



RICHWOOD
TRADING

CONTENTS

- 02 We Have the Know-How
- 04 기능 재료 사업
- 06 화장품 원료 사업
- 08 의약품 원료 사업
- 10 식품 원료 사업
- 12 화상광학 사업
- 14 농산물 원료 사업
- 16 CEO Message

RICHWOOD TRADING

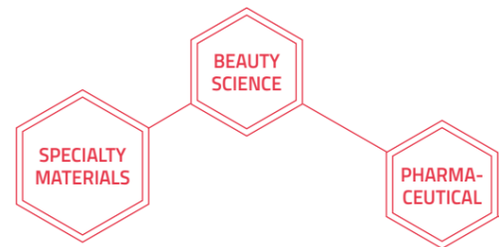
무역을 기반으로 거듭된 성장이 오늘의 풍림무역을 만들었습니다.

1974년 설립된 풍림무역주식회사는 화장품 및 의약품, 식품 원료, 화상광학기기 등의 고부가가치 제품을 공급하며 기업과 기업, 기업과 세상을 연결하는 가교 역할을 수행하고 있습니다. 고객사의 성공을 지원하는 든든한 파트너로 우리 모두를 위한 내일을 열어 갑니다.

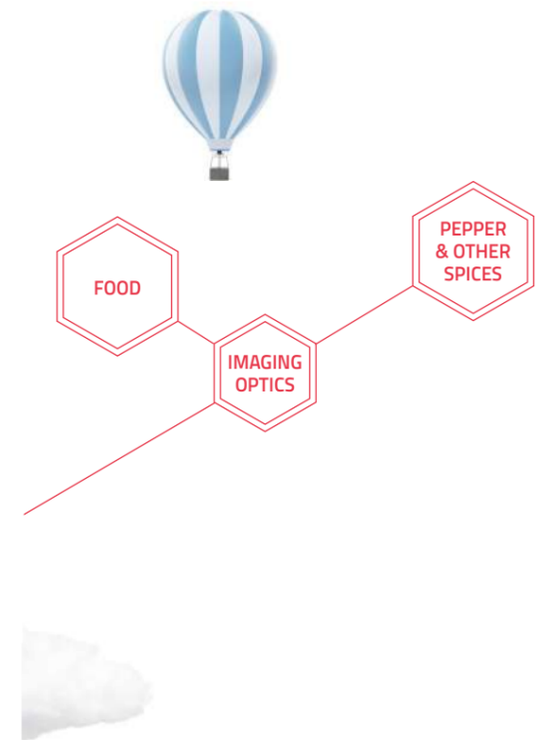
We Have the **KNOW-HOW**

축적된 노하우로 고객의 성공을 지원합니다.

풍림무역은 오랜 시간 쌓아온 노하우와 전문성을 갖춘 인력을 기반으로
고품질의 제품을 안정적으로 공급하고, 끊임없이 신제품과 새로운 영역을
발굴하며 더 많은 고객의 더 큰 성공을 위한 지속적인 성장과 다각화를
추진하고 있습니다.



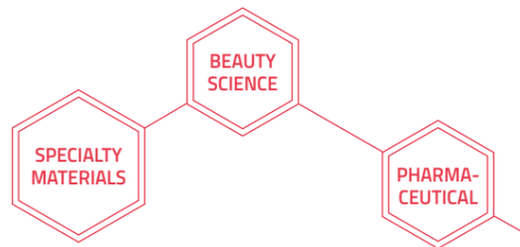
of Supporting **CUSTOMER SUCCESS**



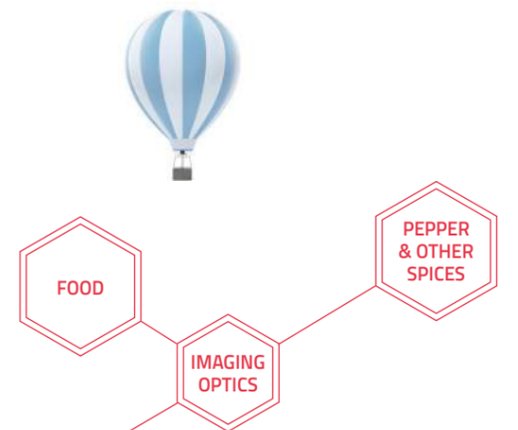
We Have the **KNOW-HOW**

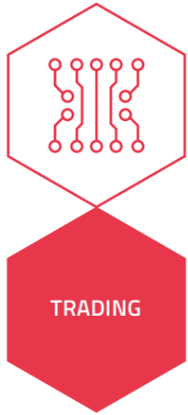
축적된 노하우로 고객의 성공을 지원합니다.

풍림무역은 오랜 시간 쌓아온 노하우와 전문성을 갖춘 인력을 기반으로
고품질의 제품을 안정적으로 공급하고, 끊임없이 신제품과 새로운 영역을
발굴하며 더 많은 고객의 더 큰 성공을 위한 지속적인 성장과 다각화를
추진하고 있습니다.



of Supporting **CUSTOMER SUCCESS**

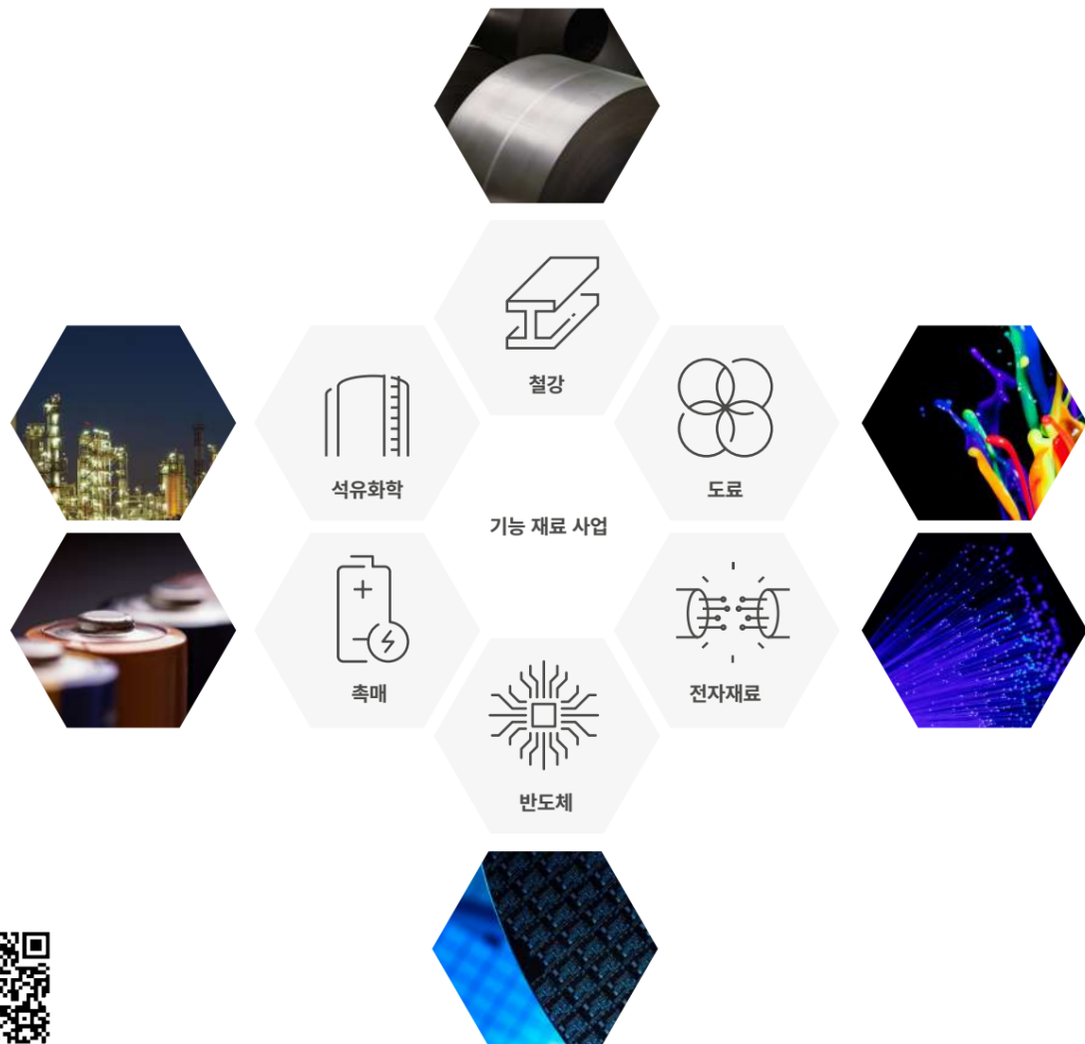




SPECIALTY MATERIALS DEPARTMENT

기능 재료 사업

기능성 재료 사업부는 국내외 다양한 기능성 원부자재를 발굴·개발하여 산업 전반에 걸쳐 폭넓게 분포된 고객사의 니즈에 맞춘 최적의 서비스를 제공합니다. 특히 국내 유망 중소·벤처기업을 발굴하고 해외 시장 확보와 판로 개척을 통해 지원하며 함께 성장해 나가고 있습니다.



주요 제휴사



NISSAN CHEMICAL CORPORATION

NISSAN CHEMICAL CORPORATION은 Colloidal silica인 'Snowtex'를 생산하여 세계 시장에 공급합니다. Colloidal silica는 종이, 섬유, 플라스틱 보호코팅, 철강, 촉매 등 다양한 산업군에서 활용되는 원료로, 최근에는 반도체 웨이퍼의 Polishing agent로도 사용되고 있습니다. 이외에도 Colloidal alumina, Organo silicasol, Suncolloid 등의 원료를 화학과 도료 분야의 다수 기업에 공급하고 있습니다.



NEW JAPAN CHEMICAL CO., LTD.

NEW JAPAN CHEMICAL CO., LTD.는 산무수물 및 칼본산, 폴리올레핀 핵제 및 겔화제(Gel all series) 등을 생산하는 전문기업입니다. 산무수물 및 칼본산은 에폭시 경화제, 방청제, 폴리에스테르 개질제, 접착제, 도료 등에 사용되며, LED와 FBT 등의 전기·전자 재료 분야에도 적용됩니다. 폴리올레핀 핵제 및 겔화제는 세계 최초의 Sorbitol계 투명수지 개질제로서, 국내 유화학계에서 Homo PP와 Random PP의 사출·압출 Grade에 폭넓게 사용되고 있습니다. 현재 고투명도와 무취의 특성을 확보한 새로운 핵제의 개발을 완료해 향후 더욱 뛰어난 품질의 투명수지 개질제 공급이 가능할 것으로 예상됩니다.



NGK INSULATORS, LTD.

NGK INSULATORS, LTD.는 내식성과 내열성이 우수한 화학공업용 세라믹·테프론 펌프 및 밸브, 라이닝 기기, 내산 Brick·Mortar 등의 제품을 개발·생산하고 있습니다.



C&C MATERIALS

국내 유망 중소기업인 C&C Materials는 Core-shell 기술 및 다원소코팅 기술을 응용하여, Cu·Ag·Ni, Polymer·Ag·Ni, 세라믹·금속 등의 다양한 전도성 입자 및 고객 맞춤형 Customize 입자를 생산, 국내외 기업에 공급하고 있습니다.



ADVANCED TECHNOLOGY FOR BEAUTY SCIENCE

화장품 원료 사업

화장품 원료 사업부는 다년간의 노하우와 전문성을 기반으로 글로벌 트렌드를 선도하고 새로운 기술과 우수한 품질의 화장품 원료를 공급하여 국내 화장품 산업 발전에 기여하고 있습니다.

기초, 메이크업, 클렌징, 자외선 차단제, 헤어 케어, 기능성 원료까지 전반적인 화장품과 생활용품 제품 생산에 사용되는 다양한 원료를 공급하고 있습니다. 특히 지속가능성에 대한 관심과 규제가 강화되고 있는 화장품 시장의 트렌드를 반영하여 Natural, Halal 인증, Vegan 등 원재료의 유래 성분부터 생산 단계까지 고려한 친환경 원료를 제공하기 위해 지속적으로 노력하고 있습니다.



주요 제휴사



NIKKO CHEMICALS CO., LTD.

독보적인 기술력을 바탕으로 비타민 B6, C유도체, 식물성 오일, 에스터 오일, 유화제, 가용화제, 분산제, Gel-network structure 유화제, 세정제 등의 제조에 사용되는 원료를 생산, 판매합니다.



SEIWA KASEI CO., LTD.

PROMOIS 브랜드로 가수분해 단백질 유도체(Keratin, Silk, Milk, Soy, Rice, Sesame, Marine, Collagen), PROTESIL(W/O 유화제), SILASOMA, VISTANOL(식물성 에스터 오일) 등의 원료를 생산, 판매합니다.



TOSHIKI PIGMENT CO., LTD.

색조화장품에 사용하는 표면처리 파우더류 원료를 주로 취급하며, OEM 방식을 통해 다양한 색조화장품을 국내 유수의 화장품 회사에 공급하고 있습니다.



SHIMIZU CHEMICAL CORPORATION

Glucomannan을 원료로 하는 스크럽제, 점증제 등 다양한 원료를 생산, 판매합니다.

OTHER COMPANY

HUWELL CHEMICALS, COSMETERIALS, BIOGENICO, ORYZA OIL & FAT CHEMICAL, ZENITECH, NIKKO SINGAPORE, SATO FOOD INDUSTRIES



주요 고객사



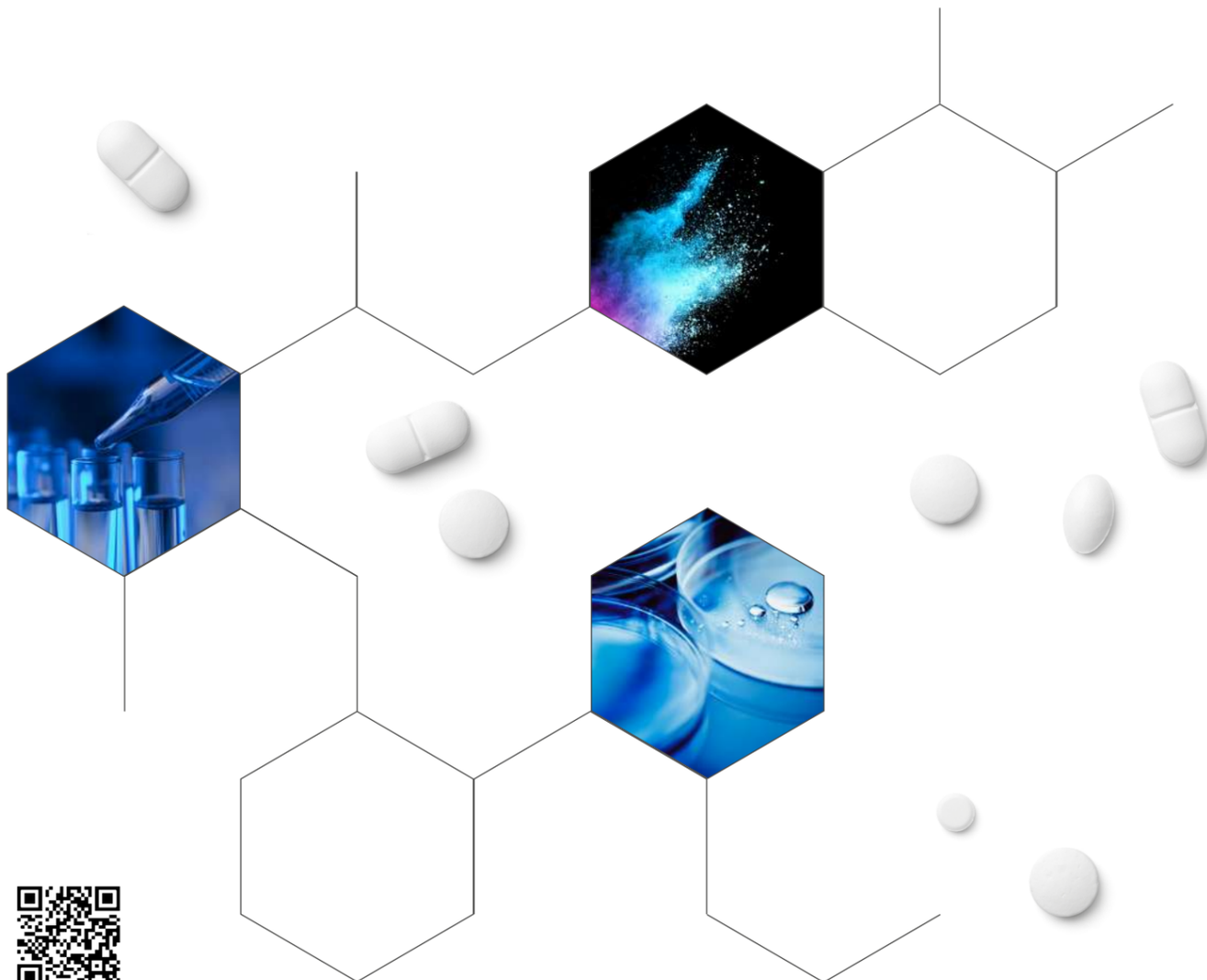


TRADING

HEALTH & PHARMACEUTICAL

의약품 원료 사업

의약품 원료 사업부는 우수한 품질의 의약품 원료를 안정적으로 국내 제약사에 공급합니다. 또한 국내 제약연구에 유용한 정보를 제공하려는 취지로 1980년부터 꾸준히 제제 기술 세미나를 개최하고 있습니다. 앞으로도 풍림무약은 우수한 제품과 기술 소개를 통해 국내 제약사의 발전을 도모하고 급변하는 제약 시장의 흐름에 동참하며 건강한 사회 조성에 힘을 더하겠습니다.



주요 제휴사

SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD.

풍림무약은 세계적인 종합 화학 기업 SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD.의 한국 에이전시로서 Cellulose 계열의 의약품 부형제 원료를 국내에 수입·공급하고 있습니다. Cellulose 계열의 의약품 부형제 원료는 정제 제조 시에 필름코팅, 장용성코팅, 결합제, 봉해제, 서방성 제제, 고체분산 제제, 증점제 등의 용도로 사용됩니다.

FREUND CORPORATION

FREUND CORPORATION은 의약품 제조에 사용되는 Fluidized bed granulator, Flow coater 등의 장비와 Pellet 제조에 관련된 Sphere(Seed) 등의 의약품 원료 부형제를 생산합니다. 풍림무약은 의약품 원료 부형제 부문 한국 에이전시로서 Sphere(Seed) 외 다수의 부형제 원료를 수입·공급하고 있습니다.

CBC CO., LTD.

CBC CO., LTD.는 전 세계 30여 개 지사의 국제 네트워크를 기반으로 전자재료, 합성수지, 의약·식품·농약·화학 원료 등 광범위한 사업 분야에서 인정받는 세계적인 종합 무역상사입니다. 풍림무약은 Healthcare 부서를 통해 다양한 의약품 원료 소싱을 진행합니다.

MORIMURA BROS., INC.

1876년 설립된 MORIMURA BROS., INC.는 오랜 경험을 바탕으로 화학·전기·식품·합성수지에 이르는 사업 부문을 보유하고 있습니다. 풍림무약은 의약품 원료 부형제로 쓰이는 가스제인 TEC(Triethyl citrate)를 국내 제약사에 수입·공급하고 있습니다.

GOTOKU CHEMICAL CO., LTD.

NICHIRIN CHEMICAL INDUSTRIES LTD.의 파트너인 GOTOKU CHEMICAL CO., LTD.는 다양한 의약품 부형제와 식품첨가제를 취급합니다. 풍림무약은 NS-300(Carboxymethylcellulose)과 E.C.G-505 (Carboxymethylcellulose Calcium)를 국내 수입·공급하고 있습니다.

JAPAN VAM & POVAL CO., LTD.

JAPAN VAM & POVAL CO., LTD.는 SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD.의 자회사로서, PVA(Polyvinyl Alcohol)의 공업용·의약품 제품을 생산·판매합니다. 풍림무약은 필름코팅제 및 결합제로 사용되는 의약품 PVA 제품을 수입·공급하고 있습니다.

STEARINERIE DUBOIS

STEARINERIE DUBOIS는 에스테르, 수크로즈 제조 분야의 강자로, 의약품 원료뿐 아니라 화장품·식품·공업용 원료까지 생산하여 전 세계 75개 이상의 국가에 수출하고 있습니다. 주로 피부용 분산제, 가용화제, 에멀전제, 경구용 바인더, 활택제, 가용화제, 좌제에 사용 가능한 제제를 취급합니다.

CYCLOLAB

CYCLOLAB은 제약, 화장품, 식품, 농약 분야의 세계적인 전문가들이 모여 설립한 기업으로 Cyclodextrin을 전문적으로 취급합니다. Beta-cyclodextrin, Sulfobutylether beta-cyclodextrin(Dexolve™), Hydroxypropyl beta-cyclodextrin 등 여러 종류의 Cyclodextrin을 연구·개발하고 있습니다.



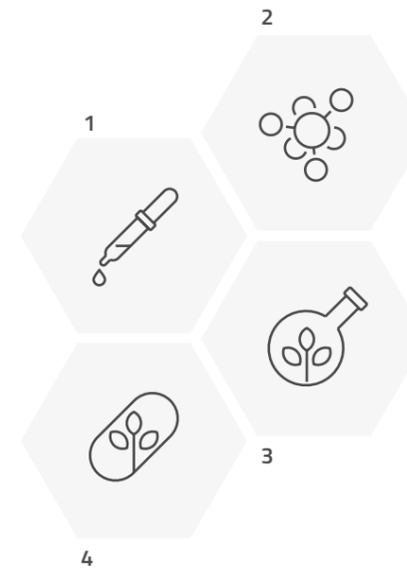
HEALTH & FOOD

식품 원료 사업

식품 원료 사업부는 고품질의 식품 첨가물, 건강기능식품 원료, 제과제빵 원료를 개발하고 공급합니다. 건강한 먹거리와 안전한 원료를 엄선하여 국민 건강 증진에 기여하고자 노력하고 있습니다.



기능성 원료 및 첨가물



- 1**
기능성 원료
비타민류, EPA & DHA 함유유지, 녹차 추출물, 코엔자임Q10, 가르시니아 캄보지아 추출물, 마리골드 꽃 추출물, 쏘팔메토 열매 추출물, 포스파티딜세린, 차전자피 식이섬유, 프락토 올리고당, 히알루론산, 아미노산류
- 2**
천연·화학적 첨가물
결합제, 활택제, 코팅제, 사이클로덱스트린(분말/시럽)
- 3**
유기농 원료
빌베리 추출물, 밀크씨슬 추출물, 감마리놀렌산 함유유지
- 4**
유기농 부형제
결합제, 코팅제

제과·제빵 원료



- 1**
천연 불용안정제
일반생지(저당/고당): **엔지마띠꼬**
냉동생지(저당, 1차발효 전/후): **크리스탈**
냉동생지(저당, 2차발효 전/후): **이글루**
냉동생지(고당): **스위트엔자임**
저온숙성생지(저당, 도우컨디셔너/리타더): **오버나이트**
- 2**
사워도우 스타터(천연발효종)
이탈리아: **레비또마드레**
독일: **자우어타이크**(호밀/고대 스펀트 밀/듀럼 밀)
- 3**
베이커리/파티세리 믹스
파네토네, 팡도로, 코롬바: **뉴클레오 파네토네**
브리오슈: **뉴클레오 팡 브리오슈**
플럼케이크: **아모르돌체**(클래식)
천연곡물믹스: **카이지브레드믹스**
기능성 빵: **샬루스**(클래식/다크)



IMAGING OPTICS

화상광학 사업

화상광학 사업부는 보안 및 교통관제, 공항·항만 관리시스템의 Security, 디스플레이·반도체 등 주요 제조산업의 공장자동화(Machine vision)에 고속·고정밀 검사 용도로 사용되는 렌즈, 스마트 카메라 등의 핵심 광학 부품을 공급합니다.



주요 제휴사



computar®

COMPUTAR

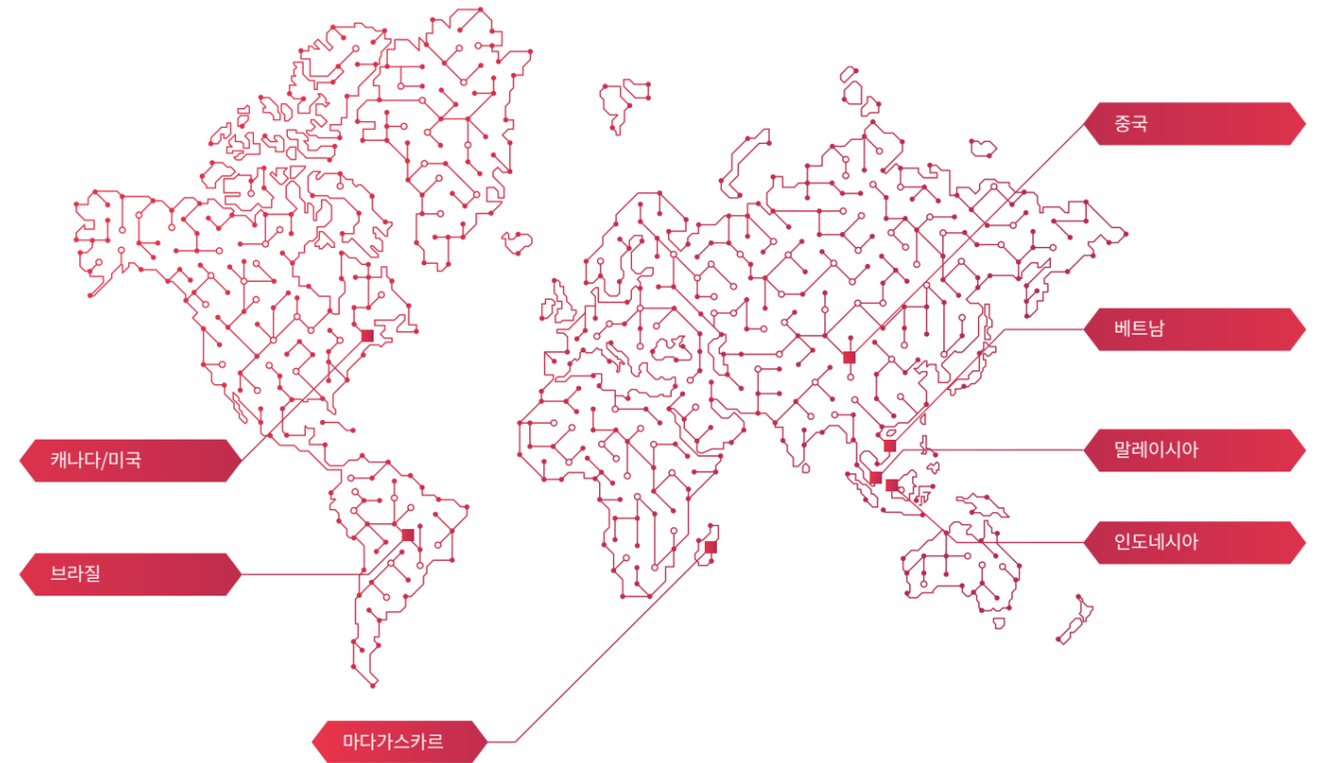
오랜 역사를 가진 일본 CBC사의 렌즈 브랜드 COMPUTAR는 다양한 제품군과 우수한 품질로 세계 시장에서 업계 최고 수준의 점유율을 확보하고 있습니다. COMPUTAR의 국내 총판을 맡고 있는 품림무약 화상광학 사업부는 현장 중심의 경험으로 축적된 노하우와 제조사와의 긴밀한 협력 관계를 기반으로 초고속화, 초대형화, 초정밀화 시스템 요구에 부합하는 가장 효율적인 비전 솔루션의 설계와 구현을 통해 고객사에 더 큰 가치를 전달합니다.



PEPPER & OTHER SPICES

농산물 원료 사업

농산물 원료 사업부는 세계 주요 산지에서 다양한 향신료 원두 및 분말을 수입하여 향신료 가공 식품 업체에 공급하고 있습니다.



주요 품목

 <p>후추 원두 및 분말(흑후추, 백후추) 말레이시아, 인도네시아, 베트남, 브라질 등</p>	 <p>육두구 원두 및 분말 인도네시아 등</p>
 <p>겨자 원두 및 분말 캐나다, 미국 등</p>	 <p>정향 마다가스카르, 인도네시아</p>
 <p>와사비 플레이크 및 분말 중국</p>	 <p>기타 향신료 및 식품 원료</p>
 <p>통 계피 및 계피 분말 베트남, 중국, 인도네시아</p>	

CEO MESSAGE

대표이사 인사말

풍림무역주식회사는 무역과 제약사업을 주축으로 기업과 기업, 기업과 세상을 연결합니다.
새로운 가능성의 실현을 위한 끊임없는 도전으로 모두를 위한 더 밝은 내일을 만들어 가겠습니다.

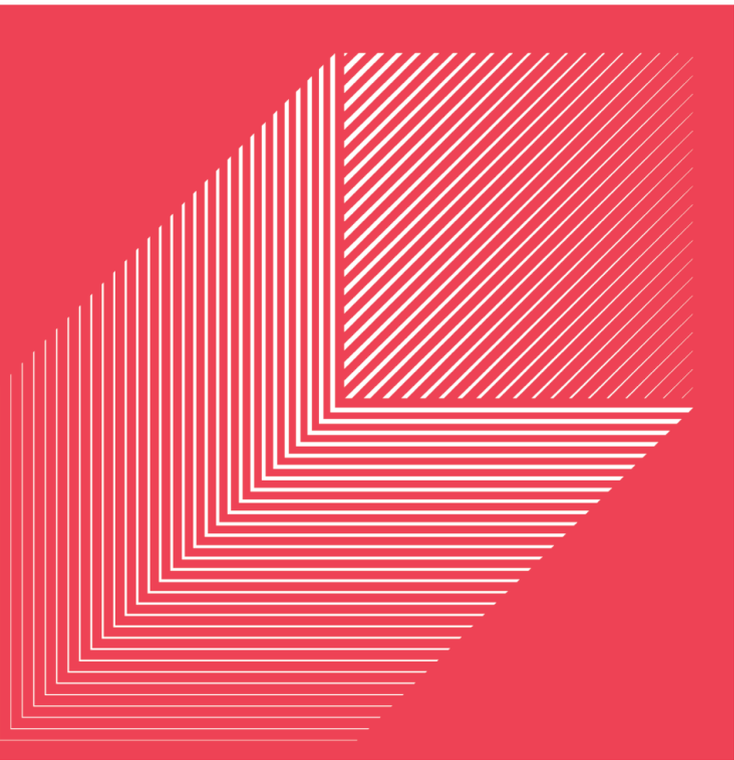
안녕하십니까.
대표이사 이정석입니다.

풍림무역주식회사는 1974년 설립된 이후, 신용과 신뢰를 바탕으로 제약 및 식품, 화장품 및 화학 등 폭넓은 산업 분야에 사용되는 고부가가치 원료를 국내 시장에 공급해 왔습니다. 또한 전문성을 기반으로 우수 의약품과 건강기능식품을 개발·공급하며 사람과 사회를 위한 새로운 내일을 만들어가는 기업으로서 50여 년의 역사를 향해 지속적인 성장을 이어가고 있습니다.

풍요로운 사회의 밑거름이 되는 아름다운 기업 '풍림무역주식회사'가 될 수 있도록, 새로운 가능성을 찾아내고 끊임없는 도전을 통해 실현해가는 풍림무역에 여러분의 많은 관심과 따뜻한 성원을 부탁드립니다.

감사합니다.
대표이사 이정석

Jung Suk L



RICHWOOD TRADING COMPANY, LTD.



RichWood
www.richwood.net

RICHWOOD PHARMACEUTICALS



Contact Information

본사	서울시 중구 소월로 10 단암빌딩 16층, 풍림무약주식회사 T. 02.778.2351
제약사업본부	서울시 중구 소월로 10 단암빌딩 12층, 풍림무약주식회사 T. 02.2262.7550
연구소	서울시 관악구 관악로 1 (신림동) 서울대학교 약학대학 신약개발센터 4층 T. 02.6917.7411
향남공장	경기도 화성시 향남읍 제약공단3길 120 T. 031.353.7351
물류관리실	경기도 평택시 청북읍 청북중앙로 658-13 T. 031.684.7324

CONTENTS

- 02 We Have the Solution
- 04 의약품 OEM/ODM 사업
- 08 천연물 사업
- 12 완제품 사업
- 14 건강기능식품 사업
- 16 Milestones

RICHWOOD PHARMACEUTICALS

제약으로 영역을 확장하며 내일의 품림무약을 만듭니다.

품림무약주식회사는 국내외 제약사와 협업하며 독자적인 기술력과 최첨단 생산설비,
엄격한 품질관리 시스템을 통해 고객사의 다양한 필요를 충족하는 의약품을 공급해 왔습니다.
안전하고 효과적인 의약품으로 건강한 사회에 대한 신념을 실천해 갑니다.

We Have the SOLUTION

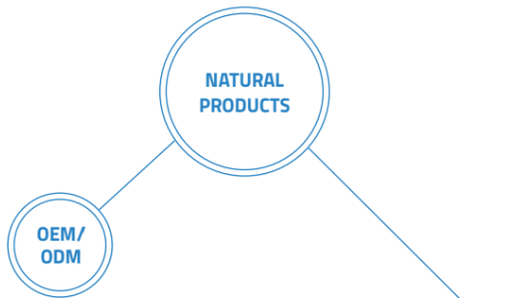
건강한 사회를 만드는 풍성한 숲과 같은 기업

풍림무약은 우리 사회와 구성원들이 더욱 건강해질 수 있도록

우수한 의약품과 건강기능식품을 개발, 공급하고 있습니다.

존재만으로 개인과 사회에 치유와 안정을 선사하는 울창한 숲처럼

풍림무약은 헬스케어 산업의 허브이자 흔들리지 않는 버팀목이 되겠습니다.



that Contributes to A HEALTHY SOCIETY



We Have the SOLUTION

건강한 사회를 만드는 풍성한 숲과 같은 기업

풍림무약은 우리 사회와 구성원들이 더욱 건강해질 수 있도록

우수한 의약품과 건강기능식품을 개발, 공급하고 있습니다.

존재만으로 개인과 사회에 치유와 안정을 선사하는 울창한 숲처럼

풍림무약은 헬스케어 산업의 허브이자 흔들리지 않는 버팀목이 되겠습니다.

that Contributes to A HEALTHY SOCIETY





OEM/ODM BUSINESS

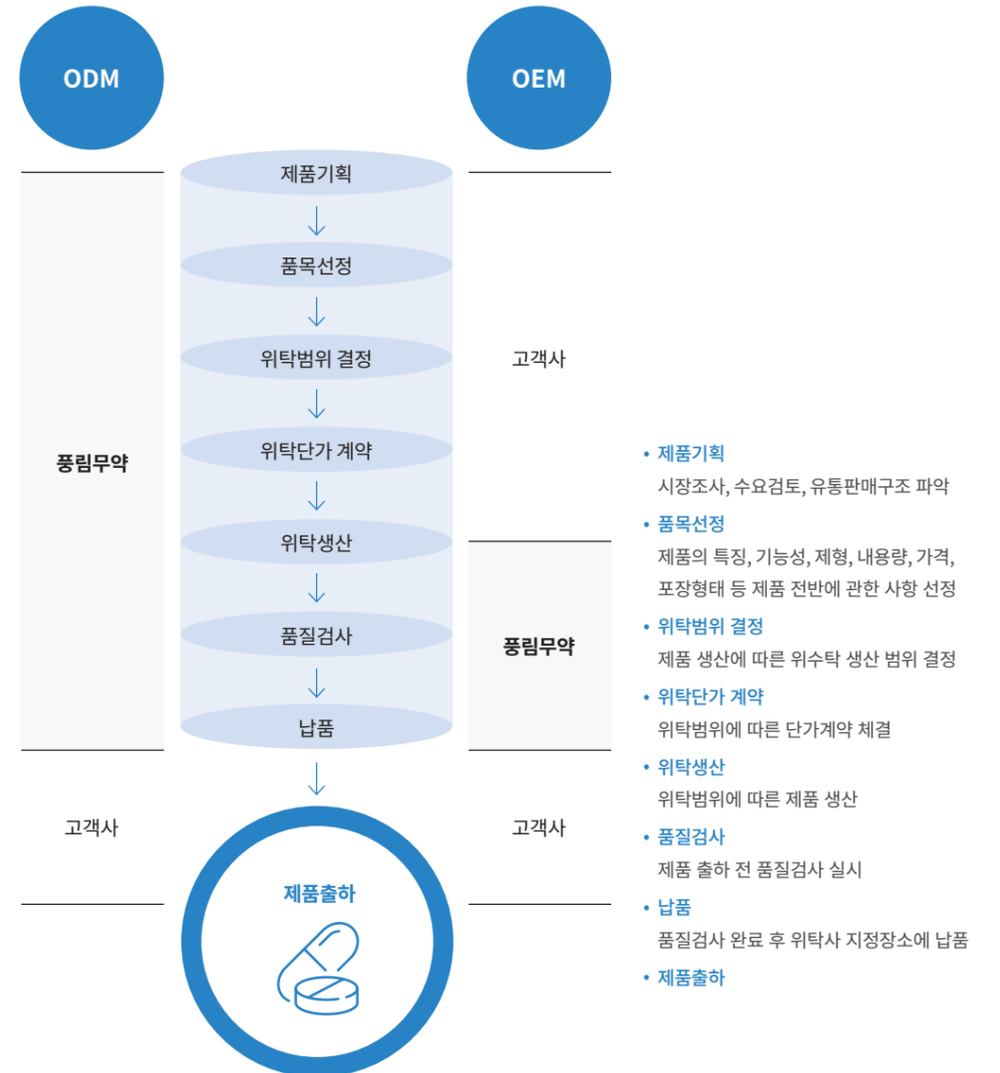
의약품 OEM/ODM 사업

풍림무약은 오랜 경험, 지속적인 연구개발을 통한 독자적인 기술력과 노하우로 우수한 의약품을 생산·공급합니다. 최첨단 생산시설과 체계적인 품질관리 시스템을 구축하고 있는 우수약품제조업체(KGMP)로서 고객의 니즈를 충족시키는 최상의 서비스를 제공하고 있습니다.



OEM/ODM 개발 Process

풍림무약은 글로벌 의약품 제조기준을 충족하는 CDMO(Contract Development and Manufacturing Organization) 전문 기업으로서 제품의 기획부터 출하에 이르는 모든 단계에 최적의 프로세스를 갖추고 있으며, 고객사와 긴밀한 커뮤니케이션을 통해 필요에 부합하는 최적의 제품을 공급합니다.



OEM/ODM Product List

Category	Product
OEM/ODM	Acetaminophen+Tramadol HCl
	Amlodipine besilate
	Atorvastatin calcium trihydrate
	Baclofen
	Bepotastine besilate
	Diosmin
	Ebatine+Pseudoephedrine HCl
	Epinastine HCl
	Levodropropizine
	애엽95%에탄올연조엑스(20→1) 은행엽건조엑스 센텔라정량추출물
Under Development	Dapagliflozin
	Dapagliflozin+Metformin HCl
	달맞이꽃종자유
	위령선·팔루근·하고초30%에탄올건조엑스(40→1)
	자오가·우슬·방풍·두충·구척·흑두건조엑스(20→1) 현호색·견우자(5:1) 50%에탄올연조엑스(9.5~11.5→1)

- 임상시험용의약품 제조 가능
- 고객의 니즈에 따른 전 공정 혹은 부분 공정 수탁 진행

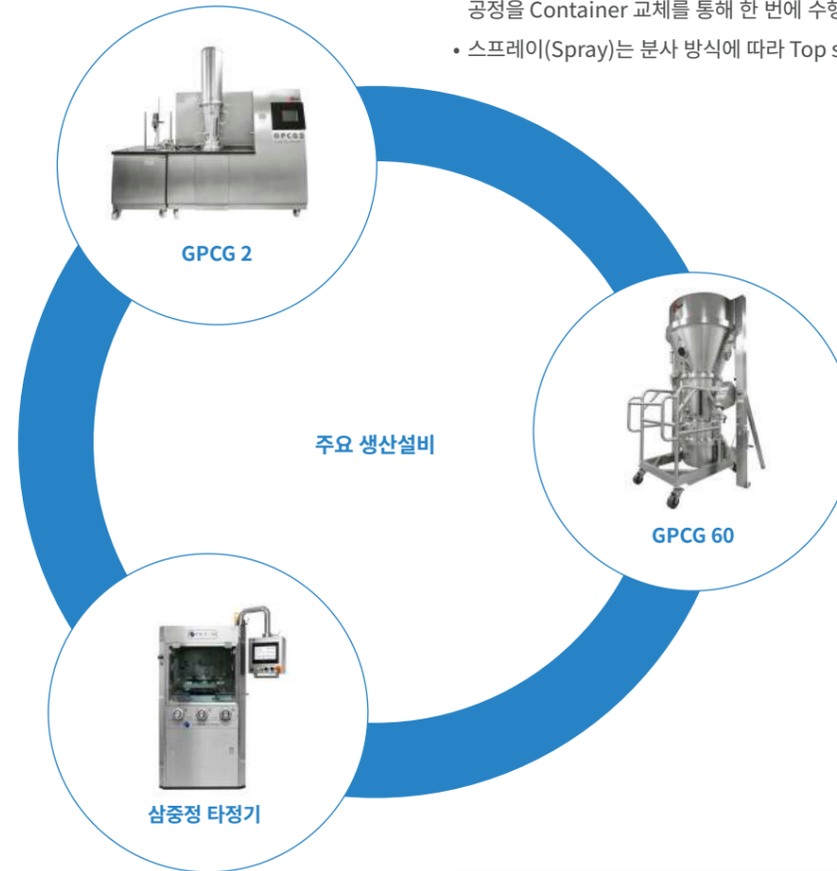


주요 생산 설비 및 제형

유동층 과립기(GPCG) Series 및 다중정 타정기

GPCG(Glatt Powder Coater Granulator / 제조사: 독일 GLATT社)

- 공기를 이용하여 분체를 건조(Drying), 과립(Granulator), 코팅(Coating)하는 공정을 Container 교체를 통해 한 번에 수행할 수 있도록 설계된 장비
- 스프레이(Spray)는 분사 방식에 따라 Top spray, Bottom spray, Tangent spray 적용 가능



- 1) GPCG 2**
 - 방식: Top, Bottom
 - Capacity: 250~5,000g
 - 사용 목적: 시생산, 정밀제조, 제제 연구용
- 2) GPCG 60**
 - 방식: Top, Bottom
 - Capacity: 20,000~60,000g
 - 사용 목적: 실생산용(과립, 펠릿코팅)
- 3) 삼중정 타정기**
 - 규격: 36분
 - Capacity: 20만 정/8 hr
 - 특징: 다중정 제제 가능, 자동중량 조절(A. W. C) 장착

제조 가능 제형

• 내용고형제(정제·경질캡슐제·과립제·산제) 제조 경험 및 설비 보유

정제(단층정)



정제(다층정)



경질캡슐



과립제/산제





NATURAL PRODUCTS BUSINESS

천연물 사업

풍림무약은 다년간 축적된 의약품 제조 기술과 천연물 의약품 개발 경험을 기반으로 전문성과 정보력, 최적의 Pipeline을 보유하고 있습니다.

천연물 원료 개발부터 원물(원생약) 관리, 원료 추출 관리, 제품 연구, 원료 공급, 완제품 생산까지 천연물 의약품 개발 전반에 대한 고유의 프로세스를 구축하고 있으며 고객사의 요청에 따라 수행하는 맞춤형 연구개발 서비스 또한 제공합니다.



천연물 개발 프로세스



I. 원료의약품 표준화

원료 생약(한약) 표준화	원료의약품 표준화
생약(한약) 품질자료 확보 및 관리 • 물리 화학적 특성 규명 • 생산, 수집 및 가공자료 확보 • 공정서 기준규격 평가 관리 및 Self-specification 설정	제조공정 표준화 • 생약(한약) 절도, 추출 및 분획, 농축, 건조 조건 등의 공정별 IPC 설정 원료의약품 품질자료 확보 및 관리 • 물리화학적 특성 규명 • 공정서 기준규격 평가 관리 및 Self-specification 설정
생약(한약) 기원별 특성 확보 • 성분 프로파일 설정 및 기타 이화학적 시험 평가 • 생약(한약) 공급 관리	원료의약품 품질 일관성 확보 • 성분 프로파일 설정 및 기타 이화학적 시험 평가 • GMP 설비를 이용한 원료의약품 제조 및 동등성 확보

II. 제제화 연구

의약품 제형 설계	기준 규격 및 안정성 평가
경구투여제제의 제형 설계 • 주원료 및 부원료의 물리화학적 특성 규명 • 제제 보조제의 종류와 양 결정 • 유동성, 연합성, 조립성, 충전성, 타정성 등의 단위 조작 조건 설계	공정서 규격 평가 관리 및 Self-specification 설정 제제 안정성 확보 • 장기보존 및 가속시험 안정성 평가
Scale-up 시험생산 • 실험적 제제 설계의 실제 생산과정 적용 • 제품 생산의 안정성 및 제제 균일성 평가	

III. 허가자료 작성

CTD(Common Technical Document)
CTD module 3.2.S에 기반한 원료의약품 CTD 자료의 구성
CTD module 3.2.P에 기반한 완제의약품 CTD 자료의 구성

R&D Support Team

천연물 원료 개발과 제제 연구 및 허가에 관한 전문가로 구성된 R&D팀이 과제 기획과 연구 수행, 품목 허가에 이르는 의약품 개발 전 주기에서 유기적인 연결을 통해 효율적인 과제 목표 달성에 기여합니다.



Research Report

풍림무약은 천연물 원료 및 제품 개발을 위한 다양한 국가·민간 사업에 공동 혹은 위탁 형태로 참여하여 개발과제 성공에 기여하고 있습니다.

연구단계	과제명	사업기간	현황
제형	서방화 제제의 제조공정 개선	2012~2014	종료
후보물질 탐색	천연물 의약/산업 소재 센터 구축	2013~2018	종료
기획	산학연협력 클러스터 지원	2014~2015	종료
제품화	바이오 IP 활용 산업화	2014~2019	종료
원료 개발	한약(생약)제제 제조공정 최적화	2015~2016	종료
원생약 규격화	고부가가치 스마트팜 상용화	2015~2018	종료
비임상 제제	비임상 후보 물질 생약 표준추출물 제작	2015~2016	종료
비임상 제제	항암제 유발 신경병증성 통증 치료를 위한 한약제제 개발	2018~2019	종료
원료 개발	산림생명자원 소재 발굴 연구	2017~2019	종료
원료 개발	천연물 골관절염 치료제 개발	2020	종료
원료 개발	관절건강 기능성 소재 개발	2021	진행 중

R&D Pipeline

구분	주성분	규격	적응증
Marketed	애엽이소프로판올연조엑스(20→1) DMF: 20171103-10-K-4-01	별규	위염
	애엽95%에탄올연조엑스(20→1) DMF: 20171113-9-K-6-01	별규	위염
	빌베리건조엑스 DMF: 20171117-17-K-7-02	별규	안과질환
	은행염건조엑스(추출용매: 에탄올, 아세톤) DMF: 20171110-16-K-5-01	별규	말초순환장애
	DMF: 20181016-16-K-44-07(주사용) 밀크시슬열매건조엑스	별규	간질환
	DMF: 20180703-18-K-36-05 센텔라정량추출물	KHP	정맥질환
	달맞이꽃 종자유	별규	아토피습진, 당뇨신경병증
	자오가·우술·방풍·두충·구척·흑두건조엑스(20→1)	별규	소염, 진통, 골관절증
	위령선·괘루근·하고초30%에탄올건조엑스(40→1)	별규	골관절증, 류마티스관절염
	현호색·견우자(5:1) 50% 에탄올 연조엑스(9.5~11.5→1)	별규	기능성 소화불량증
Under Development	RW0117	개별인정형 원료	위 건강
	RW0321	개별인정형 원료	관절 건강



FINISHED PRODUCT BUSINESS

완제품 사업

의약품 품목 허가를 위한 RA 역량과 경험, 우수한 생산설비와 품질보증 시스템, GMP 관리를 기반으로 간편한 신규허가 상담 시스템을 구축하고, 전문 및 일반, 수입, 원료 의약품에 이르기까지 고객사가 원하는 품목의 런칭을 지원하고 있습니다. 또한 전국 각지에 보유한 거점 도매상 네트워크를 통해 자사 제품뿐 아니라 고객사의 다양한 완제품에 대한 유통·판매 서비스를 제공합니다.

137

총 허가제품 품목 수

28

전국 도매상 네트워크 수



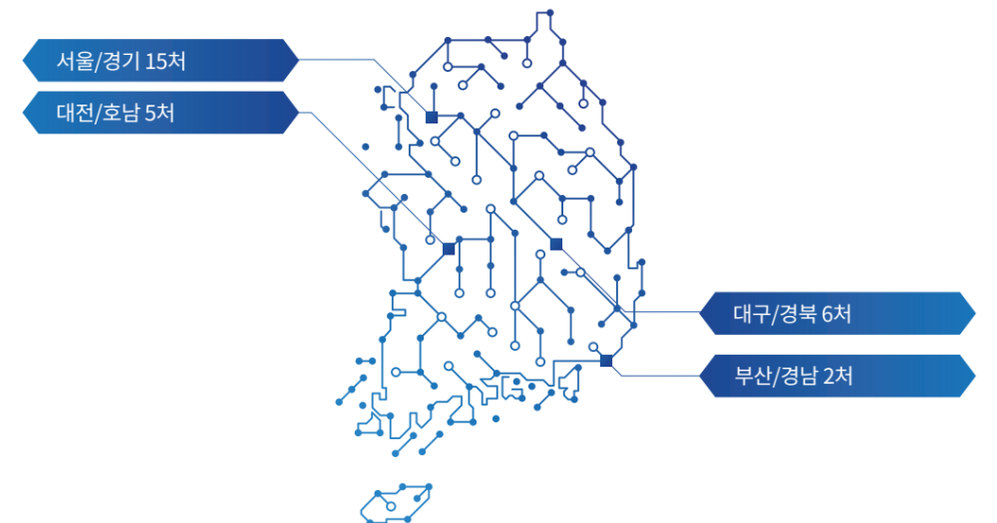
주요 제품

소화성 궤양용제 파티스렌정, 파티스렌에스정	혈압강하제 노바텐선정, 리치스타정80/5mg	해열진통소염제 아세트라셋정, 아세트라셋세미정
동맥경화용제 아톨바정10mg	항히스타민제 베타스틴정, 에바코서방캡슐, 씨티리진정	안과용제 히알론점안액(일회용, 다회용), 엔스포린점안액, 올타단점안액 외 11제품
기타 알레르기용약 알스나핀정	진해거담제 레보리치정	

제품 허가품목

소화성궤양용제 10품목 ■■■■■■■■■■	혈압강하제 12품목 ■■■■■■■■■■■■■■	해열진통소염제 10품목 ■■■■■■■■■■
동맥경화용제 7품목 ■■■■■■■	안과용제 14품목 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	항히스타민제 3품목 ■■■
기타의 알레르기용약 4품목 ■■■■	진해거담제 3품목 ■■■	외 74품목

도매상 네트워크

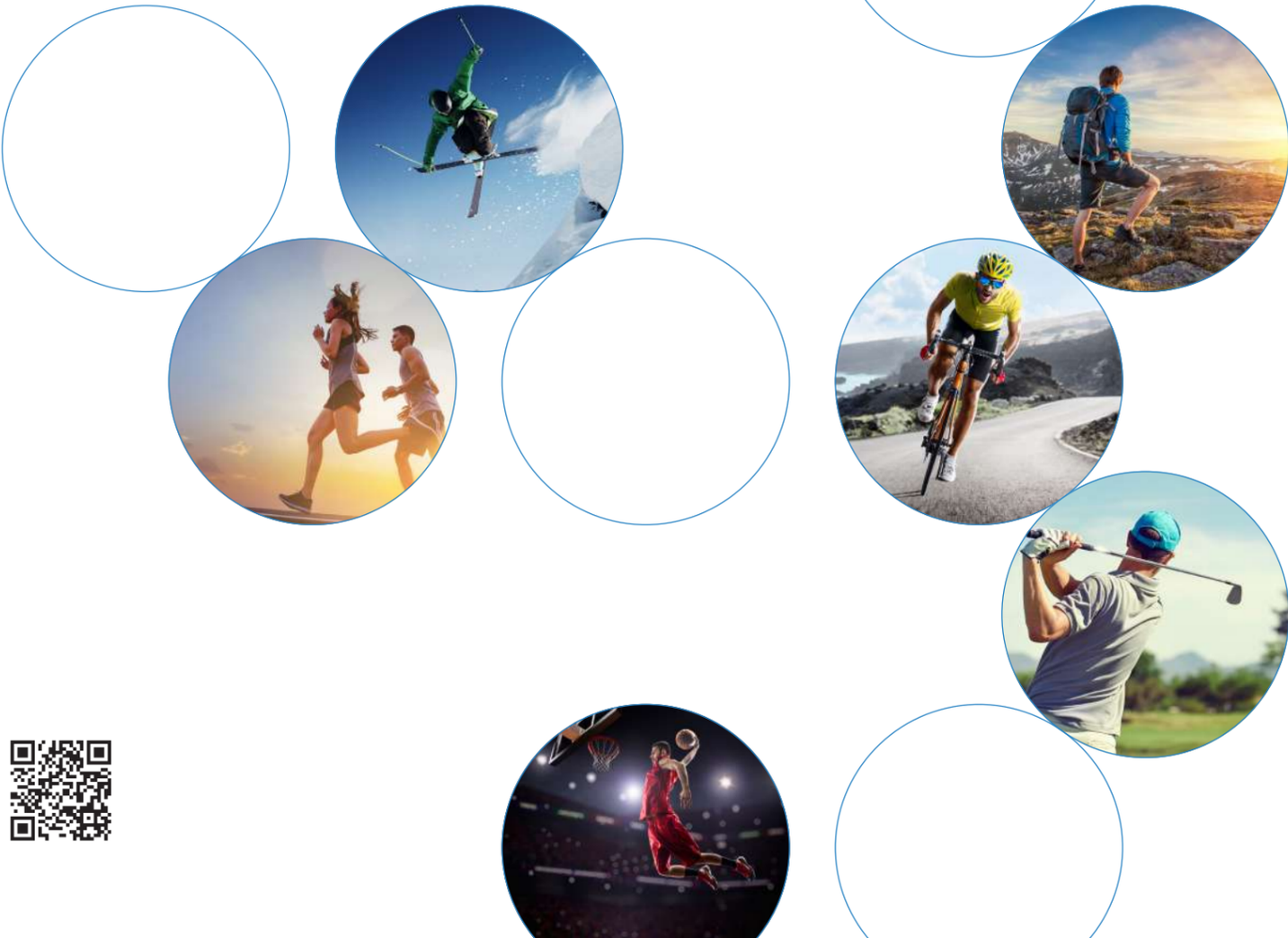




DIETARY SUPPLEMENT BUSINESS

건강기능식품 사업

2003년 런칭한 종합 건강기능식품 전문 브랜드 'SUNMIN'을 통해 국내외 소비자들에게 우수한 품질의 제품을 지속적으로 선보이고 있습니다.



대표 제품 AMINOSUN

SUNMIN의 대표 제품인 아미노선(AMINOSUN)은 분지사슬 아미노산(BCAA) 등의 아미노산과 옥타코사놀, 구연산, 비타민을 함유한 아미노산 보충제입니다. 폼림무약의 특허기술로 제조되어 고강도의 훈련을 소화하는 스포츠 선수들에게 뛰어난 효과를 인정받고 있으며, 생활 스포츠를 즐기는 일반인과 피로가 쌓인 직장인·수험생에게도 사랑받고 있습니다.



건강기능식품 원료 사업

꾸준히 천연물 의약품 연구개발 역량을 확보해온 폼림무약은 축적된 경험과 전문성을 바탕으로 개별인정형 건강기능식품 원료 개발을 진행하고 있습니다. 우수한 효과와 차별화된 소재의 원료 개발을 통해 국민 모두에게 건강한 삶을 선사하고자 합니다. 또한 자체적으로 개발한 원료 외에도 유수의 해외 제조사로부터 수입한 다양한 식품 및 건강기능식품 원료를 국내 기업에 공급하고 있습니다. 다년간의 해외사업을 통해 구축한 글로벌 네트워크를 통해 높은 품질과 가격 경쟁력을 갖춘 원료를 안정적으로 제공하며 고객사의 사업을 지원하고 있습니다.



MILESTONES

1974년 설립된 풍림무역주식회사는 긴 시간 쌓아온 역량을 기반으로 지속적인 도전과 혁신을 이어가며 고객사와 동반성장하는 새로운 역사를 선도해 나갑니다.

1970s	1974	풍림무역주식회사 설립
1980s	1980	NIKKO CHEMICALS CO., LTD. 화장품 계면활성제 원료 Agency 계약 제1차 제제 기술 세미나 개최
	1982	SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. 코팅기계 및 부형제 원료 Agency 계약
	1989	풍림무역주식회사로 상호 변경 의약품 제조업 허가(보건복지부 348호)
1990s	1991	의약품 공장 준공(향남제약공단 內)
	1992	의약품 수입자 허가(보건복지부 348호)
	1993	의약품 공장 KGMP 실시 적격업소 지정
	1996	식품제조가공업 신고
2000s	2000	건강기능식품 전문 브랜드 ‘썬민’ 런칭
	2004	건강기능식품 전문제조업 허가
	2005	우수건강기능식품 GMP 지정업소 지정
	2006	중앙연구소 발족
	2007	GL팜텍(주) 전략적 제휴
2010s	2010	‘2010 특허기술이전-사업화 성공사례 발표회’ 금상 수상(특허청 주최)
	2011	Ningbo Green-Health Pharmaceutical CO., LTD. MOU 체결 하이서울 우수브랜드 선정
	2012	동서바이오팜 전략적 제휴 체결 경기과학기술진흥원 MOU 체결
	2013	한국과학기술연구원(KIST) MOU 체결
	2014	연구소 개소(서울대 신약개발센터 內) 경희대학교 약학대학 MOU 체결 경상대학교 약학대학 MOU 체결
	2015	한국과학기술연구원(KIST) 천연물연구소 MOU 체결
	2016	고용노동부 ‘청년친화 강소기업’ 선정
	2017	한일산업협력 산업통상자원부 장관 표창 수상 서울 중소기업인 대회 국무총리 표창 여성가족부 ‘가족친화 우수기업’ 선정
	2018	고용노동부 ‘청년친화 강소기업’ 선정 문화체육관광부 ‘여가친화 인증기업’ 선정
	2019	이정석 대표이사, 자랑스러운 중소기업인 표창 제15차 제제 기술 세미나 개최
2020s	2020	가족친화우수기업 대통령 표창 서울형 강소기업 선정 청년친화강소기업 선정
	2021	고용평등 공헌포상 대통령 표창