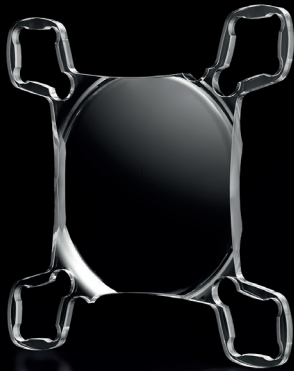


AddOn®
Refractiva



AddOn®
Trifocal



AddOn®
Tórica



AddOn®
Trifocal Tórica

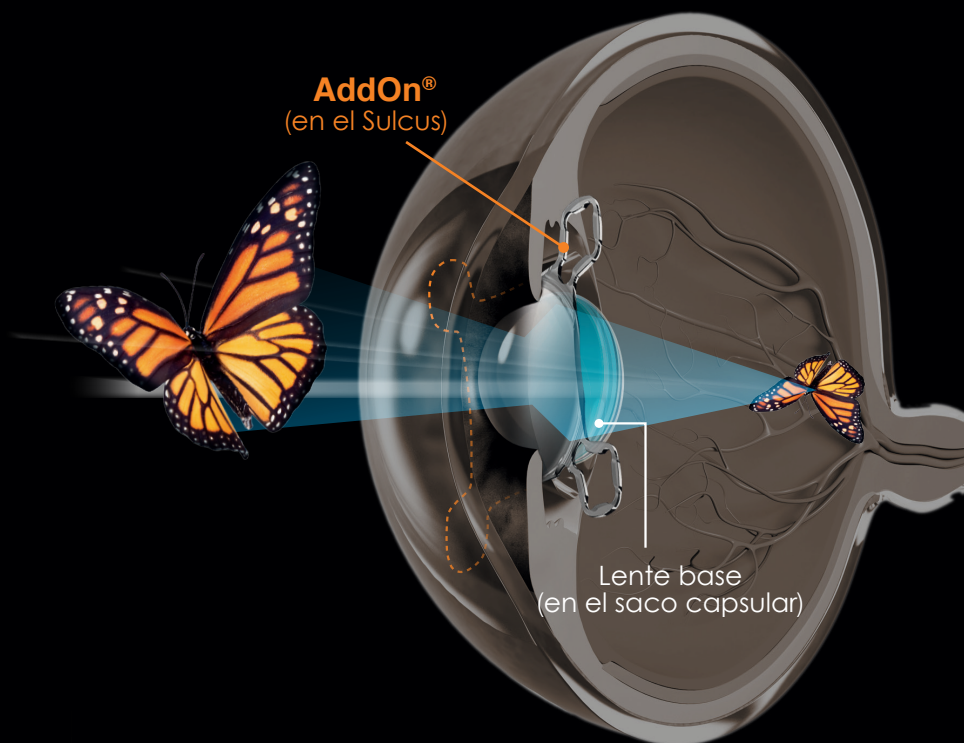


1st Q AddOn®

Preciso, **Seguro**, Reversible.



AddOn® es la plataforma de cirugía refractiva para mejorar la **vision** de los ojos pseudofáquicos y constituye un hito en la atención funcional del paciente.



AddOn® se implanta en el sulcus ciliar, como complemento de la lente base y es compatible con todas las lentes intraoculares comunes en el saco capsular, independientemente de su diseño o material.

La corrección visual adecuada

Áreas de aplicación:

Las lentes AddOn® se puede usar para la corrección de errores refractivos esfericos, presbicia y astigmatismo.

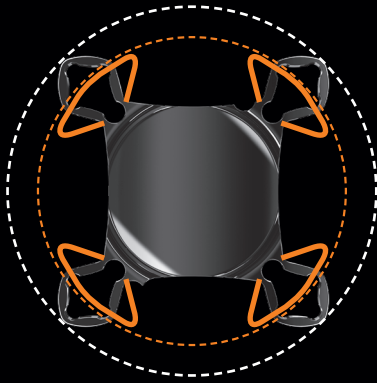
El potencial correctivo de AddOn® permite corregir o mejorar las funciones visuales, según la indicación y la comodidad visual del paciente.

Espectro de corrección funcional con AddOn®:

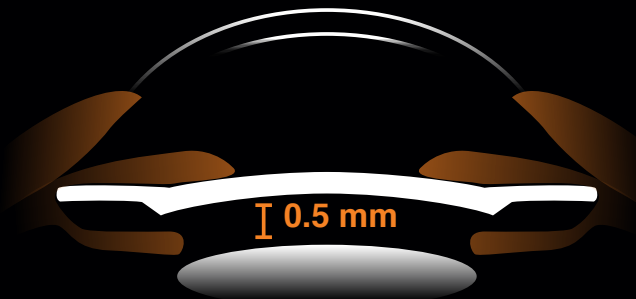
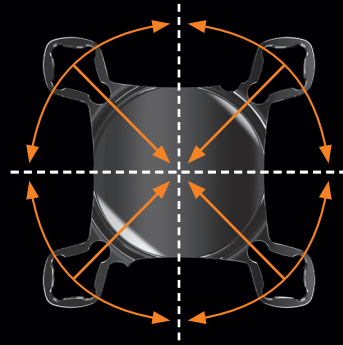
<i>Función Visual</i>	<i>Función Lejos</i>	<i>Función Intermedia</i>	<i>Función Cerca</i>	<i>Función Imagen</i>
Función de la lente:	Función Básica	Función Trifocal	Función Trifocal	Función Cilindro
AddOn® Refractiva	●			
AddOn® Trifocal	●	●	●	
AddOn® Tórica	●			●
AddOn® Trifocal Tórica	●	●	●	●

1st Q AddOn® Carasterísticas

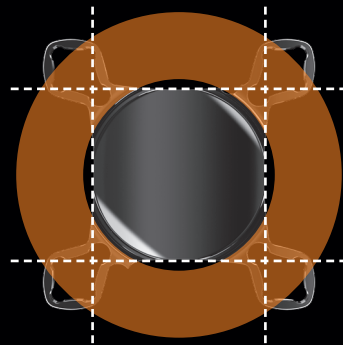
Fijación Sulcus
a través 4 hápticos flexibles



Estabilidad Rotacional
a través del diseño, sin torsión



No contacto & No stop células
gracias a su óptica convexa - cóncava



No captura de Iris
gracias a su diseño borde cuadrado

1st Q AddOn® Beneficios

AddOn® ofrece beneficios distintivos, tanto para el paciente, como para el cirujano, para una corrección precisa y un cuidado funcional del paciente.

Amplio rango de corrección refractiva.	✓
Procedimiento seguro ^{1,2} , debido a una tecnología probada durante muchos años.	✓
Implantación estandarizada, sin curva de aprendizaje.	✓
Medidas correctivas, precisas y no traumáticas.	✓
Tratamiento reversible, no traumático.	✓
Independiente de la lente base, con un ojo pseudofáquico.	✓
Opción de implantación en uno o dos procedimientos posteriores.	✓
Ideal para ojos con taponamiento con aceite de silicona o pre-queratoplastia.	✓

¹ Gundersen KG, Potvin R: A review of results after implantation of a secondary intraocular lens to correct residual refractive error after cataract surgery. In: Clinical Ophthalmology 2017: 11, pages 1791-1796.

² According to „Sicherheit moderner Zweillensysteme“ (Safety of modern Dual-Lens Systems), study on IOL models as to location tolerance and effects on the optical system, published in Ophthalmology-Chirurgie Sonderveröffentlichungen (Special Publications of Ophthalmology-Chirurgie) 1–3, 2013.

Datos técnicos:

	AddOn® Refractiva	AddOn® Trifocal	AddOn® Tórica	AddOn® Trifocal Tórica
				
Refracción esfera	-10D hasta +10D	-6D hasta + 6D	-10D hasta +10D	-3D hasta +3D
Refracción cilindro			+1D hasta +6D	+1D hasta +4,5D
Adición		+3D		+3D
Tipo	Lente plegable monobloque, para la implantación en el sulcus ciliar del ojo del paciente, adicionalmente a la lente primaria, en un ojo pseudofáquico.			
Material	Acrílico hidrofílico biocompatible, 25% de contenido de agua, con filtro absorbente de UV.			
ABBE number	58			
Dimensiones	Diámetro total de: 13,0 mm y óptica Ø: 6,0 mm			
Diseño háptico	4 hápticos flexibles (patente pendiente) 0° - 4 bucles cerrados, rectos; Espesor háptico: 0,3 mm.			
Diseño óptica	Asférica convexa - cóncava.			
Esterilización	Vapor (vida útil 5 años después de la esterilización)			
Condiciones de Almacen	+15 - 35° C (humedad relativa de: 15% - 50%)			

”

*El diseño de un objeto,
condiciona su función.*

Forma igual a Función“

(Louis Sullivan, Architect, 1856–1924)



MEDICONTUR
GRUPO



Manufacturer:

1stQ GmbH
Harrlachweg 1
68163 Mannheim
Germany
sales@1stq.de
www.1stq.eu

Distribuidor España y Portugal

28850 Madrid / España
Tel. +34 91 676 47 97
Fax. +34 91 648 72 80
avi@avisl.es
www.mediconturavi.es

**Medicontur
Headquarters**

Herceghalmi Road 1
2072 Zsámbék
Hungary
export@medicontur.com
www.medicontur.com