
TESTOSTERONA gel al 2 %

COMPOSICIÓN

Testosterona base.....	2	g
Alcohol c.s.p.		
Carbopol 940.....	0,8	g
Agua conservans c.s.p.....	100	ml
Trietanolamina c.s.p.		

Conservación

Refrigerado, protegido de la luz

Caducidad

2 meses

Administración

Tópico

MODUS OPERANDI

- 1.- Embeber el carbopol con el agua conservans procedente del frigorífico, dejándolo al menos 6 horas, mejor 24 horas .
- 2.- Disolver la testosterona con el alcohol.
- 3.- Añadir la testosterona a la solución de carbopol.
- 4.- Agitar y luego añadir la trietanolamina hasta consistencia de gel (se consigue añadiendo de 3-4 ml).

INDICACIONES

Micropene infantil, criptorquismo, torsión bilateral.

OBSERVACIONES

También puede conservarse a temperatura ambiente por debajo de 25°C.

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- Int J PHarm Comp, vol II, nº1, pág 67,1998
- 2.- Martindale. The complete Drug Reference, 32 ed. Pharmaceuticals Press. Massachusetts.1999; 1464.
- 3.- Atienza Fernández M, Lluch Colomer A, Martínez Atienza J y Santos Rubio MD. Formulación en Farmacia Pediátrica. 1ª Ed: Litografía Sevillana. 2001.
- 4.- Atienza Fernández M, y Martínez Atienza J. Formulación en Farmacia Pediátrica. 2ªEd: Litografía Sevillana. 2002.
- 5.- Drugdex drug evaluations. Micromedex® Healthcare Series, Vol 123, 2005.