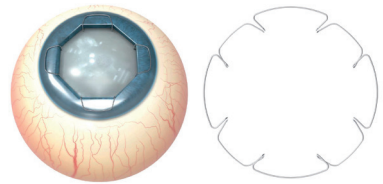




Xpand NT Irisspekulum mit X1 Injektor



Das biokompatible, innovative Material Nitinol des Xpand NT Irisspekulum kehrt auch nach längerer Deformation in die Ursprungsform zurück. Das Schließen der Form durch die Technik des Laserschweißens schont das Gewebe. Das Xpand NT Irisspekulum ist im X1 Injektor bereits vorgeladen und bereit für den sofortigen Einsatz.

| | |
|---------------------------|---|
| Material | Innovative Titan-Nickel-Legierung |
| Empfohlene Inzisionsgröße | 2,4 mm |
| Besonderheiten | <ul style="list-style-type: none"> Ermöglicht einen nahezu kreisförmigen Pupillendurchmesser von 6,7 mm Weitet auch 2 mm kleine Pupillen bis zu 6,7 mm Für die Mikroinzision geeignet 8-Punkt Irisfixierung Dreidimensionales Design mit 4 Taschen wodurch eine deutliche Erhöhung zwischen Pupille und Kapselsack entsteht Taschengröße von 2,5 mm bietet genügend Platz für das Einführen und Bewegen der Instrumente Leicht durch die primäre Inzision im- und explantierbar Das flexible Material Nitinol ermöglicht die Implantation mit geringem Kraftaufwand und umschließt die Iris sanft Rotation im Auge zur Feinpositionierung möglich Einfache Explantation durch Ausklinken des proximalen und zweier lateraler Fußchen und Manipulation mit Hükchen |
| Hersteller: Diamatrix | 1 VPE (4 Stk.) X1 Irisspekulum |
| |  STERILE W2O-Art. 10041401 |