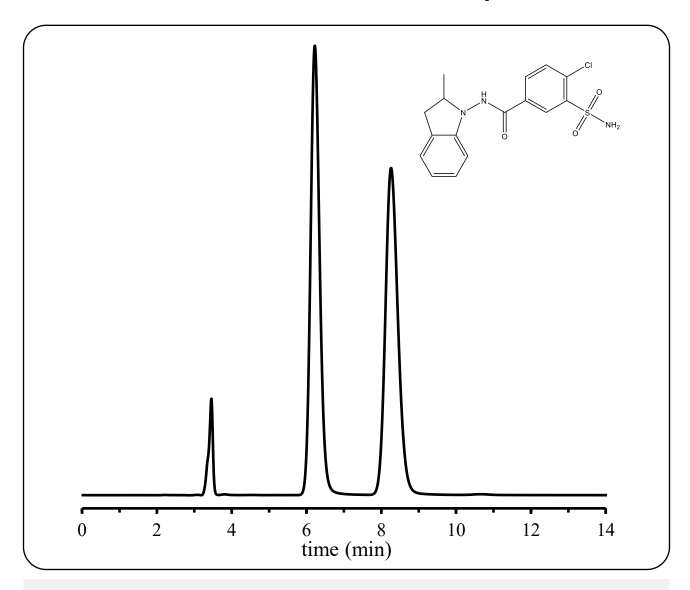
SHINWA EXPRESS

VOL. 263

ULTRON ES-CelCL-DM を用いたIndapamideの分析



Column: ULTRON ES-CelCL-DM (5 μm) Detection: UV-243 nm

Column size: 250 mmL x 4.6 mm I.D. Sample: Indapamide (1000 mg/L)

Mobile phase: n-Hexane/EtOH/ Diethylamine = 50/50/0.1 Diluent: ethanol Flow rate: 1.0 mL/min Injection vol.: 10 µL

Column temp.: 25°C

●ULTRON ES-CelCL-DMの特徴

- 1. 汎用性の高い異性体分離検討用カラムです。
- 2. DMSOなど、強力な可溶化溶媒を始めとした幅広い有機溶媒が使用可能です。



〒612-8307 京都市伏見区景勝町50番地2 TEL: 075-621-2360 FAX: 075-602-2660

E-mail: info@shinwa-cpc.co.jp URL: https://shinwa-cpc.co.jp/

■ Analytical column specifications ■

ULTRON ES-Amy-DM / ES-Cel-DM / ES-AmyCL-DM / ES-CelCL-DM

Product name	Particle size	Column dimensions
	(µm)	Length x I.D. (mm)
ULTRON ES-Amy-DM	5	150×4.6
		250×4.6
	10	250×4.6
ULTRON ES-Cel-DM	5	150×4.6
		250×4.6
	10	250×4.6
ULTRON ES-AmyCL-DM	5	150×4.6
		250×4.6
	10	250×4.6
ULTRON ES-CelCL-DM	5	150×4.6
		250×4.6
	10	250×4.6

[※] その他のカラムサイズに関しては、お問い合わせください。 分析に関するご相談も承ります。



仕様及び価格は予告なしに変更することがあります。予めご了承ください。