

# AUROCoat

Hialuronato de Sodio 2% + Sulfato de Condroitina 2%

## Viscoelástico cohesivo y dispersivo

- ✓ Fácil de inyectar y quitar al final del procedimiento.
- ✓ Buena elasticidad.
- ✓ Almacenar de 2° a 25° C.

### Peso Molecular

Hialuronato de sodio	3 M Daltons
----------------------	-------------

Sulfato de condroitina	>25.000 Daltons
------------------------	-----------------

### Propiedades químicas

pH	6.5 - 7.8
----	-----------

Osmolalidad	250-300 mOsm/kg
-------------	-----------------

Viscosidad (27°C)	20,000 - 60,000 cPs
-------------------	---------------------



Dirección: Jr. Jorge Luis Borges 274 Urb. Rosario de Villa, Chorrillos.

Tel.: (511) 467 6767 / 4676769

[www.asgmedical.com.pe](http://www.asgmedical.com.pe)

# AUROCoat

Hialuronato de Sodio 2% + Sulfato de Condroitina 2%

**Viscoelástico cohesivo y dispersivo**

- ✓ Protección del endotelio corneal.
- ✓ Estabilidad de la cámara anterior.
- ✓ Resultados postoperatorios superiores.
- ✓ Fácil de retirar.

No requiere refrigeración



Jeringa precargada de 1 ml.



 aurolab



Dirección: Jr. Jorge Luis Borges 274 Urb. Rosario de Villa, Chorrillos.  
Telf.: (51) 467 6767 / 4676769  
[www.asgmedical.com.pe](http://www.asgmedical.com.pe)