

Coptis™

software solutions
for cosmetic R&D



제품 개발 최적화
및
글로벌 규정 준수 보장

- ▶ 제형 및 규정 소프트웨어
- ▶ 외부에서 태블릿 사용
- ▶ 문서 관리 시스템
- ▶ 화장품 원료 데이터베이스

귀사의 연구소를 위해

software solutions

Coptis™

▶ Coptis사에 관하여

“IT 및 화장품 시장”에 관한 다양한 전문기술을 확보한 Coptis는 1999년 이후 미국 및 유럽을 기반으로 화장품 연구/개발 연구소를 위한 성과 소프트웨어의 개발에 주력해 왔습니다. 화장품 개발 과학자 및 IT 전문가로 구성된 당사의 팀은 당사의 화장품 전문기술과 사용자 클럽 및 고객의 직접적인 요구사항을 토대로 제품을 지속적으로 개선해 왔습니다. 당사의 기본 목표는 당사의 모든 고객이 당사 시스템의 계속된 발전을 통해 다양한 혜택을 얻는 것입니다. 이것이 Coptis 솔루션이 화장품 업계의 표준으로 자리잡게 된 이유입니다.

▶ Coptis의 전문기술

- ▶ Coptis Lab에서 고객의 원료, 제형 등의 **초기화**.
- ▶ **인터페이스** - 친근한 인터페이스를 통해 Coptis Lab 소프트웨어와 제조 소프트웨어(ERP)를 영구적으로 연결할 수 있음.
- ▶ **교육** - 현장 또는 온라인 교육.
- ▶ **기술 지원** - 온라인 또는 전화.

Copyright: SCIR. 01 3088 61 01 - 494 441 832 RCS Pire - Credit photos: Fotostock



software solutions

Coptis™

화장품 연구/개발용
기술 솔루션

www.coptis.com

Coptis™

software solutions for cosmetic R&D
contact@coptis.com - www.coptis.com

CoptisTM Lab

Coptis Lab 소프트웨어 패키지는 화장품 제형 연구소 및 규정 감사팀용입니다. 이 소프트웨어에는 마케팅 자료에서부터 규정 파일까지 화장품 제형 개발의 다양한 과정이 포함되어 있습니다.

▶ Coptis Lab의 주요 기능

- 원료 데이터 관리 최적화
- 제품 개발 가속화
- 글로벌 규정 준수의 신뢰도 최대화
- 시험 관리 및 일정 자동화
- 포장 모듈 포함
 - > 다중 조건 검색
 - > 전자 문서 라이브러리



주요 개념

- 프로젝트 관리
- 글로벌 규정 준수의 신뢰도 최대화
- 추적성
- 안전 및 통제된 사용자 액세스
- 지식 관리 개선
- 시간 절약 및 반응성



CoptisTM Tab

외부에서 탭플릿으로 Coptis Tab에 연결, Coptis Lab의 필수 모듈.



주요 개념

- 데이터 입력 및 관리 원활화
 - 추적성 최적화 및 오류 최소화
 - 실시간 데이터 확보로 시간 절약
 - 연구소 재고의 효율적인 추적
 - Coptis Lab 및 ERP와 동기화
- 중량 측정
 - 시험 후속조치 및 동기화
 - 연구소 재고 관리

CoptisTM DOCS by M-Files®

Coptis Docs by M-Files® 는 화장품 회사를 위한 전자 문서 관리 시스템입니다.

주요 개념

- 모든 문서를 즉시 액세스할 수 있음
- 다양한 분류
- 사용자의 권한에 따른 문서 보기
- 수정 제한
- 업무 처리 및 이메일 알림
- 디지털 및 전자 서명 - 21 CFR Part 11 모듈



CoptisTM Ingredients

Coptis Ingredients는 화장품 원료 검색을 위한 필수 도구입니다. Coptis Ingredients의 강력한 검색 엔진을 통해 15,000개 이상의 화장품 원료에 관한 세부 정보 및 기술 문서를 빠르게 찾아 볼 수 있습니다.

▶ 원료 검색 최적화

- 50개 이상의 검색 조건 결합
- 원료 액세스 및 빠른 비교
- 기술 문서 다운로드
- 한 번 클릭으로 공급자에 연락



주요 개념

- 100% 화장품 정보 데이터베이스
- 약 15,000개의 원료
- 1,000개의 새 원료/연
- 20,000개 이상의 기술 파일이 포함된 라이브러리
- 50개의 여러 검색 조건
- 매년 3회 검증 및 업데이트되는 정보

