

VSY Biotechnology stellt Enova Maestro® IOL auf dem ESCRS-Wintertreffen vor

VSY Biotechnology wird auf dem bevorstehenden ESCRS-Wintertreffen sein neuartiges ophthalmologisches Produkt Enova Maestro® IOL.



LEINFELDEN-ECHTERDINGEN,
GERMANY, February 15, 2024

/EINPresswire.com/ -- [VSY](#)

[Biotechnology GmbH](#), ein führendes

Biotechnologieunternehmen, wird auf dem bevorstehenden ESCRS-Wintertreffen sein neuartiges ophthalmologisches Produkt Enova Maestro® - Sinusoidal Trifocal Toric Preloaded IOL vorstellen. Diese mit Spannung erwartete Veranstaltung, die vom 15. bis 18. Februar 2024 im Congress Center Messe Frankfurt in Deutschland stattfinden soll, wird mit der Einführung ihres neuen Produkts einen bedeutenden Meilenstein für VSY Biotechnology darstellen.

Enova Maestro® besteht zu 100 % aus glitzerfreiem, hydrophobem Acrylmaterial und zeichnet sich durch seine Fähigkeit, bei allen Lichtverhältnissen eine außergewöhnliche Sicht auf weite, mittlere und nahe Entfernungen zu bieten, aus. Mit einer maximalen Lichtdurchlässigkeit von 93,5 % auf die Netzhaut gewährleistet Enova Maestro® optimale Sehergebnisse für Patienten. Robin Ege, Global Produkt-Manager bei VSY Biotechnology, kommentierte: "Enova Maestro® bietet eine hervorragende Sicht für weite, mittlere und nahe Entfernungen bei allen Lichtverhältnissen sowie eine effektive und maximale Lichtübertragung auf die Netzhaut. Sein glitzerfreies Material erhöht seine Zuverlässigkeit und Leistung zusätzlich."

Ein weiteres wichtiges Merkmal des Enova Maestro® ist die Integration der Sinusoidal Vision Technology® (SVT®), einem einzigartigen optischen Design, das weiche Grate nutzt, um eine nahtlose Sicht in allen Entfernungen und bei allen Lichtverhältnissen zu ermöglichen. Andreas Kuehnel, Vorstandsmitglied von VSY Biotechnology, sagte: "Im Gegensatz zu herkömmlichen Linsen mit überlappenden Beugungsmustern eliminiert das patentierte SVT® von VSY Biotechnology scharfe Kanten und reduziert dadurch Schein und Blendung für ein verbessertes Seherlebnis." Mit all diesen Qualitäten ist Enova Maestro bereit, den Bereich der Augenheilkunde zu revolutionieren."

Im Vorfeld der Einführung von Enova Maestro® organisiert VSY Biotechnology am 15. Februar ein

hochkarätiges Key Opinion Leader (KOL)-Dinner. Der renommierte Augenarzt Dr. Florian Kretz wird einen Vortrag über die technischen Qualitäten und Vorteile des Enova Maestro® halten. Die Teilnehmer erwartet einen umfassenden Überblick über dieses revolutionäre Intraokularlinsensystem (IOL), das sein innovatives Design und seine beispiellose Leistung hervorhebt.

VSY Biotechnology lädt alle Teilnehmer des ESCRS-Wintertreffens ein, ihren Stand auf der C30 zu besuchen, um mehr über das Enova Maestro® – Sinusoidal Trifocal Toric Preloaded IOL System zu erfahren und seine transformativen Auswirkungen auf die Augenheilkunde zu erkunden.

Andreas Kühnel
VSY Biotechnology
+49 711 997606333
[email us here](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/688839267>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2024 Newsmatics Inc. All Right Reserved.