

FÓRMULA:

Cada 1 ml contiene:

- Propionato de testosterona: 30 mg
- Fenilpropionato de testosterona: 60 mg
- Isocaproato de testosterona: 60 mg
- Decanoato de testosterona: 100 mg
- Excipientes: c.s.p.

PROPIEDADES:

La testosterona, en general, se considera una base para la mayoría de los ciclos de esteroides y puede utilizarse sola como un ciclo inicial para culturistas o como terapia de reemplazo hormonal, ya que es de uso común.

INDICACIONES:

Este medicamento es conocido por sus propiedades terapéuticas para tratar el hipogonadismo en hombres.

- **Hipogonadismo hipergonadotrópico:** Caracterizado por una producción inadecuada de testosterona, generalmente causada por patologías adquiridas o congénitas.
- **Hipogonadismo hipogonadotrópico:** Niveles de testosterona muy bajos, lo que impide la producción de otras hormonas.

INDICACIONES DE SUSTAN:

Se recomienda el uso de Sustanon en casos en los que la concentración de testosterona en la sangre está por debajo de los niveles recomendados, como en el hipogonadismo masculino o cuando los niveles hormonales disminuyen debido a otros problemas de salud. Es un medicamento utilizado en la terapia de reemplazo hormonal masculina. Sin embargo, debido a sus efectos en el crecimiento muscular y la reducción de grasa corporal, muchas personas lo utilizan como un esteroide anabólico.

EFFECTOS DE SUSTAN:

Cuando se usa correctamente, Sustanon ayuda a aumentar los niveles de testosterona, mejorando los síntomas causados por la falta de esta hormona:

- Promueve el crecimiento del tejido muscular (hipertrofia).
- Incrementa la síntesis de proteínas y favorece la retención de nitrógeno en el tejido muscular.
- Aumenta la producción de IGF-1.
- Inhibe el cortisol mediante la acción de los glucocorticoides.
- Incrementa la producción de glóbulos rojos, favoreciendo el suministro de oxígeno al cuerpo.

DIFERENCIA DE SUSTAN:

La combinación de cuatro ésteres de testosterona hace que Sustanon sea más eficiente y práctico, ya que solo requiere una o dos inyecciones por semana, dependiendo de la recomendación profesional. Sin esta combinación, los ésteres más rápidos requerirían múltiples aplicaciones diarias, ya que el cuerpo eliminaría la hormona en pocas horas.

DOSIS ÓPTIMA DE SUSTAN:

La dosis ideal dependerá del asesoramiento médico después de evaluar el estado clínico y los análisis de laboratorio.

EFFECTOS HORMONALES DE SUSTAN:

En condiciones normales, el cuerpo convierte una parte de la testosterona en estrógeno mediante la acción de la enzima aromatasa. Por lo tanto, cuanto mayor sea la concentración de testosterona en la sangre, mayor será su conversión en estrógeno. Sustanon aromatiza fácilmente, inhibiendo la producción natural de testosterona. Para minimizar estos efectos, se suelen realizar pausas y terapias post-ciclo con orientación profesional.

EFFECTOS SECUNDARIOS DE SUSTAN:

- Crecimiento de la próstata.
- Calvicie precoz.
- Ginecomastia.
- Incremento en la oleosidad de la piel, lo que puede causar acné.
- Aumento de la sudoración.
- Virilización en mujeres (aparición de características masculinas).
- Puede aumentar los niveles de colesterol LDL, reducir los niveles de colesterol HDL y elevar la presión arterial.

EVITAR EL USO SI SE PADECE:

- Hipertensión o enfermedades cardiovasculares.
- Síndrome metabólico.

CONTENIDO DE LA CAJA:

- Frasco con 10 mL.
- Conservar a una temperatura inferior a 25°C en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.