

Becozyne C, comprimidos

### **Composição**

1 comprimido contém:

Vitamina B <sub>1</sub> (mononitrato de tiamina)	15,00 mg
Vitamina B <sub>2</sub> (riboflavina)	15,00 mg
Vitamina B <sub>6</sub> (cloridrato de piridoxina)	10,00 mg
Vitamina B <sub>12</sub> (sob a forma de 0,1%,WS)	0,01 mg
Nicotinamida	50,00 mg
Pantotenato de cálcio	25,00 mg
Biotina	0,15 mg
Vitamina C (sob a forma de ácido ascórbico)	500,00 mg

*1 comprimido contém como excipientes:*

*No núcleo*

Óxido de magnésio, lactose, povidona K90, talco, estearato de magnésio

*No revestimento (aproximadamente)*

Hidroxipropilmetilcelulose, talco, dióxido de titânio (E171), óxido de ferro amarelo (E172), óxido de ferro vermelho Siena (E172)

### **Forma farmacêutica e respectivo número de unidades**

20 comprimidos.

### **Nome e domicílio do responsável da autorização de introdução no mercado**

Bayer Portugal S.A.

Rua Quinta do Pinheiro, 5

2794-003 Carnaxide

### **Indicações**

Carência manifesta ou latente em vitaminas do grupo B e em vitamina C, designadamente durante períodos de necessidades acrescidas, como por exemplo durante o crescimento, doença prolongada, certas formas de tratamento com antibióticos ou agentes quimioterápicos.

Como adjuvante na terapêutica da neuropatia alcoólica.

### **Contra-indicações**

Becozyne C não deve ser utilizado em doentes com antecedentes de hipersensibilidade a qualquer um dos componentes activos ou excipientes.

### **Efeitos indesejáveis**

Apesar da piridoxina não ser habitualmente tóxica, a administração prolongada de doses elevadas foi associada a efeitos adversos do foro neurológico, reversíveis após a descontinuação do tratamento.

### **Interações medicamentosas**

Nos doentes parkinsonianos, o cloridrato de piridoxina contraria os efeitos terapêuticos da levodopa, por acelerar o seu metabolismo periférico. Este efeito é evitado se se administrar concomitantemente carbidopa e levodopa.

É possível que a administração do cloridrato de piridoxina origine uma diminuição nas concentrações séricas do fenobarbital e da fenitoína.

É possível que a tiamina aumente o efeito dos bloqueadores neuromusculares, embora se desconheça o significado clínico deste efeito.

### **Precauções especiais de utilização**

A coloração amarelada da urina que se observa após administração do Becozyme C deve-se à presença da vitamina B<sub>2</sub> (riboflavina) e não tem significado clínico.

Cada comprimido contém 61 mg de lactose. Não se recomenda a utilização do Becozyme C por doentes com insuficiência em lactase, com galactosemia ou síndrome de má absorção de glucose/galactose.

*Influência sobre os métodos de diagnóstico:* Nos diabéticos, a vitamina C pode interferir com o teste da glicose urinária, embora não tenha qualquer efeito sobre os níveis plasmáticos da glucose. Assim, a administração de vitamina C deve ser interrompida alguns dias antes da determinação da glicosúria.

### **Utilização em caso de gravidez e de lactação**

Becozyme C pode ser tomado durante a gravidez e a lactação. No entanto, a utilização de doses elevadas de piridoxina durante a gravidez tem sido relacionada com a ocorrência de convulsões em recém-nascidos “dependentes da piridoxina”.

### **Efeitos sobre a capacidade de condução e utilização de máquinas**

Desconhecem-se

### **Posologia e modo de administração**

1-2 comprimidos por dia.

Engolir os comprimidos inteiros com água.

### **Sobredosagem**

Não há casos descritos.

### **Advertências**

Caso detecte efeitos secundários não indicados neste folheto informativo deverá comunicá-los ao seu médico ou farmacêutico.

Antes de utilizar deverá verificar o prazo de validade indicado na embalagem com a designação “Exp”.

### **Precauções especiais de conservação**

Conservar a temperatura inferior a 30°C.

### **Precauções especiais para a destruição dos produtos não utilizados ou de resíduos do medicamento**

Devem ser tomadas as precauções normais para a destruição de medicamentos.

### **Data da última revisão do folheto informativo**

Janeiro 2005.

<b>Medicamento: manter fora do alcance das crianças</b>
---