

Diapresan D 80/12,5 Diapresan D 160/12,5

Valsartan + Hidroclorotiazida

Valsartan + Hidroclorotiazida

Diapresan D 160/25

Valsartan + Hidroclorotiazida

“Mayor potencia antihipertensiva”



Presentaciones

Diapresan D 80/12,5 mg: envase conteniendo 30 comprimidos recubiertos

Diapresan D 160/12,5 mg: envase conteniendo 30 comprimidos recubiertos

Diapresan D 160/25 mg: envase conteniendo 30 comprimidos recubiertos



• Calidad • Tecnología • Innovación
• Servicio • Compromiso



Juntos para restablecer y preservar la salud de sus pacientes



TRADICION Y FUTURO EN LA TERAPEUTICA ARGENTINA
www.montpellier.com.ar

PAXON®

LOSARTAN

PAXON® D

LOSARTAN / HIDROCLOROTIAZIDA

Eficacia antihipertensiva con protección de órgano blanco¹⁻⁴

1 TOMA
DIARIA

PAXON®

LOSARTAN 50mg

Envases calendario con 14, 28 y 56 comprimidos recubiertos ranurados.

PAXON® D

LOSARTAN 50mg / HIDROCLOROTIAZIDA 12,5mg

Envases calendario con 28 y 56 comprimidos recubiertos ranurados.

PAXON® 100

LOSARTAN 100mg

Envases calendario con 28 y 56 comprimidos recubiertos ranurados.

PAXON® D100_{12,5}

LOSARTAN 100mg / HIDROCLOROTIAZIDA 12,5mg

Envases calendario con 28 comprimidos recubiertos ranurados.

 pami 80%
INS.S.P.

 IOMA
Instituto de Obra Médica Asistencial

 pap
Preserfar

 RECEPTARIO
SOLIDARIO

PAXON® D100₂₅

LOSARTAN 100mg / HIDROCLOROTIAZIDA 25mg

Envases calendario con 28 comprimidos recubiertos ranurados.

 pami 60%
INS.S.P.

 pap
Preserfar

 RECEPTARIO
SOLIDARIO

Referencias: 1. Little WC y col., Effect of losartan and hydrochlorothiazide on exercise tolerance in exertional hypertension and left ventricular diastolic dysfunction; Am J Cardiol 2006 Aug 1;98(3):383-5. 2. Moen MD, Wagstaff AJ; Losartan: a review of its use in stroke risk reduction in patients with hypertension and left ventricular hypertrophy; Drugs 2005;65(18):2657-74. 3. Brenner BM y col. RENAAL Study Investigators. Effects of losartan on renal and cardiovascular outcomes in patients with type 2 diabetes and nephropathy. N. Engl J Med 2001 Sep 20; 345 (12):861-9. 4. Elliott WJ, Meyer PM. Incident diabetes in clinical trials of antihypertensive drugs: a network meta-analysis. Lancet 2007 Jan 20;369 (9557):201-7



 GADOR EN
CARDIOMETABOLISMO
Compromiso Argentino

 GADOR EN
CARDIOLOGÍA

Gador 
Al Cuidado de la Vida

<http://www.gador.com.ar>

Vestin



AGOMELATINA **25 mg**

Antidepresivo-Cronobiótico

Una molécula innovadora

¿Por qué elegir Vestin®?

- Eficacia en el tratamiento de la Depresión Mayor¹
- Incrementa el tiempo total de sueño y disminuye los despertares después del inicio del mismo¹
- Fácil de administrar: una vez al día (1 comprimido de 25 mg antes de acostarse)^{1,2}
- Buen perfil de tolerabilidad¹
- Los controles de transaminasas hepáticas que requiere Vestin® (agomelatina)*, contribuyen a una mayor seguridad del paciente^{1,2}



Presentaciones:

Envases conteniendo 14 y 28 comprimidos recubiertos

*Control de transaminasas al comienzo del tratamiento y aumento de dosis: al inicio, 3, 6, 12 y 24 semanas y cuando esté clínicamente indicado. (CHMP EMA, Sep. 2012).
Ante cualquier consulta contactar a Farmacovigilancia Gador (farmacovigilancia@gador.com.ar)

Siguiendo pautas internacionales, Vestin® se encuentra adherido al plan de minimización de riesgos (PMR) aprobado por la ANMAT.

PMR: es un programa estratégico de seguridad para minimizar los riesgos potenciales conocidos de un producto, preservando sus beneficios terapéuticos.



VESTIN®. Comprimidos recubiertos. Venta bajo receta archivada. COMPOSICION: Cada comprimido recubierto contiene: agomelatina 25 mg; excipientes c.s. ACCION TERAPEUTICA: Antidepresivo. INDICACIONES: Tratamiento del Trastorno Depresivo Mayor. POSOLOGIA Y FORMA DE ADMINISTRACION: VESTIN® se pueden tomar con o sin alimentos. Dosis recomendada: 1 comprimido de 25 mg una vez al día por vía oral antes de acostarse. Puede aumentarse la dosis, si no hay respuesta, hasta 50 mg/d (2 comp.) en toma única antes de acostarse. Se deben realizar pruebas de la función hepática: antes de iniciar el tratamiento, a los 3, 6, 12 y 24 semanas de tratamiento, y después de eso cuando se encuentre indicado clínicamente. También realizar pruebas cuando se aumente la dosis de agomelatina, respetando los mismos intervalos que al inicio de un tratamiento. Niños y adolescentes: no recomendado en menores de 18 años. Edad avanzada: no se requiere ajuste de dosis. Insuficiencia renal: no se requiere ajuste de dosis en pacientes con insuficiencia renal leve. Precaución en pacientes con insuficiencia renal grave o moderada. Insuficiencia hepática: contraindicado en pacientes con insuficiencia hepática (cirrosis o enfermedad hepática activa). Interrupción del tratamiento: no es necesaria una disminución progresiva de la dosis. CONTRAINDICACIONES: Hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes. Insuficiencia hepática (cirrosis o enfermedad hepática activa). Uso concomitante de inhibidores potentes del CYP1A2 (fluvoxamina, ciprofloxacino). ADVERTENCIAS: con ISRS u otros antidepresivos con mecanismo de acción compartido se han reportado los siguientes síntomas: ansiedad, agitación, ataques de pánico, insomnio, irritabilidad, hostilidad (agresividad), impulsividad, ocañia, hipomanía y manía. Aunque la causalidad no ha sido establecida, existe la inquietud de que dichos síntomas puedan ser precursores de ideación suicida emergente. PRECAUCIONES: Manía/Hipomanía. Monitoreo de la función hepática: ver controles de la función hepática en posología. Si un paciente presenta aumento de transaminasas, monitorear la función hepática cada 48 horas. Discontinuar el tratamiento si las transaminasas aumentan a valores que triplican los normales y si aparecen signos o síntomas de lesión hepática (coluria, hipo o ictericia, dolor en hipocondrio derecho, fatiga inexplicable y constante de nueva aparición). Especial precaución en sujetos con aumento de transaminasas previo al tratamiento con agomelatina (> al límite superior de los rangos normales y a 3 veces el límite superior de los rangos normales) o con factores de riesgo adicionales para disfunción hepática (obesidad, sobrepeso, hígado graso no alcohólico, diabetes, o aquellos que ingieren alcohol o drogas con potencial hepatotóxico). Intolerancia a la lactosa. Interacciones medicamentosas: contraindicado con inhibidores potentes del CYP1A2 (ej. fluvoxamina, ciprofloxacino). Precaución con otros inhibidores moderados del CYP1A2 (estrógenos, propranolol, gatifloxacino, enoxacina). La rifampicina y el cigarrillo pueden disminuir la biodisponibilidad de agomelatina. No es aconsejable la combinación con alcohol. Uso en pacientes de edad avanzada: precaución en pacientes de edad avanzada (> 65 años). No utilizar en pacientes con demencia. Embarazo y lactancia: no utilizar. Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar maquinarias: considerando que el mareo y la somnolencia son reacciones adversas frecuentes, se debe advertir a los pacientes que tengan cuidado REACCIONES ADVERSAS: normalmente son leves a moderadas y generalmente transitorias. Las más frecuentes fueron náuseas y mareos. Las ocasionales (1-10%) fueron: cefalea, somnolencia, insomnio, migraña, diarrea, estreñimiento, dolor abdominal, vómitos, hiperhidrosis, dolor de espalda, cansancio, aumentos (<3 veces el límite superior del rango normal) en TGO y/o TGP, ansiedad. PRESENTACIONES: VESTIN® se presenta en envases conteniendo 14 y 28 comprimidos recubiertos. GADOR S.A. Darwin 429 - (C1414CU) - Buenos Aires - Tel: (011) 4858-9000. Para mayor información, leer el prospecto completo del producto o consultar en www.gador.com.ar. Fecha de última revisión: Nov-2012.



REFERENCIAS:

- McAllister-William R, et al. The use of antidepressants in clinical practice: focus on agomelatine. Hum Psychopharmacol Clin Exp 2010; 25:95-102.
- Prospecto Vestin®, Gador S.A. fecha última revisión Abril 2011.



Gador
Al Cuidado de la Vida

<http://www.gador.com.ar>

LAKDOL®

Meloxicam Glucosamina

La vida en movimiento

Meloxicam

Disminuye significativamente la inflamación con gran tolerancia gástrica.

Glucosamina

Revierte los cambios degenerativos condrales ocasionados por la edad y las patologías de base.

Presentaciones

Sobres granulados: envases conteniendo 30 y 60

VALE+
SALUD

Descuento
PAMI 50%



Juntos para restablecer y preservar la salud de sus pacientes

Montpellier
Tradición y Futuro en la
Terapéutica Argentina

Montpellier

• Calidad • Tecnología • Innovación
• Servicio • Compromiso

Montpellier

TRADICIÓN Y FUTURO EN LA TERAPÉUTICA ARGENTINA
www.montpellier.com.ar

Oldinot[®]

Donepecilo

LA MEMORIA
PRESENTE



Presentaciones:

5 mg comprimidos x 28
10 mg comprimidos x 28

Neurociencias // Laboratorio Elea

Calcimax®



OPCIONES DE CALCIO PARA PROTEGER REALMENTE AL HUESO

CITRATO DE CALCIO ULTRADENSO + TECNOLOGÍA GADOR S.A. GARANTIZAN TODAS LAS VENTAJAS DEL CITRATO DE CALCIO.

- ✱ Mayor biodisponibilidad que el carbonato de calcio.¹⁻²⁻³
- ✱ Mayor solubilidad que el carbonato de calcio.²
- ✱ Efectivo en pacientes que toman antiácidos.³
- ✱ Puede ingerirse con o sin alimentos.¹⁻³
- ✱ Es bien tolerado.³

Calcimax®
citrato de calcio UltraDenso

Envase conteniendo 60 comprimidos.

Calcimax® Forte
citrato de calcio UltraDenso

Envase conteniendo 30 comprimidos.



Calcimax® D3
citrato de calcio UltraDenso
vitamina D3

Envase conteniendo 60 comprimidos.

Calcimax® D3 400
citrato de calcio UltraDenso
vitamina D3

Envases conteniendo 30 y 60 comprimidos.



Calcimax® Magnesio
citrato de calcio, magnesio
vitamina D3, B6 y minerales

Envase conteniendo 30 comprimidos.



1. Sakhaee K, et al. Meta-analysis of calcium bioavailability: a comparison of calcium citrate with calcium carbonate. Am J Ther 1999; 6: 313-321.
2. Heller HJ, et al. Pharmacokinetic and pharmacodynamic comparison of two calcium supplements in postmenopausal women. J Clin Pharmacol 2000; 40:1237-1244.
3. Straub DA, et al. Calcium supplementation in clinical practice: a review of forms, doses and indications. Nutr Clin Pract 2007; 22: 286-296.

Gador 
Al Cuidado de la Vida

<http://www.gador.com.ar>



Nos conocemos

Medicamentos confiables y accesibles



ROEMMERS

Industria Argentina

Cumplimos 90 años desarrollando medicamentos
confiables y accesibles. Dándole el respaldo
y la seguridad que el médico necesita al momento de prescribir.



CONCIENCIA POR LA VIDA

www.roemmers.com.ar

Alplax

ALPRAZOLAM



Más allá del efecto ansioléptico¹
Modifica índices fenotípicos de Carga Alostática¹

Disminuye la vulnerabilidad frente al estrés²
Favorece la resiliencia³

Garantía de calidad farmacéutica

La más alta tecnología de fabricación, bajo normas internacionales

Confiabilidad y seguridad ansiolítica

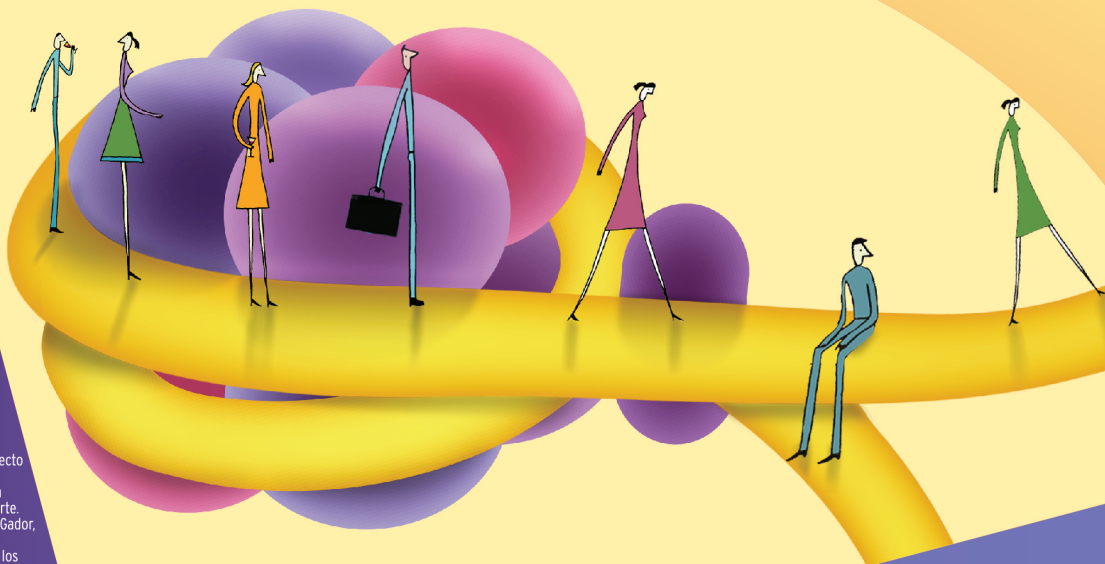
Más de 100 controles garantizan la calidad Gador

Insumos y procesos que son claves del cumplimiento de la prescripción



PRESENTACIONES:

ALPLAX® 0,25, 0,5 y 1 mg: Envases con 30 y 60 comprimidos ranurados. **ALPLAX® 2 mg:** Envases con 30 y 60 comprimidos multirranurados. **ALPLAX® XR 0,5, 1 y 2 mg:** Envases con 20 comprimidos de liberación controlada.



1. Soria C y col. El Proyecto GEMA. Mecanismos Neurobiológicos. Carga Alostática, Segunda Parte. Información Científica Gador, 2011.

2. Soria C. Epigenoma: los espejos bioquímicos de la realidad. Simposio Gador "Factores epigenéticos y endofenotipos en psiquiatría: la relación ambioma-genoma". 13 Congreso Internacional de la AAP. Buenos Aires, Octubre 2006. Información Científica Gador. Marzo 2007.

3. Boskis B. Prevención Cardiovascular, Estado Actual del Estrés Psicosocial y sus Consecuencias Cardiovasculares. Información Científica Gador, 2009.



Gador 
Al Cuidado de la Vida

<http://www.gador.com.ar>

