

☹️ **Reações Adversas:** Raros são os relatos de prurido e rash cutâneo. Ingestão excessiva e prolongada de Revitam® Júnior pode dar lugar a reações que se manifestam por irritação na mucosa da boca, diarreia, náusea, vômitos, dor de cabeça, mal-estar, confusão ou excitação, descamação da pele, sede, visão turva e perda de apetite.

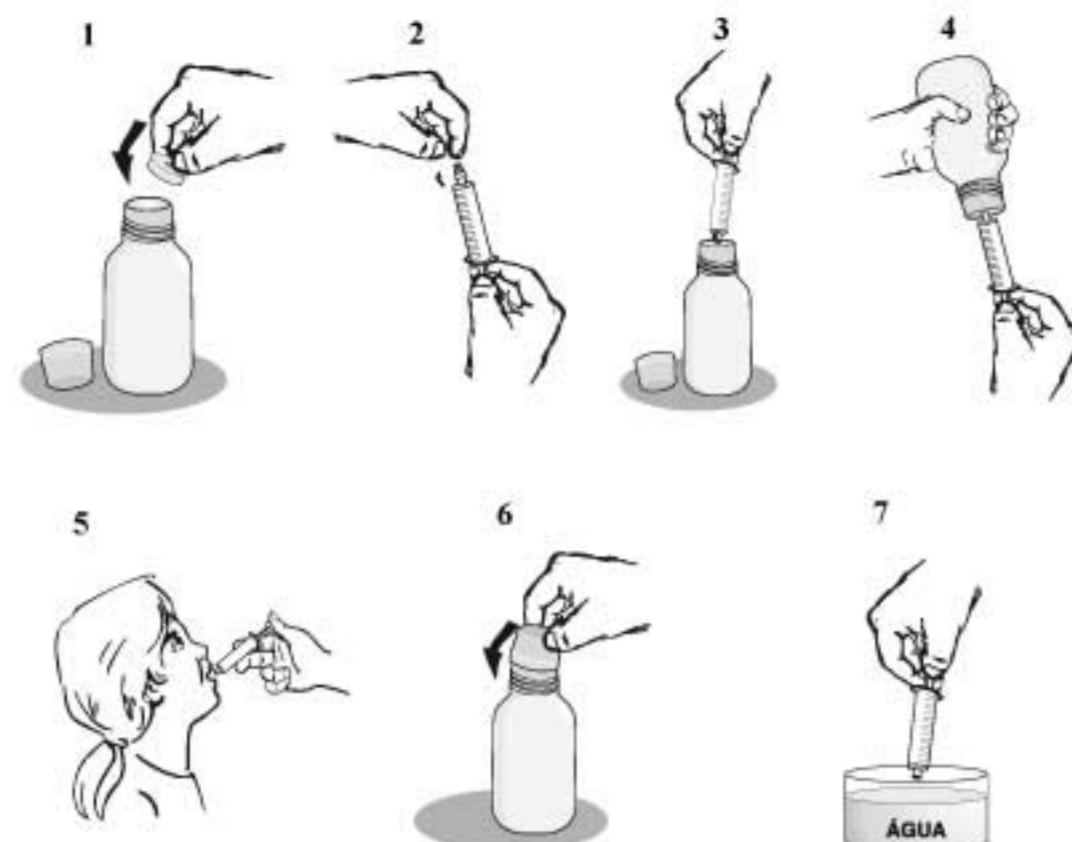
📖 **Posologia:** Utilizando-se como referência a tabela de "Ingestão Diária Recomendada - IDR" de vitaminas, eis a posologia recomendada:

	Crianças entre				
	6 meses a 1 ano	1 a 3 anos	4 a 6 anos	7 a 10 anos	11 a 14 anos
<b>REVITAM® Júnior</b>	1 ml/dia	1,5 ml/dia	2 ml/dia	2,5 ml/dia	3 ml/dia

As doses recomendadas podem ser administradas juntamente com sucos e leite, em uma única tomada/dia ou divididas em duas tomadas/dia, preferencialmente junto às refeições.

#### Instruções para uso da seringa dosadora:

1. Retirar a tampa de **Revitam® Júnior** e acoplar o adaptador na boca do frasco.
2. Retirar a tampa da seringa dosadora.
3. Colocar a seringa dosadora no adaptador.
4. Virar o frasco de boca para baixo e aspirar a quantidade de **Revitam® Júnior** prescrita pelo médico.
5. Retirar a seringa dosadora contendo **Revitam® Júnior** e esvaziá-la lentamente na boca do paciente que deve ter a cabeça ligeiramente inclinada para trás.
6. Tampar o frasco de **Revitam® Júnior** sem retirar o adaptador.
7. Lavar a seringa dosadora com água corrente e em seguida colocar a tampa de proteção. Guardar a seringa dosadora junto com o frasco dentro da embalagem.



⚠️ **Superdosagem:** Doses excessivas e por tempo prolongado podem provocar alguns dos sintomas indicados nas reações adversas. Nestes casos, deve-se suspender a medicação e procurar um médico para tratamento sintomatológico, se for o caso.

• **Pacientes idosos:** Veja o item "Geriatrics" em "Precauções e advertências".

**SIGA CORRETAMENTE O MODO DE USAR.  
NÃO DESAPARECENDO OS SINTOMAS,  
PROCURE ORIENTAÇÃO MÉDICA.**

Registro MS nº 1.0974.0198  
Farm. Resp.: Dr. Dante Alario Junior  
CRF-SP nº 5.143

Número do lote, data de fabricação e prazo de validade: vide cartucho/rótulo.

Produzido por:  
Laboratórios Stiefel Ltda.  
Rua Prof. João C. Salem, 1081/1301  
Guarulhos - SP  
CNPJ 63.064.653/0001-54  
Indústria Brasileira

**BIOLAB** BIOLAB SANUS Farmacêutica Ltda.  
Av. Paulo Ayres, 280 - Taboão da Serra - SP  
CEP 06767-220 SAC 0800 724 6522  
CNPJ 49.475.833/0001-06  
Indústria Brasileira

EE 028851G

Faca: 320x170 mm

**Revitam®  
Júnior**  
polivitamínico



#### IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

#### • Forma farmacêutica e apresentações:

Solução oral. Frasco contendo 120 ml com dosador (seringa dosadora).

#### • USO PEDIÁTRICO OU ADULTO.

#### • Composição:

Cada ml da solução contém:	% da IDR* por faixa etária				
	6 meses a 1 ano (1 ml)	1-3 anos (1,5 ml)	4-6 anos (2 ml)	7-10 anos (2,5 ml)	11-14 anos (3 ml)
vitamina A ..... 1250UI (palmitato)	94%	141%	167%	188%	188%
vitamina B1 ..... 0,4 mg (cloridrato)	133%	120%	133%	111%	100%
vitamina B2 ..... 0,5 mg (fosfato sódico)	125%	150%	167%	139%	115%
vitamina B6 ..... 0,6 mg (cloridrato)	600%	180%	240%	150%	138%
vitamina B12 . 0,5 mcg (cianocobalamina)	100%	73%	83%	69%	63%
vitamina C ..... 35 mg (ácido ascórbico)	177%	175%	233%	250%	233%
vitamina D3 ..... 400 UI (colecalfiferol)	200%	300%	400%	500%	600%
vitamina E ..... 4 UI (acetato)	100%	81%	107%	96%	81%
ácido fólico ..... 35 mcg	73%	55%	59%	49%	44%
nicotinamida ..... 6 mg	150%	150%	150%	125%	133%
pantanol ..... 3 mg	167%	225%	200%	188%	180%

\* IDR = Ingestão Diária Recomendada

Veículo: edetato dissódico, polissorbato 80, benzoato de sódio, ascorbato sódico, macrogol, etil maltol, sacarina, ciclamato de sódio, óleo de rícino, propilenoglicol, sacarose, butilhidroxianisol, butilhidroxitolueno, aroma de laranja, metilparabeno, propilparabeno, bicarbonato sódico e água purificada.



## INFORMAÇÕES AO PACIENTE

• **Revitam® Júnior** é um polivitamínico utilizado nos estados carenciais originados de afecções agudas ou crônicas, assim como para assegurar o crescimento e desenvolvimento normais da criança.

• Mantenha **Revitam® Júnior** em temperatura ambiente (15 a 30°C), protegido da luz.

• **Prazo de validade:** Vide cartucho/rótulo. Não utilize medicamentos com a validade vencida.

• Informe ao médico a ocorrência de gravidez na vigência do tratamento ou após seu término. Informe ao médico se está amamentando. Não há restrições quanto ao seu uso durante a gravidez ou lactação.

• Siga a orientação do seu médico, respeitando sempre os horários, as doses e a duração do tratamento.

• Não interrompa o tratamento com **Revitam® Júnior** sem o conhecimento do seu médico. A doença e/ou seus sintomas poderão retornar.

• Informe ao médico o aparecimento de reações desagradáveis, como reações do tipo alérgicas (coceira e vermelhidão na pele), náusea, dor de cabeça e mal-estar geral.

• **TODO MEDICAMENTO DEVE SER MANTIDO FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.**

• **Revitam® Júnior** pode ser tomado juntamente com alimentos.

• **Contra-indicações:** **Revitam® Júnior** não deve ser usado por pacientes com hipersensibilidade aos componentes da fórmula, hipervitaminose A e/ou D, hipercalcemia.

• **Precauções:** Deve ser usado com cautela em casos de hemofilia, cálculos renais, anemia perniciosa.

Atenção diabéticos: Contém açúcar

• Informe seu médico sobre qualquer medicamento que esteja usando, antes do início, ou durante o tratamento com **Revitam® Júnior**.

• **NÃO TOME REMÉDIO SEM O CONHECIMENTO DO SEU MÉDICO. PODE SER PERIGOSO PARA A SAÚDE.**



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

• **Características:** A vitamina A previne, retarda e preserva o crescimento e a integridade do tecido epitelial, assim como é essencial para o bom funcionamento da retina (adaptação da visão ao escuro), o crescimento dos ossos, função testicular e ovariana, desenvolvimento do embrião e como co-fator para as reações bioquímicas no organismo.

A vitamina B1 se combina com o ATP (adenosina trifosfato) formando uma coenzima (cocarboxilase) que é necessária para o metabolismo dos carboidratos.

A vitamina B2 é convertida em duas coenzimas que são necessárias para a respiração tissular. É importante para a ativação da vitamina B6, estando envolvida na manutenção da integridade dos eritrócitos.

A vitamina B6 é convertida em coenzima (fosfato de piridoxal) que atua em inúmeros processos metabólicos que envolvem o uso de proteínas, carboidratos e lipídios. A vitamina B6 está envolvida também na conversão do triptofano em ácido nicotínico ou em serotonina.

A vitamina B12 atua como coenzima em várias funções metabólicas, incluindo o metabolismo de gorduras, carboidratos e síntese de proteínas.

É necessária para o crescimento, replicação celular, hematopoiese e sínteses de nucleoproteínas e mielina devido em grande parte às suas ações sobre o metabolismo da metionina, do ácido fólico e do ácido malônico.

A vitamina C é necessária para a formação do colágeno e reparação dos tecidos corporais, estando envolvida em várias reações de oxi-redução. Também intervém no metabolismo da fenilalanina, tirosina, ácido fólico e do ferro, na utilização dos carboidratos, na síntese de lipídios e proteínas e na conservação da integridade dos vasos sanguíneos.

A vitamina D3 é essencial para favorecer a absorção e utilização do cálcio, fósforo e para a calcificação normal dos ossos. Juntamente com o hormônio paratireoideano e a calcitonina, regula as concentrações séricas de cálcio, aumentando as concentrações de cálcio e fósforo no sangue conforme seja necessário.

A vitamina E é considerada como elemento essencial da nutrição, ainda que sua função exata não esteja totalmente elucidada. Como anti-oxidante, evita a ação da peroxidase sobre as ligações insaturadas das membranas celulares e protege os eritrócitos frente a hemólise. Também atua como co-fator em vários sistemas enzimáticos.

O ácido fólico é necessário para a eritropoiese normal e para a síntese de nucleoproteínas.

A nicotinamida é um componente de duas coenzimas, o NAD e o NADP, que são necessários para o metabolismo lipídico, a respiração tissular e a glucogenólise.

O pantenol é um precursor da coenzima A, sendo necessário para várias funções metabólicas incluindo o metabolismo de carboidratos, proteínas e lipídeos. O pantenol também é necessário para a função epitelial normal.

• **Indicações:** Suplemento vitamínico para recém-nascidos, lactentes e crianças em fase de crescimento, em períodos de crescimento acelerado, como auxiliar nas anemias carenciais e em doenças crônicas/convalescença.

• **Contra-indicações:** Em pacientes sensíveis aos componentes da fórmula. Pacientes com hipervitaminose A e/ou D. Hipercalcemia.

• **Precauções e Advertências: Gerais** - a relação risco/benefício deve ser avaliada nas seguintes situações clínicas: hemofilia (o pantenol pode prolongar o tempo de hemorragia); cálculos renais (a vitamina C pode precipitar oxalatos); na anemia perniciosa (o ácido fólico corrige o quadro hematológico, mas os problemas neurológicos podem progredir).

Atenção diabéticos: Contém açúcar.

• **Gravidez, Amamentação, Pediatria e Geriatria:** Não foram relatados problemas em humanos com a "Ingestão Diária Recomendada - IDR" conforme consta na Posologia.

• **Interações Medicamentosas:** - derivados da cumarina: juntamente com grandes doses de vitamina A e E podem dar resposta hipoprotrombínica.

- antiácidos, colestiramina, óleo mineral, neomicina e sucralfato: Podem diminuir a absorção das vitaminas A, D e E.

- barbitúricos e derivados de hidantoína: Podem reduzir o efeito da vitamina D3, assim como podem ter seus efeitos diminuídos pelo ácido fólico.

• **Interferência em exames laboratoriais:** Pode ocorrer alterações nas concentrações séricas da bilirrubina, pH da urina, ácido úrico, nitrogênio uréico do sangue, cálcio, colesterol, triglicerídeos, eritrócitos e leucócitos.