

**Ovasterol Frosst : hormona ovarica natural / Charles E. Frosst & Co. ;
distribuidores exclusivos para Cuba: Distribuidora Cubana.**

Contributors

Charles E. Frosst & Co.
Distribuidora Cubana

Publication/Creation

[1950]

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/zursw2fn>

License and attribution

Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).



Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>

OVASTEROL

Froost

HORMONA OVARICA NATURAL

FORMULAS

OVASTEROL

Cada tableta contiene:

C. T. No. 318

Estradiol 0.1 mg.

C. T. No. 325

Estradiol 1.0 mg.

OVASTEROL - B

Ampula No. 522. 1 c.c.

Benzoato de Estradiol 0.1 mg. (1,000 U.I.)

Ampula No. 523. 1 c.c.

Benzoato de Estradiol 1.0 mg. (10,000 U.I.)

Ampula No. 524. 1 c.c.

Benzoato de Estradiol 5.0 mg. (50,000 U.I.)

INDICACIONES

Sintomas de la menopausia, supresion de la lactancia, melancolia involutiva, vaginitis senil y craurosis de la vulva, vulvo-vaginitis gonococcica, amenorrea, hipomenorrea y dismenorrea.

PRESENTACIONES

OVASTEROL

Frasco x 25 tabletas 0.1 mg.

Frasco x 25 tabletas 1.0 mg.

OVASTEROL - B

Cajas x 3 y 6 ampulas de 0.1 mg.

Cajas x 3 y 6 ampulas de 1.0 mg.

Cajas x 3 y 6 ampulas de 5.0 mg.

Charles E. Froost & Co.
MONTREAL, CANADA

Representantes para Cuba:
DISTRIBUIDORA CUBANA
INDUSTRIA, 508 - TELF. M-8436
LA HABANA

OVASTEROL

Frost

HORMONA OVARICA NATURAL

CONSIDERACIONES GENERALES

El estradiol es idéntico en su estructura química y efectos fisiológicos a la hormona del ovario, la cual fué aislada por primera vez por Mac-Corquodale, Thayer y Doisey en 1935.

Siendo como es el estradiol, un compuesto cristalino de invariable composición y potencia, sus efectos pueden ser calculados sobre la base de peso, eliminándose, por tanto, las pruebas de orden biológico que son necesarias para determinar las unidades; pruebas éstas que siempre traen consigo un considerable margen de error.

El estradiol es superior al estrógeno en sus efectos fisiológicos. Esto es fácilmente comprensible si consideramos que el último es un producto de desecho del metabolismo de la hormona ovárica. El **OVASTEROL** presenta las siguientes ventajas sobre la hormona sintética:

- Mejor tolerado.
- Es idéntico a la hormona secretada por el ovario humano.
- Es de cuatro a ocho veces más potente que la estrona.
- Su actividad es evaluada por peso de puro material cristalino.
- Su potencia es invariable bajo las más severas condiciones climáticas.

