

# CRESULIV POLICRESULENO ÓVULOS y GEL



## COMPOSICION

Cada óvulo contiene:  
Policresuleno 90.00 mg.  
Excipientes: Polietilenglicol.

Cada 100 g de GEL contienen:  
Policresuleno 1.80 g  
Excipientes: Polietilenglicol

## INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Indicado en flujo vaginal de etiología bacteriana, tricomoniasis y moniliasis vaginal, en las erosiones del cérvix y paredes vaginales y en la hemostasia post-electrocoagulación y post-biopsia. CRESULIV puede emplearse como terapia única o bien en forma complementaria a otras presentaciones de CRESULIV para el arrastre mecánico de todos los desechos tisulares cérvico-vaginales.

## FARMACOCINÉTICA Y FARMACODINAMIA

CRESULIV restablece y mantiene el pH ácido de la cavidad vaginal; por sus propiedades químicas, estimula el crecimiento del bacilo de Döderlein, restituye la barrera fisiológica de defensa y evita la proliferación de monilias, tricomonas o bacterias. Además, CRESULIV es queratolítico, promueve la descamación del epitelio dañado y favorece la pronta reepitelización del tejido cérvico-vaginal. Por sus características, la molécula de policresuleno no se absorbe.

CRESULIV Gel y Óvulos promueve la precipitación de proteínas en las secreciones cérvico-vaginales; lo que junto con la descamación del epitelio ocasiona el depósito de desechos tisulares en la vagina, los cuales representan el efecto terapéutico del principio activo.

## CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a los componentes de la fórmula.

## ADVERTENCIAS

Su uso durante el tercer trimestre de embarazo puede precipitar el trabajo de parto, por lo que se recomienda tener las precauciones necesarias durante el tratamiento en esta etapa.

## PRECAUCIONES GENERALES

Con la utilización de CRESULIV Gel y Óvulos se produce una estimulación de los procesos de cicatrización. Ocasionalmente puede ocurrir irritación local, o sensación de sequedad vaginal al inicio del tratamiento, esta suele desaparecer rápidamente. No debe preocupar el desprendimiento de tejido necrosado en forma de una membrana blanco-verdosa, incluso en cantidades importantes, de las zonas tratadas.

De acuerdo con la cantidad de tejido desechado, puede ser necesaria una ducha intravaginal al final del tratamiento.

Evitar el contacto de CRESULIV con la ropa o cualquier textil que haya tenido contacto con CRESULIV debe ser lavado tan pronto como sea posible con agua, para evitar cambios de color. Cualquier instrumento usado durante la colocación de CRESULIV debe ser descartado o colocado en agua, hasta su esterilización.

## RESTRICCIONES DE USO DURANTE EL EMBARAZO Y LACTANCIA

CRESULIV en sus diferentes presentaciones actúa en forma local, por lo tanto se puede usar en cualquier periodo de la gestación y la lactancia.

## REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

Se desconocen hasta la fecha.

## INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS Y DE OTRO GÉNERO

Se desconocen hasta la fecha.

## ALTERACIONES EN LOS RESULTADOS DE PRUEBAS DE LABORATORIO

Ninguna.

## PRECAUCIONES EN RELACIÓN CON EFECTOS DE CARCINOGENESIS, MUTAGENESIS, TERATOGENESIS Y SOBRE LA FERTILIDAD

En múltiples ensayos realizados en animales de experimentación por más de 5 años, no se ha reportado ninguno de estos efectos.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vaginal

## DOSIFICACIÓN

Óvulos: 1 Óvulo cada 48 horas intravaginal por 6 días.

Gel: aplicación diaria intravaginal de 5 g de gel por 10 días.

Las diferentes presentaciones de CRESULIV permiten un tratamiento multiforme. Un método probado es el de aplicación combinada de las varias presentaciones de CRESULIV.

## MODO DE USO

Quitar la tapa del tubo CRESULIV Gel. Depositar una cantidad de CRESULIV Gel en el aplicador, introducir el gel directamente sobre la zona afectada.

CRESULIV Óvulos:



Introducir un óvulo al acostarse, lo más profundamente posible, en forma interdiaria (cada 48 horas). En general los óvulos se usan de preferencia a la hora de acostarse, para facilitar la retención y prolongar el contacto con la mucosa vaginal.

## MANIFESTACIONES Y MANEJO DE LA SOBREDOSIFICACIÓN O INGESTA ACCIDENTAL

En el caso de ingesta accidental no produzca el vómito y administre solución con bicarbonato de sodio en cantidades importantes; mantenga al paciente en reposo.

## RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

Todo medicamento debe conservarse fuera del alcance de los niños

Consérvese a temperatura no mayor a 30°C.

No usar este producto después de la fecha de vencimiento indicada en el envase.

## PRESENTACIONES

Caja x 6 ÓVULOS vaginales

Caja x 2 OVULOS vaginales (Muestra Médica)

Caja x 1 Tubo con 50 g. de GEL + 5 aplicadores vaginales.

Caja x 1 Tubo con 10 g. de GEL.+ 1 aplicador vaginal (Muestra Médica).

Elaborado por: QUALIPHARM LABORATORIO FARMACÉUTICO S.A., Quito -Ecuador

Farmacéutico Responsable: Dr. Rodrigo Bastidas

Para FARMTRADING INTERNACIONAL S.A., Quito- Ecuador Farmacéutico Responsable: Víctor Hugo Coba



 <b>Monsalve Moreno Cía. Ltda.</b>  Telf. (593-7) 2858 800 Ext. 115-116-122	<b>Cliente:</b> FARMTRADING INTERNACIONAL S.A.	<b>Producto:</b> Instructivo CRESULIV	<b>Referencia adicional:</b>
	<b>Responsable:</b> _____	<b>Cantidad:</b> _____	<b>Orden #:</b> _____
	<b>Tamaño:</b> 190X125 mm	<b>Material:</b> Bond blanco	<b>Gramaje:</b> 56g
	<b>Colores Tiro:</b> 1	<b>Detalle:</b> ◆ Negro	
	<b>Colores Retiro:</b> 1	<b>Detalle:</b> ◆ Negro	
<b>Recubrimiento:</b> _____	<b>Acabados:</b> Doblado.		
<b>Indicaciones:</b> _____	<b>Escala de prueba:</b> 100 %		
<b>Elaborado por:</b> Juan Dávila	<b>Vendedor:</b> Andrea Echeverria	<b>Aprobación:</b>	
<b>Fecha de Elaboración:</b> 21 de septiembre de 2016	<b>Fecha de Modificaciones:</b> 10 de mayo de 2017	<b>Firma:</b> _____	
<b>Modificaciones:</b> _____		<b>Nombre:</b> _____	
Esta prueba de color, es solo una referencia de gráficos y textos, en caso de utilizar una tinta directa el color real variará, este se mantendrá fiel al pantone o a una muestra física.			