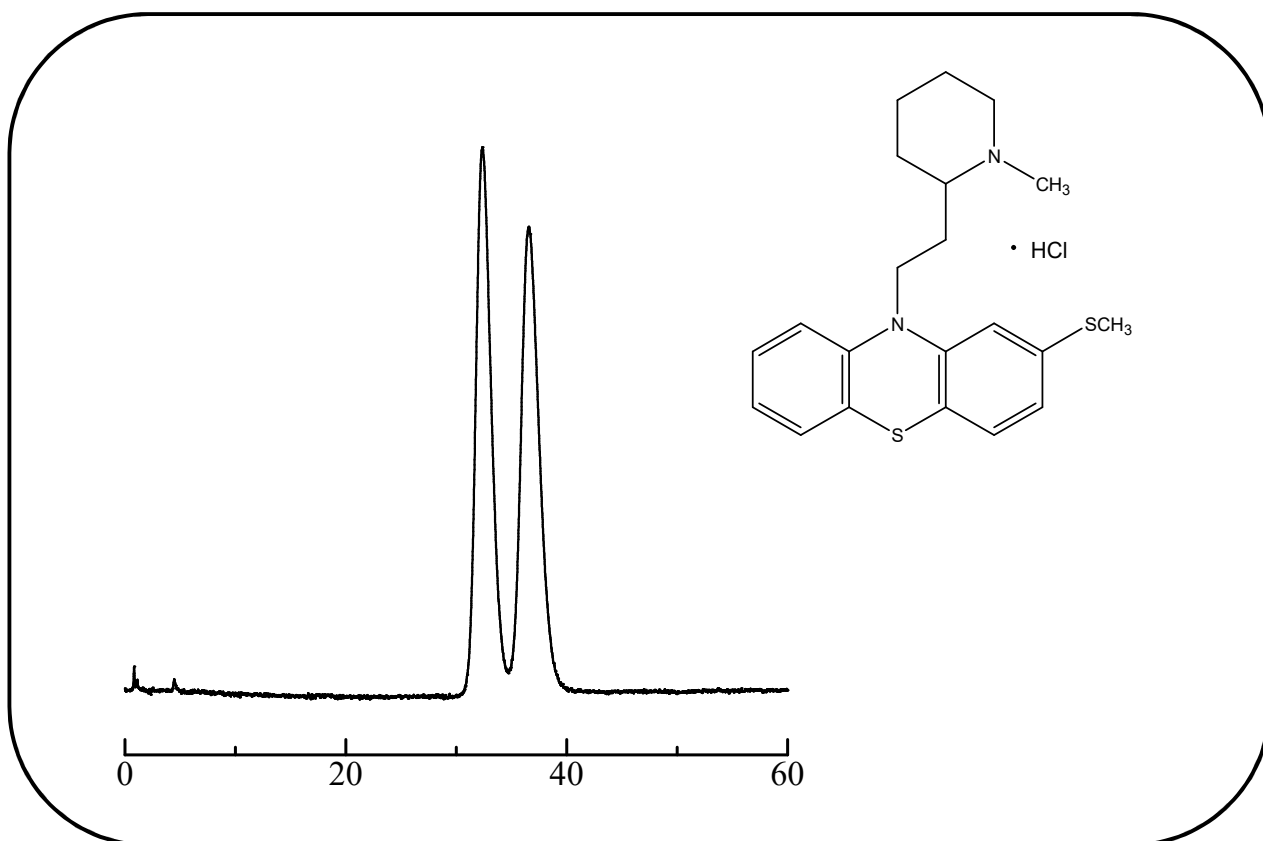


## 使用ULTRON ES-OVM分析盐酸硫利达嗪

### Thioridazine hydrochloride



Column: ULTRON ES-OVM (5  $\mu$ m)  
 Column size: 150 mm L x 4.6 mm I.D.  
 Mobile phase: 20 mM  $\text{KH}_2\text{PO}_4$  + 20 mM  $\text{K}_2\text{HPO}_4$  (pH 6.0)/ $\text{CH}_3\text{CN}$  = 77/23  
 Flow rate: 1.0 mL/min

Column temp.: 25°C  
 Detection: UV-254 nm  
 Sample: 200 mg/L (in water)  
 Injection vol.: 1  $\mu$ L

#### ●ULTRON ES-OVM的特点

1. ULTRON ES-OVM是适合分离光学异构体的色谱柱。
2. 填料是不易变性的蛋白质卵粘蛋白<sup>\*</sup>作为配体。
3. 具有广泛的手性识别能力。
4. 不需要以光学离析为目的的样品的预处理过程。（没经过预处理过程的血浆样品也可以分离。）
5. 可在反相条件下使用。
6. 可用于痕量（纳克级）分析。

\*配体是能与特定的受体特异性结合的物质。



信和化工株式会社

〒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: http://shinwa-cpc.co.jp/

## ■ 分析柱的规格 ■

名称	粒径 (μm)	色谱柱尺寸 长度 × 内径 (mm)
ULTRON ES-OVM	5	150 × 2.0
ULTRON ES-OVM	5	150 × 4.6
ULTRON ES-OVM	5	150 × 6.0
ULTRON ES-OVM-C	5	150 × 4.6
ULTRON ES-OVM	10	250 × 4.6
ULTRON ES-OVM Prep (制备专用)	10	250 × 20.0
ULTRON ES-OVM-3	3	详情请咨询

## ■ 保护柱的规格 ■

名称	粒径 (μm)	色谱柱尺寸 长度 × 内径 (mm)
ULTRON ES-OVM.G	5	10 × 4.0
ULTRON ES-OVM Prep.G (制备专用保护柱)	10	15 × 8.0
ULTRON ES-OVM专用保护柱芯 (2个/包)	5	5 × 2.0
保护柱套 (包括转接头)	5 × 2.0 mm柱专用	
ULTRON ES-OVM专用保护柱芯 (2个/包)	5	10 × 4.6
保护柱套 (包括转接头)	10 × 4.6 mm柱专用	

### ● 保护色谱柱 (建议使用保护柱)

使用保护柱，可以保护色谱柱并且可以延长色谱柱的寿命。特别是，分析夹很多杂物的样品时，建议使用保护柱。

要是经常更换保护柱使用，建议使用保护柱套和保护柱芯。

使用保护柱时，请使用比分析柱的内径略小或者相同的保护柱。

### ● 「ULTRON ES-OVM-3」

- 分析柱采用3μm粒径的填料，所以可以得到比5μm粒径更高的分离度和理论塔板数。
- 可以得到高理论塔板数，同时可以大大缩短保留时间。
- 可以使用LC/MS。



本公司提供关于分析技术和色谱柱筛选的咨询服务。

本公司秉承不断改良产品之宗旨，如产品规格及价格有变动，恕不另行通知。