



# Enantato De Testosterona Plm Buy Steroids #YFvcKgRp2



**CLICK TO VISIT OUR ONLINE SHOP: <https://bit.ly/2YmCpRT>**



Con una dosis de 250 mg de enantato de testosterona, los pacientes recibieron una dosis total de 180 mg de testosterona. Hacia el momento en que se logran los niveles séricos máximos, las dosis diarias promedio después de 1 y 2 semanas corresponden a 12 y 4 mg de testosterona, respectivamente. Absorción: Una dosis única de SOSTENON® 250 conlleva a un incremento total de testosterona plasmática con niveles pico de aproximadamente 70 nmol/L (C max), los cuales se alcanzan aproximadamente entre las 24-48 horas (t max), después de la administración. Los niveles de testosterona plasmática regresan al límite inferior del rango.



Swiss Healthcare  
Pharmaceutical Ltd.

Testosterona Enantato Inyectable 250 mg / 1 ml x 1 ampolla "Ley Cenabast". reembolso adjuntando tu receta médica. La cantidad a despachar será revisada por el químico farmacéutico según tratamiento adecuado. Precio por producto fraccionado: \$20.464. Cada 1 ml de solución inyectable contiene 250 mg de testosterona enantato.

| week | Dianabol  | Nandrolone Decanoate (Deca) | Testosterone Enanthate/Cypionate Sustanon 250 | Nolvadex / Clomid                            | Proviron |
|------|-----------|-----------------------------|---|--|----------|
| 1    | 40 mg/day | 400 mg/week                 | 500-600 mg/week                               |  |          |
| 2    | 40 mg/day | 400 mg/week                 | 500-600 mg/week                               |  |          |
| 3    | 40 mg/day | 400 mg/week                 | 500-600 mg/week                               |  |          |
| 4    | 40 mg/day | 400 mg/week                 | 500-600 mg/week                               |  | 50mg/day |
| 5    | 40 mg/day | 400 mg/week                 | 500-600 mg/week                               |  | 50mg/day |
| 6    | 40 mg/day | 400 mg/week                 | 500-600 mg/week                               |  |          |
| 7    |           | 400 mg/week                 | 500-600 mg/week                               |  |          |
| 8    |           | 400 mg/week                 | 500-600 mg/week                               |  |          |
| 9    |           |                             |   |  |          |
| 10   |           |                             |   |  |          |
| 11   |           |                             |   | <b>PCT drugs<br/>see the table<br/>below</b> | 50mg/day |
| 12   |           |                             | 50mg/day                                      |  |          |
| 13   |           |                             | 50mg/day                                      |  |          |

Monitorizar de forma periódica hemoglobina, hematocrito, pruebas de función hepática y perfil lipídico así como los niveles de testosterona basal. Niños < 18 años. Riesgo de azoospermia. Pacientes con cáncer y riesgo de hipercalcemia (e hipercalciuria asociada) debido a metástasis óseas (control regular del Ca sérico). [browse around this website](#)



250. El Testoviron Depot contiene como ingrediente activo a un derivado natural de la hormona masculina testosterona: el enantato de testosterona, por lo que es capaz de eliminar los síntomas del déficit de andrógenos. La testosterona, el principio activo, se forma por clivaje de la cadena lateral. Venta bajo receta.

Su unión a las proteínas es muy alta (90% o más). Se metaboliza en el hígado. La duración de la acción depende del éster, de la forma farmacéutica y de la vía de administración; la más larga es la del enantato, seguida de las del cipionato y el propionato, y la más corta es la de la testosterona. Se elimina por vía renal.



Con una dosis de 250 mg de enantato de testosterona, los pacientes reciben una dosis total de 180 mg de testosterona. Alrededor del tiempo en que se alcanzan los niveles séricos máximos, el promedio de dosis diarias después de 1 y 2 semanas corresponde a 12 y 4 mg de testosterona, respectivamente. El Enantato de Testosterona es una molécula de testosterona con una cadena de ocho carbonos llamada éster, adherida a ella.. Este éster hace que el compuesto sea menos soluble en agua y su cuerpo ahora tiene que descomponer este éster con enzimas llamadas esterases antes de que pueda llegar a la molécula de testosterona pura utilizable.



El enantato de testosterona se puede utilizar para ciclos de corte, ciclos de masa magra y ciclos de carga, todo igual de exitoso. Cuando se trata de aumentar el volumen, el enantato de testosterona se combina con otros dos esteroides anabólicos muy populares para crear la pila de ciclo de esteroides anabólicos más ampliamente utilizada y popular jamás conocida. [special info](#)