

# VINIL GEL

## Diclofenac Dietilamina

### Antiinflamatorio y Analgésico percutáneo

#### Vía de Administración: Dérmica

#### FÓRMULA

Cada 100 gramos de VINIL GEL, contiene:

Diclofenac Dietilamina (equivalente a 2 g.  
de Diclofenac Sódico).....2,32 g  
Excipientes.....c.s.

#### ACCIÓN TERAPÉUTICA

VINIL GEL es un antiinflamatorio y analgésico percutáneo, actúa inhibiendo la síntesis de prostaglandinas, que desempeñan una acción importante en la aparición de la inflamación, dolor y fiebre, y en relación con la hialuronidasa producida por gérmenes y la agregación plaquetaria.

La cantidad de **Diclofenac** absorbida por la piel es proporcional al tiempo de contacto y al área de aplicación, y depende de la dosis absorbida, se metaboliza en el hígado y se fija 99 % a las proteínas séricas (albúminas). Se excreta 60 % por orina en forma de metabolitos mientras que el resto se elimina por la bilis en las heces.

#### INDICACIONES

VINIL GEL, está indicado en los cuadros de periartrosis escapulo humeral, lumbago, ciática, tenosinovitis, bursitis, lesiones deportivas, traumatismos cerrados, reumatismo muscular, etc.

#### POSOLOGÍA

Depende del área que deba ser tratada.

Aplicar 2-4 gramos de VINIL GEL, de 3 a 4 veces al día, sobre la parte afectada, masajeando suavemente hasta desaparecer el preparado de la piel.

#### REACCIONES ADVERSAS

El VINIL GEL, normalmente es bien tolerado. En casos muy contados pueden aparecer rubefacción, rash o prurito. Cuando se utiliza sobre amplias zonas por períodos prolongados, puede darse la posibilidad de que aparezcan efectos sistémicos adversos. Adoptar el tratamiento propio de los antiinflamatorios no esteroideos. A veces pueden verse reacciones de fotosensibilidad.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

VINIL GEL, sólo debe aplicarse sobre la piel sana, evitando las heridas, el contacto con los ojos y con las membranas mucosas. No debe ser ingerido.

#### CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad al **Diclofenac**, al Ácido Acetilsalicílico y a otros antiinflamatorios no esteroideos.

#### INTERACCIONES

Administrado en forma simultánea con preparados de Lítio o Digoxina, puede elevar el nivel plasmático de estos. Puede disminuir o inhibir el efecto de los diuréticos.

#### SOBREDOSIS

Hinchazón, enrojecimiento, escozor en la zona de aplicación.

#### TRATAMIENTO

Puesto que no se dispone de un antídoto específico, el tratamiento debe ser sintomático y de mantenimiento, incluyendo la suspensión de la medicación.

#### RESTRICCIONES DE USO

Embarazo y lactancia.

#### CONSERVACIÓN

Conservar en lugar seco a temperatura ambiente de 25°C. Variación admitida entre 15° y 30°C.

#### PRESENTACIÓN

Pomos x 20 g.

Manténgase fuera del alcance de los niños

Venta Bajo Receta

**"En caso de intoxicación o sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología del Centro de Emergencias Médicas, sito en Avenida Gral. Santos entre las calles Herminio Giménez y Teodoro S. Mongelos. Teléfono: 220-418".**

 **LABORATORIOS  
INDUFAR**  
División de **INDUFAR CISA**  
Regente: Quím. Farm.  
Dr. Humberto Simón - Reg. N° 535

División de **INDUFAR CISA**  
Planta industrial y distribución;  
Calle Anahí e/ Zaavedra y  
Bella Vista - Fndo. de la Mora  
Zona Norte - Paraguay  
E-mail: [indufar@indufar.com.py](mailto:indufar@indufar.com.py)  
P. web: [www.indufar.com.py](http://www.indufar.com.py)  
Teléfonos: 682 510 al 13