

ARSINUCLEOL

PODEROSO TÓNICO y RECONSTITUYENTE

COMPOSICIÓN

ELIXIR

Cada cucharada (15 gr.) contiene:
Metilarinato sódico: 25 miligramos.
Fosfo-nucleinato sódico: 20 centigramos.
Aromatizado ANIS o VAINILLA

INYECTABLE

Cada c. c. contiene:
Metilarinato sódico: 5 centigramos.
Fosfo-nucleinato sódico: 25 miligramos.

INYECCION INODORA

BACTERICIDINA

SOLUCIÓN ISOTÓNICA INYECTABLE

COMPOSICIÓN

Por c. c. (ampollas de 10 c. c.)

Yodo 0,01
Magnesio 0,00168
Benzilo 0,00025

o sea dosificada al uno por ciento de *iodo libre*; es decir, en tal estado de equilibrio molecular inestable, que basta el contacto de la sangre con el líquido inyectado para que el *iodo* se ponga en libertad y actúe con todo su poder bact.*

SOLUTO ANTIFÍMICO

A base de Cacodilato

☐ == Glicerofosfato y ☐

Cinamato Sódico ==

SOLUCIÓN ISOTÓNICA ESTERILIZADA

INYECTABLES

EN

GENERAL

PERFECTAMENTE VALORADOS

Y ESTERILIZADOS



COLIRIOS

ASÉPTICOS

VASELINAS

Y
OTRAS ESPECIALIDADES

DEPOSITOS
AGENTES Y REPRESENTANTES
EN LAS PRINCIPALES CAPITALS DE
ESPAÑA Y AMÉRICA

POLIYODASAL

(COMBINACIÓN DE IODO ORGÁNICO,
IONIZADO Y COLOIDAL)

GOTAS

Solución acuosa valorada al décimo, conteniendo cada veinte gotas de las formadas por el cuenta gota que acompaña al frasco, sesenta y cinco miligramos de *iodo* muy activo.

Tónico y depurativo, para todos los casos en que se quieren obtener los maravillosos efectos curativos del *iodo*, en estado muy activo y SIN TEMOR A LOS ACCIDENTES PROPIOS DEL IODISMO.

INYECTABLE

Solución acuosa valorada al 5 por 100, conteniendo cada dos centímetros cúbicos (una ampolla aproximadamente), 10 centigramos de *iodo* activo.

SUERO TÓNICO

INYECTABLE

COMPOSICIÓN

Agua de mar isotónica 5 c. c.
Glicerofosfato sódico 0,20 gramos.
Cacodilato sódico 0,05
Sulfato estrocinico 0,001

Los componentes que integran esta preparación se encuentran asociados de tal modo, que aseguran su inalterabilidad. Los procedimientos especiales que empleamos para elaborar y esterilizar la solución, unida a la inmejorable calidad del vidrio en que la encerramos, evita la más leve reacción de los componentes y hace que se inyecte sin provocar molestia de ninguna clase.