



The future of vision

AJL VISC
AJL CELL



AJL VISC – AJL CELL

Віскоеластичні розчини

Марка	AJL VISC				AJL CELL
Позначення	AJL VISC 1%	AJL VISC 1,4%	AJL VISC 2%	AJL VISC 3%	AJL CELL 2%
Опис та показання	Віскоеластичний розчин, що не всмоктується, високоочищений та важкозаймистий, ізотонічний, стерильний і апірогенний, для внутрішньоочних ін'єкцій. Віскоеластичні розчини призначаються як ад'ювантна терапія в хірургічних процедурах на передньому сегменті ока, включаючи хірургію катаракти. AJL VISC та AJL CELL підтримують глибину передньої камери ока, забезпечуючи високий захист тканин і водночас дозволяючи уникнути ризику травмування ендотелію рогівки та інших тканин ока.				
Властивості	<ul style="list-style-type: none"> • Надійний захист ендотелію. • Відмінні реологічні властивості. • Чудова видимість ділянки, що оперується. • Легко видаляється з передньої камери. 				
Склад	Гіалуронат натрію				Гідроксипропілметилцелюлоза (ГПМЦ)
Молекулярна вага (МВ)	МВ: 2 400 000 Дальтон				МВ: 92 000 Дальтон
В'язкість (1s ⁻¹ , 25°C)	10 000–14 000 мПа·с	15 000–20 000 мПа·с	40 000–60 000 мПа·с	160 000–200 000 мПа·с	2 000–4 000 мПа·с
pH	7,0–7,5	7,0–7,5	7,0–7,5	7,0–7,5	7,0–7,5
Осмолярність	250–350 мОсмоль/л	250–350 мОсмоль/л	250–350 мОсмоль/л	250–350 мОсмоль/л	250–350 мОсмоль/л
Об'єм	1 мл	1 мл	1 мл	1 мл	2 мл
Пакування	Один стерильний, попередньо заповнений скляний шприц об'ємом 1 мл. Канюля 27G із замком Люера. Прозорий упор.	Один стерильний, попередньо заповнений скляний шприц об'ємом 1 мл. Канюля 27G із замком Люера. Прозорий упор.	Один стерильний, попередньо заповнений скляний шприц об'ємом 1 мл. Канюля 27G із замком Люера. Прозорий упор.	Один стерильний, попередньо заповнений скляний шприц об'ємом 1 мл. Канюля 25G із замком Люера. Прозорий упор.	Один стерильний, попередньо заповнений скляний шприц об'ємом 2 мл. Канюля 27G із замком Люера. Прозорий упор.
Метод стерилізації	Стерилізація паром				
Термін зберігання	3 роки від дати виробництва				

* Продукт з маркуванням CE

210810UA
REV: 07A. 07/2021