



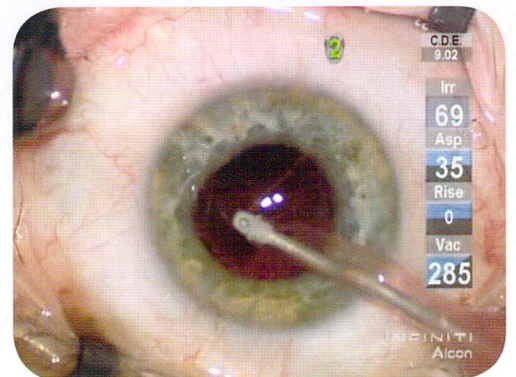
# INTREPID® Micro-Coaxial System Polymer I/A Tips

マイクロコアキシャルテクノロジーのまた新たな革新が  
治療の幅をさらに広げます。



画期的で高性能な  
シングルユースI/Aチップ

- ✧ 水晶体嚢にやさしいポリマー素材<sup>1</sup>
- ✧ シングルユース専用チップ
- ✧ Alcon® ULTRAFLOW®ハンドピースとの併用が可能
- ✧ 全てのMICROSMOOTH®イリゲーションスリーブと組み合わせ可能



I/A時の優れたチップ視認性

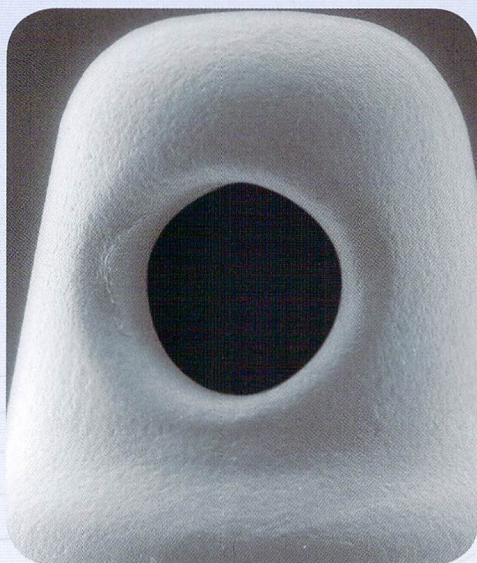
<sup>1</sup>Davis, D et al, "Analysis of Intraoperative Capsular Trauma Induced by New Single-Use Polymer Irrigation/Aspiration Tip During Posterior Capsule Polishing", ASCRS 2010 Poster

販売名：ポリマー I/A チップ  
医療機器認証番号：224AIBZX00040000



# INTREPID® Polymer I/A Tips

他にない非金属製I/Aチップ・テクノロジー



ポリマー製吸引ポートの  
走査型電子顕微鏡写真(125倍)



ストレート 8065751510



35° ベント 8065751511



カーブ 8065751512

(各1箱6個入り)

## INTREPID® ポリマーI/Aチップの優れた特徴

挿入を容易にするしっかり  
密着した接合部

0.3 mm吸引ポート

IOLの移動や回転を  
スムーズに行える  
表面処理

後囊研磨用に  
設計された低摩擦の  
ポリカーボネート製チップ

チップに色を加えることで  
視認性を向上

スリーブを確実にセットし、  
前方への流出を抑制するフランジ

Alcon®

© 2012 Novartis

製造販売元(輸入元)

日本アルコン株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂2-17-7

(文献請求先・製品情報お問い合わせ先: メディカル統括部学術情報部 0120-825-266)

SMA072

PIA12-07L-1-1,9SMS  
2012年7月 作成