



**ÁCIDO SUCCÍNICO CON ÁCIDO
HIALURÓNICO 1.8 % / 2ML**

Implante inyectable

Diart®: el ARTE de prolongar la vida del cartilago.



Diart® es una combinación única de ácido succínico y ácido hialurónico, donde su diferenciación de otros productos se basa en lo siguiente:

Ácido Hialurónico: Cada unidad de 2 ml de Diart® 1.8%, contiene 36 mg de ácido hialurónico de origen vegetal cuyo peso molecular es de 2,4-3,6 KD, más que otros productos en el mercado nacional.

Las ventajas de este compuesto consisten en una mejor viscosuplementación, más duradera y efectiva, gracias a la activación del AH endógeno y al mantenimiento de la matriz extracelular la cual proporciona mejor amortiguación.

¿Pero qué hace a Diart® diferente del resto de los dispositivos médicos con AH?

El Ácido succínico unido a su composición.

Ácido Succínico: Cada unidad de 2 ml de Diart® contiene 32 mg de ácido succínico.

El ácido succínico está presente en el metabolismo celular, por la edad y agentes externos este disminuye.

Diart® al incorporar ácido succínico supone un gran aporte de energía celular y activa su metabolismo al actuar sobre el proceso del ciclo de Krebs, evitando:

- HYPOXIA.
- DEFICIENCIA DE ENERGIA.
- ACIDOSIS.
- RADICALES LIBRES.
- PEROXIDACION DE LIPIDOS.

Por otro lado, sus más notables beneficios son :

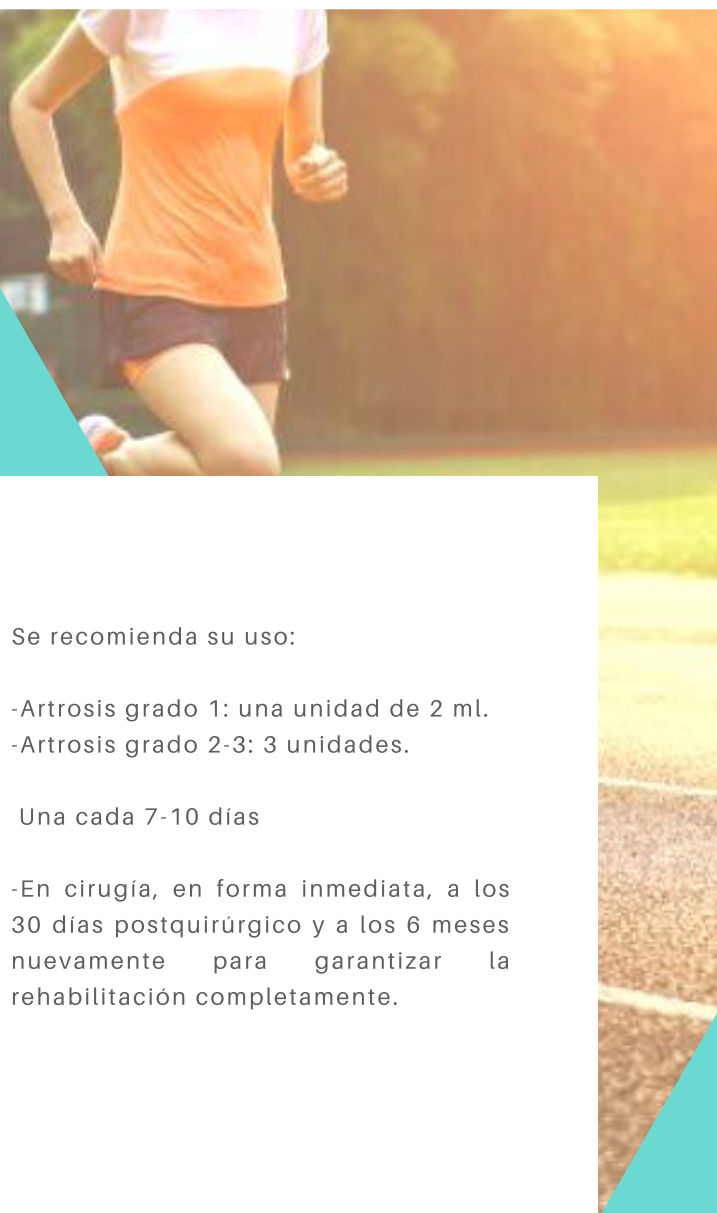
MANEJO DEL DOLOR

RÁPIDA RECUPERACIÓN POST - QUIRÚRGICA

MAYOR PENETRACIÓN EN LAS CAPAS DEL CARTÍLAGO ARTICULAR

PREVENCIÓN DE LA APOPTOSIS DE CONDROCITOS Y DE LA DEGRADACIÓN CONDRAL

PREVENCIÓN DE LA OSTEOARTROSIS



Diart®: el ARTE de prolongar la vida del cartilago.

-El AH per se, es analgésico antiinflamatorio, y lo cual es potenciado por el ÁCIDO SUCCÍNICO. Los pacientes en más de un 90% manifiestan como beneficio inmediato el manejo del dolor, producto de Diart® este alivio es perdurable y efectivo por lo cual representa una gran alternativa para el reemplazo de corticoides en pacientes diabéticos. Además, es importante agregar que no se han reportado efectos secundarios post infiltración.

Dadas las características técnicas de Diart®, su concentración de mg de ácido hialurónico y ácido succínico, se ha convertido en el tratamiento de viscosuplementación mas económico y efectivo para el tratamiento de la artrosis.

Se recomienda su uso:

- Artrosis grado 1: una unidad de 2 ml.
- Artrosis grado 2-3: 3 unidades.

Una cada 7-10 días

- En cirugía, en forma inmediata, a los 30 días postquirúrgico y a los 6 meses nuevamente para garantizar la rehabilitación completamente.

Diart	Valor	Mg Acido Hialuronico	Mg Acido Succínico
1 unidad 2ml	\$69.900	36 mg	32 mg
2 Unidades 4ml	\$139.800	72 mg	64 mg
3 unidades 6ml	\$209.700	108 mg	96 mg

*Datos obtenidos de: Reporte de Investigación "Evaluation of the efficacy of hyaluronic acid combined with sodium succinate in the drug DIART®, compared to monodrug of hyaluronic acid in the experiment". A.A Bogomolets National Medical University. UDC616.728.48-001-06-084-08-089 Study Director. Orthopedics Department Chief, MD. Professor A.A. Buryanov Responsible . "Ukrainian Journal of Chemotherapeutic N°3 (26) 2012