

Nanex™ multiSert+™

Model NC1-SP | NY1-SP

# OPERACJA ZAĆMY PRZEZ MAŁE CIĘCIE

## Nanex™ IOL

**Potwierdzona jakość materiału hydrofobowego:** powyżej 10 mln zaimplantowanych soczewek, ponad 15 lat na rynku światowym<sup>1</sup>

**Znaczna redukcja PCO:** dzięki obróbce materiału aktywnym tlenem<sup>2</sup>

## multiSert+™ injector

### Ochrona rany<sup>3</sup>:

najmniejszy rozmiar noska wśród preloadowanych soczewek hydrofobowych w systemie open-loop<sup>4</sup>

### Wyjątkowo płynne przechodzenie soczewki przez kanał implantacyjny oraz gwarancja powtarzalności procesu implantacji:

injector multiSert+™ zapewnia w pełni kontrolowane, przewidywalne uwalnianie soczewki dzięki unikalnemu, opatentowanemu mechanizmowi aplikacji<sup>5</sup>

### Preloadowany system 4 w 1 daje możliwość wyboru preferowanej wersji implantacji:

- system tłokowy lub wkręcany,
- aktywacja osłony tipa, która w zależności od preferencji operatora zmienia głębokość wprowadzenia noska do komory oka



Preloadowany system Nanex™ multiSert+™ ułatwia operację zaćmy z cięciem poniżej 2.2 mm

# Nanex™ multiSert+™

Operacja zaćmy przez małe cięcie

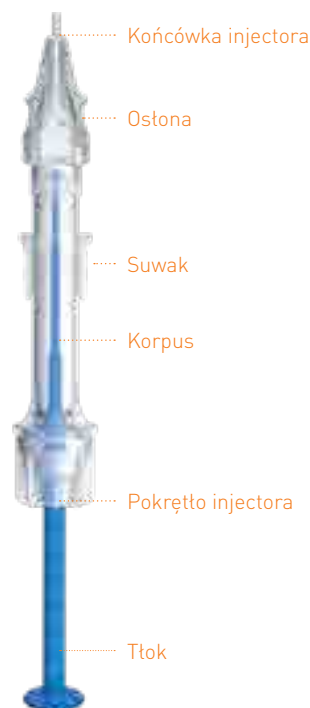


## Nanex™ multiSert+™

Nazwa modelu	NC1-SP   NY1-SP
<b>Optyka</b>	Asferyczna z ostrą krawędzią
<b>Materiał optyki i haptenów</b>	Akryl hydrofobowy z filtrem UV (NC1-SP), z filtrem światła niebieskiego (NY1-SP)
<b>Budowa haptenów</b>	Zmodyfikowane C-loop, angulacja 5°
<b>Wymiary (optyka/czość)</b>	6.0 mm / 13.0 mm
<b>Moc</b>	+6.00 to +30.00 D (z krokiem co 0.50 D)
<b>Stała A nominalna*</b>	119.2
<b>Injector</b>	multiSert+™ preloaded
<b>Średnica zewnętrzna końcówki injektora</b>	1.62 mm
<b>Rozmiar cięcia</b>	< 2.2 mm

\* Podana stała A jest wartością pomocniczą przy kalkulacji mocy soczewki. Zalecane jest, aby wartość stałej A została ustalona na podstawie indywidualnych doświadczeń operatora oraz używanego sprzętu pomiarowego

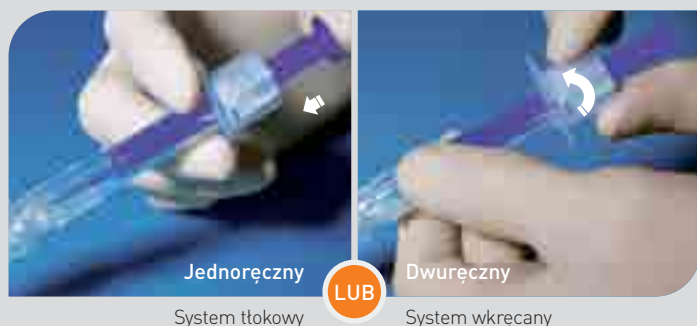
## multiSert+™



## Preloadowana soczewka Nanex™



Nanex™ multiSert+™ jest preloadowanym systemem 4 w 1, umożliwiającym szeroki wybór opcji dostępnych podczas implantacji



Some of the products and/or specific features as well as the procedures featured in this document may not be approved in your country and thus may not be available there. Design and specifications are subject to change without prior notice as a result of ongoing technical development. Please contact our regional representative regarding individual availability in your country. HOYA, Nanex and multiSert+ are trademarks of the HOYA Corporation or its affiliates. ©2019 HOYA Medical Singapore Pte. Ltd. All rights reserved. HOYA Medical Singapore Pte. Ltd. | 455A Jalan Ahmad Ibrahim | Singapore 639939 HOYA Surgical Optics GmbH | De-Saint-Exupéry-Straße 10 | 60549 Frankfurt / Main | Germany Hotline DE: Tel. 0800 664 2 664 | Fax 0800 774 2 774 [hoyasurgicaloptics.com](http://hoyasurgicaloptics.com)

Singularly Focused. Globally Powered.™



0123 2021-06-22\_HSOE\_NY1-SP\_NC1-SP\_DS\_PL

