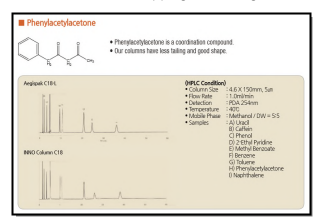
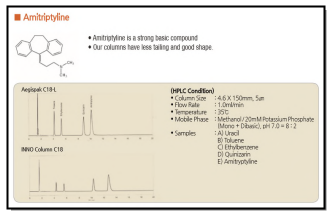
HPLC Column: INNO Column C18-HC

■ 실리카겔 금속 불순물 극소화 / End-Capping 극대화

고순도 실리카겔을 다시 정제하여 금속 불순물 함량을 극소화 하였습니다.

당사의 독특한 End-capping Technologies를 통해 잔존 실라놀기를 극한으로 제거 하였습니다.

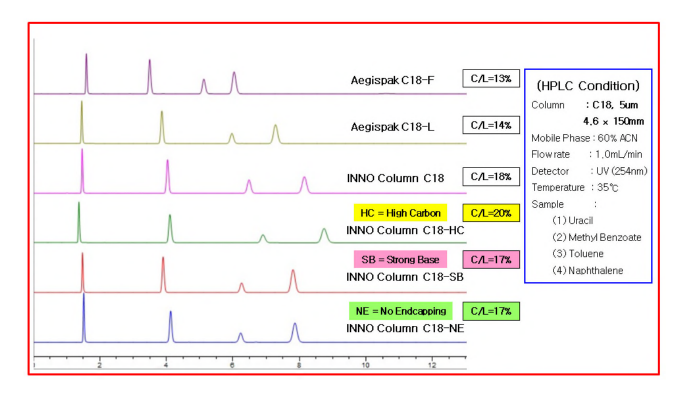




■ Long Retain & High Resolution

Carbon Ratio를 올리기 위해 포어가 120Å 인 실리카겔보다 표면적이 큰 100Å 실리카겔을 사용했습니다. Carbon Ratio가 20%인 컬럼으로 소수성 물질의 분리도가 탁월한 컬럼 입니다. (HC = High Carbon)

■ RT Character



■ Specifications.

Pore Size(Å)	100	Surface Area(m²/g)	430	Carbon Ratio (%)	20
End-Capping	Yes	pH Range	2.0~8.0	USP L Code	L1

