



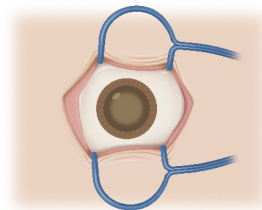
**Eye  
Technology**  
A MedOne Company

## 田邊氏テンポラルビュー開瞼器

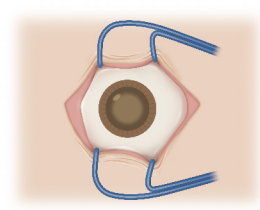
大きな耳側術野の確保を目的として開発されました。

特に11mmに関しては、眼瞼把持部の長さ、形状の適正化により眼瞼、眼窩骨による潜在的な開瞼不良のケースにおいてスムーズな最大開瞼を実現しました。また、奥目、小眼球をはじめとする開瞼困難な症例においても、より良好な術野の確保が可能になりました。

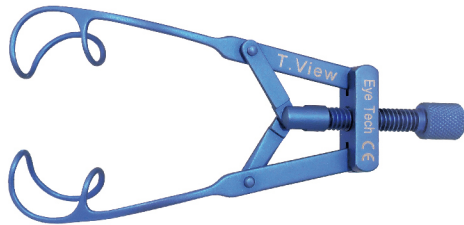
- ◆国際特許出願、及び国際意匠登録出願済
- ◆日本、イギリス及び欧州連合(EU)、アメリカにおいてそれぞれ意匠権を取得済  
D1640365(Japan), DM/206179(UK, EU), D931,449(USA)



従来の開瞼器

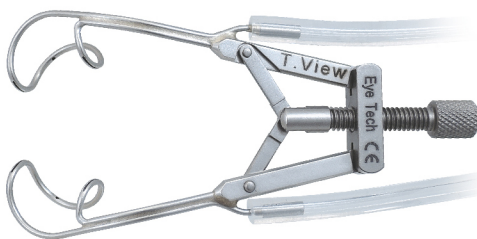


田邊氏テンポラルビュー開瞼器



- SP-8036 田邊氏テンポラルビュー開瞼器 11mm
- SP-8034 田邊氏テンポラルビュー開瞼器 14mm

各 ¥58,000



- SP-8035 田邊氏テンポラルビュー吸引式開瞼器 11mm スリット孔+丸孔
- SP-8032 田邊氏テンポラルビュー吸引式開瞼器 14mm スリット孔+丸孔

各 ¥122,000

スリット孔によるベルヌーイの定理を用いた吸引に加え、丸孔を下方内面に追加することで、最大の吸引効率を得ました。耳側操作が主となる手術は勿論、あらゆる症例に対し、広く安定した手術可動領域を提供します。



MOVIE

✓ 洗浄用チューブ付

**M.E. Technica**  
株式会社 エムイーテクニカ

〒170-0002 東京都豊島区巢鴨1-34-4  
TEL 03-5395-4588 FAX 03-5395-4866

www.metecnica.co.jp



■札幌 ■仙台 ■名古屋 ■大阪 ■福岡

製造販売業許可番号：13B2X00180