



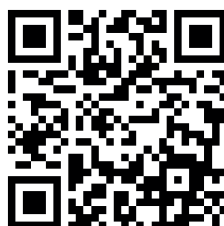
# AIALA



## IOLs

<i>Referencia</i>	<b>F601250</b>
<i>Nombre de marca</i>	<b>AIALA</b>
<i>Descripción</i>	Lente intraocular monobloque monofocal acrílica de cámara posterior
<i>Diseño hápticas</i>	Hápticas de loop abierto en forma de C
<i>Material</i>	<b>Acrílico hidrofílico</b>
<i>Filtro</i>	UV
<i>Diámetro de la óptica</i>	6,00 mm.
<i>Longitud total</i>	12,50 mm.
<i>Angulación</i>	0°
<i>Rango de dioptrías</i>	-6,0 D a +40,0 D en incrementos de 1,0 D / +10,0 D a +25,0 D en incrementos de 0,5 D
<i>Borde</i>	Cuadrado (360°)
<i>Contenido de agua</i>	25,5%
<i>Constante A / ACD</i>	Constante A: (óptica) 118 Constante A: (u/s) 117.30 ACD: 4.56
<i>Método de esterilización</i>	Vapor
<i>Presentación</i>	Envase unitario, estéril.
<i>Sistema inyector recomendado</i>	Viscoject 2.2
<i>Caducidad</i>	3 años.

CE 0318



V-04-01-AAL-IMP REV.00



# AIALA

## IOLs

<i>Reference</i>	<b>F601250</b>
<i>Brand name</i>	<b>AIALA</b>
<i>Description</i>	Acrylic posterior chamber monofocal monobloc monofocal intraocular lens
<i>Haptic desing</i>	C-desing open-loop haptics
<i>Material</i>	<b>Hydrophilic acrylic.</b>
<i>Filter</i>	UV
<i>Optical diameter</i>	6,00 mm
<i>Total length</i>	12,50 mm
<i>Angle</i>	0°
<i>Diopters range</i>	-6,0 D to +40,0 D in steps of 1,0 D / +10,0 D to +25,0 D in steps of 0,5 D
<i>Edge</i>	Square (360°)
<i>Water content</i>	25.5%
<i>Constant A / ACD</i>	Constant A: (optical) 118 Constant A: (u/s) 117.30 ACD: 4.56
<i>Sterilization method</i>	Steam
<i>Supply</i>	Single unit, sterile.
<i>Injector system recommended</i>	Viscoject 2.2
<i>Shelf-life</i>	3 years.

CE 0318



V-04-01-AAL-IMP REV.00