


Nombre del Producto	VistaVerde ICG 
Hecho en Alemania por	Diagnostic Green GmbH Otto-Hahn-Straße 20 85609 Aschheim-Dornach, Alemania
Importado y distribuido en México por	VISTAMERICA, S. de R.L. Avenida Sinaloa No. 183-3, Col. Centro Sur, C.P. 83550, Puerto Peñasco, Sonora, México.
Composición	Cada vial contiene 25 mg de verde de indocianina en polvo para solución inyectable. Preparar una solución inyectable (2.5mg/ml o 0.25% p/v) añadiendo 10ml de agua para preparaciones inyectables al vial que tiene 25 mg de verde de indocianina
Presentación	Caja de cartón con 5 viales. Cada vial contiene 25 mg de verde de indocianina en polvo para solución inyectable
Descripción	VistaVerde ICG, Verde de Indocianina, Polvo para solución inyectable (25 mg), es un polvo verde oscuro que se mezcla con agua estéril para preparaciones inyectables. El principio activo de la solución se llama verde de indocianina, un colorante. Este colorante se inyecta después de su reconstitución en una de las venas del paciente, donde se mezcla con la sangre. Producto estéril usando técnicas asépticas. Libre de pirógenos. No se garantiza la esterilidad del producto en caso de que el empaque primario tenga señales de haber sufrido ruptura previa. Usar solamente una vez.
Almacenamiento	Consérvese a temperatura ambiente a no más de 30°C. Después de la reconstitución, proteger de la luz y utilizar inmediatamente.
Modo de empleo	VistaVerde ICG es un polvo verde oscuro que se mezcla con 10 ml de agua estéril para preparaciones inyectables. El principio activo de la solución se llama verde de indocianina, un colorante. Este colorante se inyecta después de su reconstitución en una de las venas del paciente, donde se mezcla con la sangre. El médico podrá ver:– a distancia que se desplaza el colorante desde donde fue inyectado– cuánto hay en diversas partes del cuerpo. Este producto es únicamente para uso diagnóstico, para determinar qué problemas médicos puede tener el paciente, por ejemplo: a) cómo funciona la circulación de la sangre por una parte del cuerpo, por ejemplo:– el corazón– el cerebro– el hígado– una capa de la parte interior del ojo llamada coroides. b) cuánta sangre hay en ciertas partes de su cuerpo. c) cómo funciona el hígado. La inyección se administra solo bajo la supervisión de un médico. <ul style="list-style-type: none"> • Para disolver el verde de indocianina se utiliza únicamente agua para preparaciones inyectables. • La solución para inyección ha de ser inspeccionada antes de administrarla. Si está turbia, no se utilizará. • El médico o enfermera inyectan el medicamento directamente en una vena utilizando una aguja, un catéter o un catéter cardíaco. • La vena elegida para la inyección depende del tipo de estudio al que se esté sometiendo. • Si se inyecta este medicamento en una vena del brazo, el médico o la enfermera podrán aplicar antes un torniquete temporal. Esto facilita la inserción de la aguja en la vena. • La dosis que reciba dependerá de la clase de prueba a realizar y del peso corporal. • El

	<p>médico podrá añadir heparina a las muestras de sangre que obtenga. (Sirve para evitar que se coagulen las muestras).</p>
<p>ADVERTENCIA Y PRECAUCIONES:</p>	<p>Este producto puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufran. Reacciones alérgicas graves: Muy raras (afectan a menos de uno de cada 10.000 pacientes).</p> <p>Los síntomas son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • constricción de la garganta • prurito • piel manchada • urticaria • espasmo arterial coronario • hinchazón de la cara (edema facial) • dificultades respiratorias • opresión o dolor torácico • latidos cardíacos rápidos • descenso de la tensión arterial y falta de aliento • insuficiencia cardíaca (paro cardíaco) • inquietud • náuseas • sensación de calor • sofocos. <p>La posibilidad de una reacción alérgica es mayor en pacientes con insuficiencia renal extremadamente grave.</p>
<p>CONTRADICCIONES</p>	<p>El paciente debe informar a su médico o farmacéutico si está utilizando o ha utilizado recientemente o pudiera tener que utilizar cualquier otro medicamento. El paciente deberá informar al médico si:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Está tomando algún medicamento que afecte al funcionamiento del hígado, porque el proceso de eliminación del verde de indocianina del organismo después de la inyección puede verse afectado. • Está tomando, o cree que puede estar tomando, alguno de los medicamentos listados más abajo, porque algunos de estos medicamentos podrían alterar la absorción del verde de indocianina, el principio activo de VistaVerde ICG, y podrían volver impreciso el diagnóstico: - anticonvulsivantes (medicamento para tratar la epilepsia)- ciclopropano (anestésico)- maleato de enalapril (medicamento para tratar la hipertensión)- haloperidol (medicamento para tratar las enfermedades psíquicas y ansiedades)- meperidina (analgésico fuerte)- metamizol (analgésico)- metadona (medicamento para el tratamiento de sustitución de la adicción a los opioides)- morfina y otros opiatos (analgésicos fuertes y/o los antidiarreicos)- nifedipina (medicamento para tratar la hipertensión)- nitrofurantoína (antibiótico)- fenobarbital (medicamento para tratar la epilepsia y anestésico)- fenilbutazona (analgésico)- progestina (anticonceptivo)- propranolol (medicamento para tratar la hipertensión y afecciones cardíacas)- rifampicina (antibiótico)- cualquier inyección que contenga bisulfito sódico (conservante).
<p>No. de Registro Sanitario:</p>	<p><u>No. 0967R2020 SSA</u></p>