커스터마이징 가능한 상품으로 필요농도 별도문의 바랍니다.
- 유효기간은 6개월 입니다.

▶ 표준물질 시약 리스트

Part No.	구분	유효기간	농도	용량
13941.100	시안	1 달	1000 ppm	100 ml
13941.500				500ml
13935.100	세제	1 달	1000 ppm	100 ml
13935.500				500ml
13934.100	암모니아성 질소	1 달	1000 ppm	100 ml
13934.500				500ml
13936.100	아질산염+질산염	1 달	1000 ppm	100 ml
13936.500				500ml
13937.100	아질산염	1 달	1000 ppm	100 ml
13937.500				500ml
13980.100	인산염	2 주	1000 ppm	100 ml
13980.500				500ml
13981.100	규산염	1 달	1000 ppm	100 ml
13981.500				500ml
13932.100	총질소	1 달	1000 ppm	100 ml
13932.500				500ml
13933.100	총인	1 달	1000 ppm	100 ml
13933.500				500ml
13982.100	총불소	1 달	1000 ppm	100 ml
13982.500				500ml
13940.100	페놀	1 주	1000 ppm	100 ml
13940.500				500ml
13983.100	폼알데하이드	1 주	1000 ppm	100 ml
13983.500				500ml

Part No.	구분	유효기간	농도	용량
13984.100	유효인산	1 달	1000 ppm	100 ml
13984.500				500ml
13985.100	유효규산	1 달	1000 ppm	100 ml
13985.500				500ml
13986.100	6가 크롬	1 달	1000 ppm	100 ml
13986.500				500ml
13987.100	마그네슘	1 달	1000 ppm	100 ml
13987.500				500ml
13988.100	칼슘	1 달	1000 ppm	100 ml
13988.500				500ml
13989.100	칼륨	1 달	1000 ppm	100 ml
13989.500				500ml
13990.100	황산염	1 달	1000 ppm	100 ml
13990.500				500ml
13991.100	염소	1 달	1000 ppm	100 ml
13991.500				500ml
13992.100	철이온	1 달	1000 ppm	100 ml
13992.500				500ml

- 표준물질 용액은 커스터마이징 가능한 상품으로 필요농도 별도문의 바랍니다.

