

ARSINUCLEOL

PODEROSO TÓNICO y RECONSTITUYENTE

| ELIXIR | COMPOSICIÓN | INYECTABLE |
|--|-------------|---|
| Cada cucharada (15 gr.) contiene: | | Cada c. c. contiene: |
| Metilarsinato sódico: 25 miligramos. | | Metilarsinato sódico: 5 centigramos. |
| Fosfo-nucleinato sódico: 20 centigramos. | | Fosfo-nucleinato sódico: 25 miligramos. |
| Aromatizado ANIS o VAINILLA | | INYECCION INDOLORA |

BACTERICIDINA

SOLUCIÓN ISOTÓNICA INYECTABLE

| COMPOSICIÓN | |
|----------------------------------|---------|
| Por c. c. (ampollas de 10 c. c.) | |
| Yodo | 9,01 |
| Magnesio | 0,00168 |
| Bezoilo | 0,00025 |

o sea dosificada al uno por ciento de *Iodo Iodii*; 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

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 cuenco 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 3 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 estriónico | 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.