



Carbonato de Calcio / Vitamina D3
Vía oral



FÓRMULA

CARBO-C® MAS Capleta	
Carbonato de Calcio	1250 mg
Vitamina D3	200 UI
Excipientes C.S.P	1 Capleta.

DESCRIPCIÓN

CARBO-C® MAS es una combinación de carbonato de calcio y vitamina D3. El carbonato de calcio es un suplemento orgánico, factor mineral (calcio) que contiene un 40% de calcio. Es el principal componente de los huesos y juega un importante papel fisiológico en la actividad muscular y en la transmisión neuromuscular. También interviene en la función cardíaca y en la coagulación sanguínea. La vitamina D3 es una sustancia liposoluble cuya función en el organismo es regular los niveles séricos de calcio y fosfato y en consecuencia la mineralización ósea. El colecalciferol es una forma prácticamente inactiva, por lo que requiere una biotransformación previa hacia la forma activa de la vitamina D, el calcitriol o 1,25-dihidroxcolecalciferol.

INDICACIONES

CARBO-C® MAS como suplemento dietético en adolescentes y adultos. Está indicado en el tratamiento de la hipocalcemia de origen diverso en el clímero, así como en la prevención y tratamiento de la osteoporosis, en el embarazo como suplemento dietético y como factor de prevención de la preeclampsia. La presencia de la vitamina D3 en la formulación permite una mayor absorción del calcio, ya que es necesaria para el transporte del mismo en el intestino.

POSOLOGÍA

Se recomienda tomar 2 capletas al día en condiciones normales o según criterio médico de acuerdo al estado del paciente. Ajustar la dosis según la respuesta del paciente.

CONTRAINDICACIONES

CARBO-C® MAS está contraindicado en caso de hipersensibilidad a los componentes de la fórmula.

EFEKTOS ADVERSOS

Flatulencia, constipación, náuseas. En caso de tratamientos prolongados o dosis muy elevadas, puede observarse hipercalcemia e hipercaliuria, así como hipofosfatemia.

INTERACCIONES

Alcohol, cafeína, tabaco y fibras: distintos elementos tales como alcohol, cafeína, tabaco y dietas ricas en fibras o fitatos (salvado y cereales) pueden reducir la absorción de calcio.

-Antiácidos conteniendo aluminio: el uso conjunto con carbonato de calcio puede incrementar la absorción del aluminio.

-Anticonvulsivantes: los agentes anticonvulsivantes tales como barbitúricos e hidantoína pueden reducir la absorción de calcio por reducción de los efectos de la vitamina D pues incrementan su metabolización mediante inducción de enzimas hepáticas microsómicas. Por este motivo, los pacientes que reciben este tipo de droga en tratamientos prolongados pueden requerir suplementos de calcio y vitamina D mayores a los recomendados para prevenir la osteomalacia secundaria.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Este producto no debe administrarse en casos de hipercalcemia, hipercaliuria grave, insuficiencia renal grave, desequilibrio fosfo-cálcico e hipervitaminosis con vitamina D3.

MEDIDAS ADOPTADAS EN CASO DE INTOXICACIÓN

En caso de intoxicación acudir al centro médico más cercano.

Los síntomas son reacciones gastrointestinales y (prácticamente sólo en pacientes que reciben altas dosis de vitamina D) signos y síntomas de hipercalcemia, como pueden ser disminución del apetito, náusea, vómito, estreñimiento, dolor abdominal, debilidad muscular, poliuria, sed, somnolencia y confusión; en casos severos puede haber convulsiones, coma o arritmias cardíacas.

Tratamiento: Interrupción de la ingesta del medicamento; en hipercalcemia severa, infusión I.V. de soluciones de cloruro de sodio, diuresis forzada, fosfato oral, corticosteroides.

PRESENTACIONES

CARBO-C® MAS: se presenta en frasco conteniendo 50 capletas.

CONSERVACIÓN

Protéjase de la luz. Conservar a temperatura ambiente entre 15 °C- 30 °C. Protegido de la humedad.

LEYENDA DE PROTECCIÓN

Mantener este medicamento fuera del alcance de los niños. Venta libre sin receta médica.



Fabricado por:

Grob Pharma Corp., Santo Domingo, Rep. Dom.
Para: **LAM, S.A.**, Santo Domingo, Rep. Dom.

