
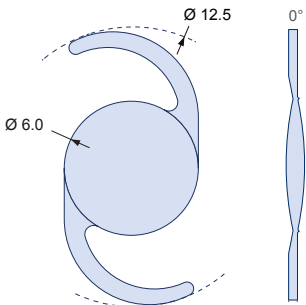
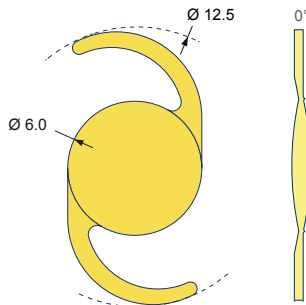


ASPIRA®-aA/aAY

INFORMACJE TECHNICZNE		
<p>JEDNOOGNISKOWA JEDNOCZĘŚCIOWA AKRYLOWA ASFERYCZNA</p> 	<p>ASPIRA®-aA MC 6125 AS</p> 	<p>ASPIRA®-aAY YELLOW MC 6125 AS-Y</p> 
Typ	zwijalna soczewka IOL wszczepiana do tylnej komory jednoczęściowa z haptkami w kształcie litery C	
Materiał	akryl hydrofilny z filtrem UV; uwodnienie 26% w 35°C	
Optyka	<ul style="list-style-type: none"> - Bezaberycyjne (asferyczna tylna powierzchnia) - Podwójna ostra krawędź na 360° części optycznej - Bariera przeciw PCO w postaci progu 360° na części optycznej - Filtr światła niebieskiego (-aAY) 	
Dioptraż		
Co 0.5 D (kształt optyki)	10.0 do 30.0 D (soczewka dwuwypukła)	
Co 1.0 D (kształt optyki)	-10.0 do 9.0 D (soczewka wklęsło-wypukła) 31.0 do 40.0 (soczewka dwuwypukła)	
Stała A ⁽¹⁾	118.4	
Cięcie	< 2.5 mm	
Współczynnik refrakcji	1.46	
Implantacja	przez port 2.2 mm za pomocą jednorazowego injectora wraz z catridgem	

⁽¹⁾ aktualną wartość należy sprawdzić na www.humanoptics.com