

Nombre:
FITATO DE SODIO ESTAÑO RADIOFARMA® Tc



Composición cuali-cuantitativa:

Fitato de sodio.....15.0 mg
Cloruro estannoso dihidrato.....1.5 mg

Forma farmacéutica:

Liofilizado estéril, libre de pirógenos, para preparar una solución inyectable endovenosa una vez marcado con ^{99m}Tc.

Presentación:

Estuche conteniendo cinco (5) frascos ampolla. Cada unidad contiene un prospecto.

Indicación de uso:

Fitato de sodio Estaño RADIOFARMA® Tc está indicado para la realización de centellografías hepáticas.

Conservación:

Conservar el liofilizado refrigerado entre 2 y 8 °C en su estuche original.

Nombre:

CIPROBAC RADIOFARMA



Composición cuali-cuantitativa:

Ciprofloxacina4 mg
Cloruro estannoso dihidrato.....0.35 mg

Forma farmacéutica:

Liofilizado estéril, libre de pirógenos, para preparar una solución inyectable endovenosa una vez marcado con ^{99m}Tc .

Indicación de uso:

Diagnóstico de procesos infecciosos.

Presentación:

Se presenta en estuches por un (1) vial estéril y apirógeno. Cada estuche se incluye un (1) prospecto.

Conservación:

Conservar el liofilizado refrigerado (2-8°C), protegido de la luz.

Nombre:
COLORURO ESTANNOSO Radiofarma® Tc



Composición cuali-cuantitativa:

Cada feasco ampolla contiene:

Cloruro Estannoso dihidrato.....	5.0 mg
Acido Cítrico Monohidrato.....	16.5 mg
Citrato de Sodio Dihidrato	23.0 mg

Forma farmacéutica:

Liofilizado estéril, libre de pirógenos, para preparar una solución inyectable endovenosa una vez marcado con ^{99m}Tc .

Presentación:

Estuche conteniendo cinco (5) frascos ampolla. Cada envase contiene un prospecto.

Indicación de uso:

COLORURO ESTANNOSO RADIOFARMA® Tc está indicado para efectuar estudios centellográficos de pool sanguíneo del corazón y de los grandes vasos: estudios circulatorios y placentarios; en hemorragias gastrointestinales (en especial para localizar el sitio de la hemorragia); para la realización de ventrículograma radioisotópico, y fracción de eyección cardíaca con ^{99m}Tc (Radiocardiograma); para diagnóstico de hemangioma; detección de aneurismas, etc.

Conservación:

Conservar el liofilizado refrigerado entre 2 y 8 °C en su estuche original.

Nombre:
DMSA-Sn RADIOFARMA® TC



Composición cuali-cuantitativa:

Ácido dimercaptosuccínico.....1.0 mg
Cloruro Estannoso dihidrato.....0.38 mg

Forma farmacéutica:

Liofilizado estéril, libre de pirógenos, para preparar una solución inyectable endovenosa una vez marcado con ^{99m}Tc.

Presentación:

Estuche conteniendo cinco (5) frascos ampolla. Cada unidad contiene un prospecto.

Indicación de uso:

DMSA-Sn RADIOFARMA® TC está indicado para la realización de centellografías renales.

Conservación:

Conservar el liofilizado refrigerado entre 2 y 8 °C en su estuche original.

Nombre:
DISIDA SN Radiofarma^o - Tc



Composición cuali-cuantitativa

Cada Frasco ampolla contiene:

Diisopropilacetanilida del ácido iminodiacético.....20 mg

Cloruro estannoso dihidrato.....0.2 mg

Forma farmacéutica:

Liofilizado estéril, libre de pirógenos, para preparar una solución inyectable endovenosa una vez marcado con ^{99m}Tc.

Presentación:

Estuche conteniendo uno (1) o cinco (5) frascos ampolla de producto liofilizado. Cada estuche contiene un prospecto.

Indicación de uso:

DISIDA SN RADIOFARMA^o- Tc una vez marcado con ^{99m}Tc está indicada para centellografía de vías biliares con el objeto de determinar y cuantificar el reflujo duodeno gástrico, para valorar el estado funcional de las células poligonales hepáticas, en caso de colecistitis aguda o crónica, hepatopatías con o sin ictericia, síndromes coledocianos completo o incompletos, atresias de vías biliares, fístulas biliares, control de permeabilidad de anastomosis biliodigestivas, función motora vesicular, sospecha de hematoma o adenoma hepático

Conservación:

Conservar el liofilizado refrigerado entre 2 y 8 °C en su estuche original.

Nombre:
NEUROBAC RADIOFARMA®



Composición cuali-cuantitativa:

VIAL A

Bicisato diclorhidrato	0,900 mg
Cloruro estannoso dihidrato	0,083 mg
Edetato disódico dihidrato	0,360 mg
Manitol.....	24,000 mg
Cloruro de sodio	4,500 mg

VIAL B

Fosfato de sodio dibásico heptahidrato.....	4,10 mg
Fosfato de sodio monobásico monohidrato.....	0,46 mg
Agua para inyectables c.s.p.....	1,00 mL

Forma farmacéutica:

Vial A: Polvo para inyección, liofilizado y envasado bajo atmósfera de nitrógeno. Vial B: Solución buffer para reconstituir el vial A. La preparación radiofarmacéutica final (Bicisato-99mTc) es una solución inyectable.

Indicación de uso:

NEUROBAC RADIOFARMA® está indicado para la evaluación del estado de perfusión cerebral. La centellografía con Bicisato-99mTc está indicada para la evaluación de anormalidades cerebrales en pacientes con desórdenes en el Sistema Nervioso Central. El estudio por Tomografía de Emisión de Fotón Único (SPECT) está indicado como adyuvante de la Tomografía Computada (CT) o la Resonancia Magnética Nuclear (RMN) para la localización de derrames en pacientes en los que el mismo ya ha sido diagnosticado. La centellografía con Bicisato-99mTc no está indicada para la evaluación de viabilidad funcional de tejido cerebral ni para la distinción entre derrames y otras lesiones cerebrales.

Presentación:

Estuche conteniendo un frasco ampolla con un polvo liofilizado estéril y apirógeno envasado bajo atmósfera de nitrógeno (vial A) y un frasco ampolla conteniendo una solución buffer estéril y apirógena (vial B). Cada estuche incluye un (1) prospecto

Conservación:

Conservar ambos viales a temperatura ambiente, al abrigo de la luz en su estuche original.

Nombre:
FITATO DE SODIO ESTAÑO RADIOFARMA® Tc



Composición cuali-cuantitativa:

Fitato de sodio.....15.0 mg
Cloruro estannoso dihidrato.....1.5 mg

Forma farmacéutica:

Liofilizado estéril, libre de pirógenos, para preparar una solución inyectable endovenosa una vez marcado con ^{99m}Tc.

Presentación:

Estuche conteniendo cinco (5) frascos ampolla. Cada unidad contiene un prospecto.

Indicación de uso:

Fitato de sodio Estaño RADIOFARMA® Tc está indicado para la realización de centellografías hepáticas.

Conservación:

Conservar el liofilizado refrigerado entre 2 y 8 °C en su estuche original.