

OTC

OTC

One-Time Costing (2026년 오픈 예정)

OTC는 더 빠른 데이터 처리와 조회를 위해 OLAP DB를 사용합니다. 사용자 위주의 화면 구성으로 복잡한 원가계산 흐름을 쉽게 추적할 수 있습니다. 일부 리소스가 변경시에 해당 자료만 재실행 할 수 있습니다. 과학적 데이터분석 도구 B-Box™를 탑재합니다.

### 주요기능

- **One-time · 한번에 모든 원가계산:** 진료과, 의사, 수가, 환자, 상병 등 필요한 모든 원가계산을 한번에 수행
- **Nimbleness · 유연한 원가계산:** 환자 병력과 에피소드 등 분석하려는 원가대상을 자유자재로 추가
- **Efficiency · 효율적 실행과 분석:** 부분 재실행(일부분만 수정하여 원가계산)으로 실행시간 단축, 1초내 조회로 자료에 대한 신속한 분석
- **Traceability · 쉽고 빠른 추적:** 배부단계별 원가계산 결과에 대해 실시간으로, 완전한 추적
- **Insight · 통찰 제공:** 원가계산 결과를 넘어서 오류자료, 시사점, 활동기준 경영을 위한 대한 분석 제공
- **Mastery · 정교한 결과 산출:** 인력, 물품, 장비, 원가요소 하나하나에 대한 로직 설정이 가능하여 정교한 원가계산 수행
- **Emulation · 시뮬레이션:** 기초자료, 계산로직 변경에 따른 실시간 시뮬레이션

### OTC 원칙과 방향



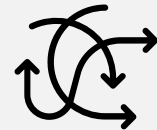
#### 하나의 모델

CAH와 CP가 통합된 솔루션입니다.



#### 정교함

리소스 하나하나를 발생 원인에 따라 처리할 수 있습니다.



#### 목적 적합성

사용자가 원가계산방법을 유연하게 정의할 수 있습니다.



#### 빠른 속도

모든 자료는 1초 내로 조회 가능합니다.



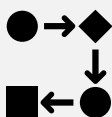
#### User Friendly

직관적인 UI로 손쉬운 사용법



#### Traceability

데이터 추적, 검증은 화면에서 바로 수행할 수 있습니다.



#### ABC에서 ABM으로

프로세스 원가 정보를 생성하고 이를 통해 프로세스 개선을 지향합니다.



#### B-Box

과학적 의사결정을 위한 솔루션, B-Box 임베디드



#### 구독 서비스

반복구매의 번거로움을 줄이고, 최신 서비스를 편리하게 이용할 수 있습니다.