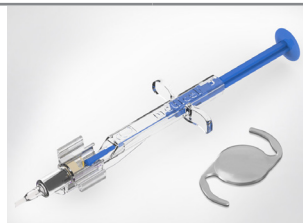




## NVB10SCA - STRIDENT SCOLORITO



### Hydrophob, monofokal, asphärisch, C-Loop, pre-loaded

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                  |           |         |         |                |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------|---------|---------|----------------|
| Material                               | Hydrophobes Acrylat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                  |           |         |         |                |
| Refraktiver Index                      | 1,56                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                  |           |         |         |                |
| UV-Schutz                              | Ja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                  |           |         |         |                |
| Design                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asphärisch</li> <li>• Einteilige, faltbare IOL</li> <li>• Umlaufend scharfe Kanten zur Nachstarreduktion</li> <li>• Zur Implantation in den Kapselsack</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                  |           |         |         |                |
| Optik- / Gesamtdurchmesser             | 6,0 mm / 13,0 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                  |           |         |         |                |
| Haptik                                 | C-Loop, 0° Anwinklung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                  |           |         |         |                |
| Theoretische A-Konstante               | 118,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                  |           |         |         |                |
| Theoretische Vorderkammer-tiefe        | 5,20 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                  |           |         |         |                |
| Optimierte IOL Konstanten <sup>1</sup> | nominal                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Haigis                           | Holladay1 | SRK/T   | SRK II  | Barrett        |
|                                        | 118,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | a0=1,260<br>a1=0,400<br>a2=0,100 | sf=1,51   | A=118,7 | A=119,1 | LF=1,73        |
| Dioptrienbereich                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                  |           |         |         |                |
| Inzisionsgröße*                        | 2,2 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                  |           |         |         |                |
| Besonderheiten                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgezeichnete Biokompatibilität des IOL-Materials</li> <li>• Auf den Brechungsindex des IOL-Materials abgestimmte Optik</li> <li>• Einzigartiges Design für ein dünnes IOL-Profil und hervorragende haptische Stabilität</li> <li>• IOL mit hoher Auflösung (MTF) und präziser Dioptriengenauigkeit</li> <li>• Reibungslose und vorhersehbare Entfaltung</li> <li>• Vorgeladen in Medice-Injektor</li> <li>• Konsignationslager können maximal von +10 dpt bis +30 dpt zur Verfügung gestellt werden</li> </ul> |                                  |           |         |         |                |
| Hersteller: Lifeline                   | 1 Stück STRIDENT SCOLORITO NVB10SCA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                  |           |         |         | <b>STERILE</b> |

\*Herstellerangabe