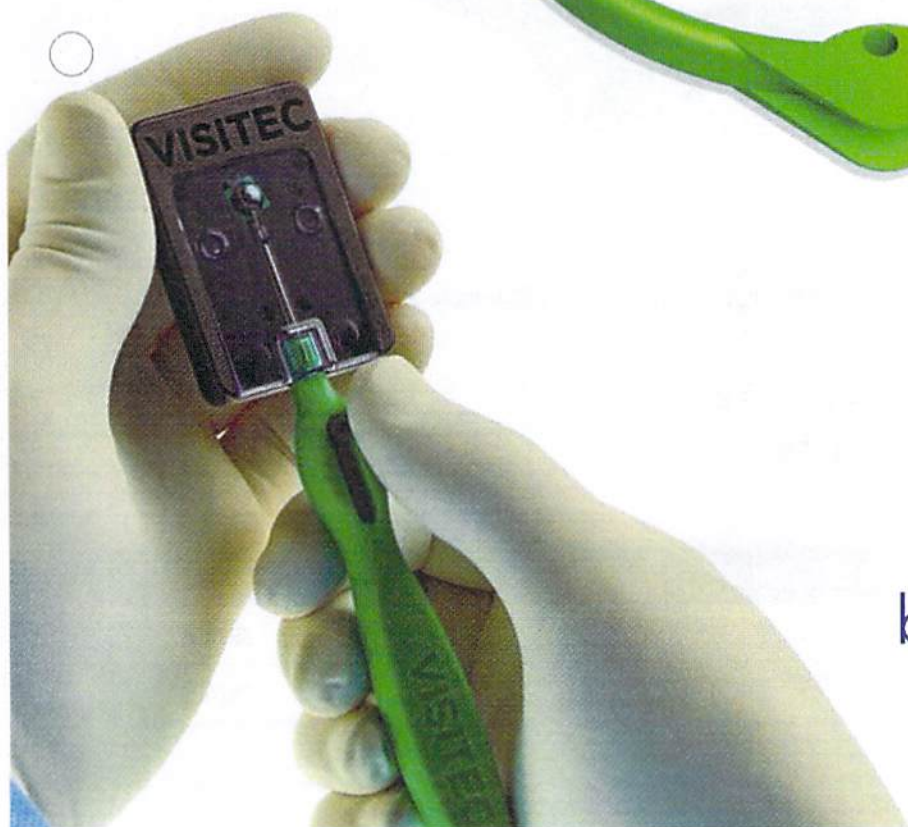


Visitec® I-Ring® Pupil Expander

Visitec® I-Ring® ピューピルエキスパンダー

Visitec® I-Ring® ピューピルエキスパンダーは小瞳孔白内障手術をより安全に行うためのサポート器具です。



bvi Beaver Visitec
Keeping Your Vision in Sight

- 低侵襲
- 均一な瞳孔拡張
- 最大拡張幅は6.3 mm
- 使いやすいシンプルな操作

セーフティポジショニングホール

- シンスキー氏フック先端が虹彩に接触しないようにデザインされています



ヒンジ

- リングの柔軟性を高めます
- 挿入時取り出し時の確実な折りたたみが可能です
- インサータープッシャーで簡単に把持が可能です

チャンネル

- 脱着時に虹彩にゆがみを生じさせないように、また虹彩を挟み込まないようなデザインされています
- 垂直的な虹彩の伸縮を抑制しています
- 簡単な固定と取り外しが可能です

Description		Item #
ビジテック アイリング	1箱1個入	587001
ビジテック アイリング	1箱6個入	587000

Visitec® I-Ring® Pupil Expander features and benefits

低侵襲の理由

Material

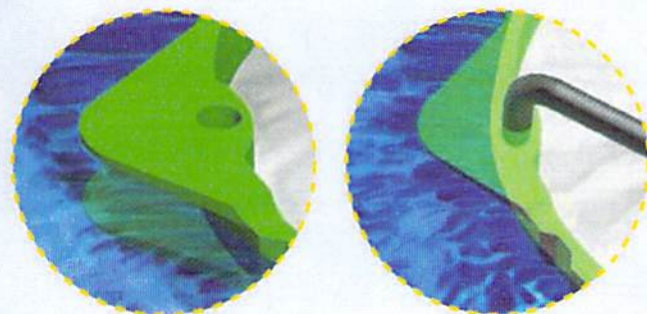
- ・ポリウレタン — 柔らかく弾力性に富んでいます。

Channel

- ・リング挿入時また取出し時においてチャンネルは虹彩を締め付けることはありません。

Ease of use

- ・角膜内皮細胞を保護するために前房内で安定するようにデザインされています。
- ・虹彩全周を固定することにより、特定の箇所にストレスがかからないようにデザインされています。



操作性の向上

Simple

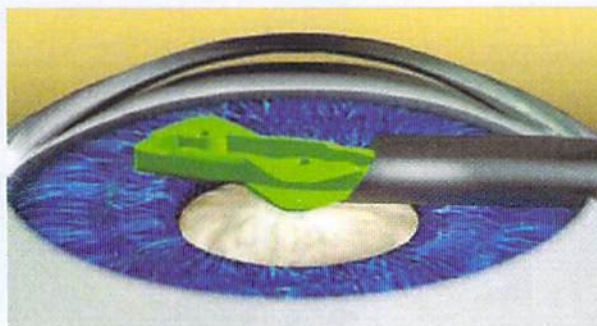
- ・すべて片手でセッティング、挿入、取出しが可能です。
- ・製品説明書を参考に操作を行ってください。

Intuitive

- ・シンスキー氏フックを使用して簡単に固定と取外しが可能です。
- ・グリーンカラーを採用することにより視認性が向上しています。

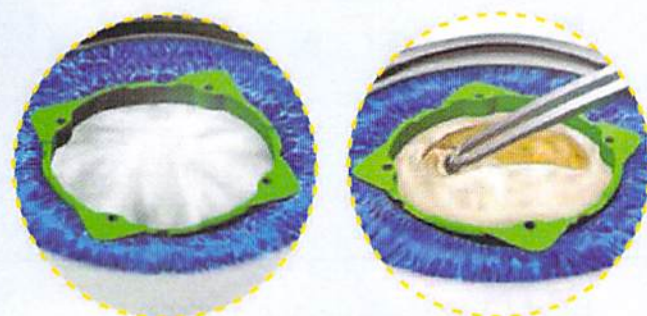
Fast

- ・挿入と取出しをスムーズにするためにデザインと材質に工夫を施しています。
- ・製品説明書を参考にすることにより簡単に使用することができます。



均一な瞳孔拡張

- ・虹彩全周をしっかりと固定します。
最大拡張幅6.3mm
- ・リング形状は前囊切開の目安にもなります。



I-Ring™ Pupil Expander

製品説明書

前房内への挿入

1

前房内に粘弾性物質を注入した後に、主切開創からインサーターを挿入してください。水晶体の中央にインサーターのプッシャーを置き、I-Ring を挿入してください。



2

インサーターを主切開創 (b) から取り出す前に、完全にプッシャー (a) をインサーター内へ引き込んでください。



虹彩への固定

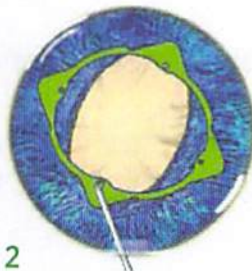
1

シンスキー氏フックを使用し、6時方向のチャンネルを虹彩に固定してください。



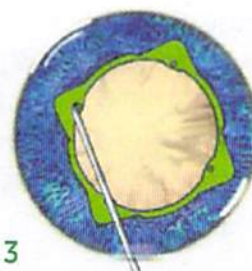
2

次に12時方向のチャンネルを虹彩に固定してください。



3

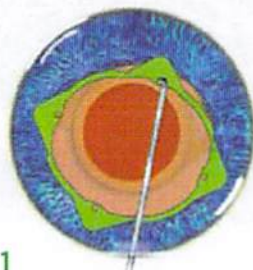
続けて残りの2方向のチャンネルも虹彩に固定してください。



取り出方法

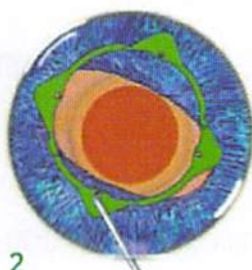
1

シンスキー氏フックを使用し、最初に6時方向のチャンネルをはずし、虹彩中央部に置いてください。



2

次に、12時方向のチャンネルをはずし、虹彩の上に取り出してください。残り2つのチャンネルも取り外してください。



3

ヒンジの下にインサーターの底部がくるように、プッシャーを延ばしてください。



4

インサーターのプッシャーとヒンジを合致させてください。

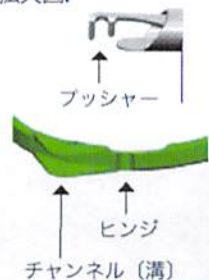


5

主切開創からインサーターを取出す前に完全にI-Ringをインサーター内に格納してください。



拡大図:



bvi Beaver Visitec

製造販売

ビーバービジテックインターナショナルジャパン株式会社

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 2-13-9 ダヴィンチ人形町

www.beaver-visitec.co.jp

受注センター

Tel.03-5651-2860

Fax.03-3662-2242

お客様A Zセンター

Tel.03-5651-2865

Fax.03-3662-2565

メール: az-center@beaver-visitec.co.jp