



## **NADH**

### **Nicotinamida Adenina Dinucleotídeo**

**CAS:** 53-84-9.

**PESO MOLECULAR:** 663.4.

**FÓRMULA MOLECULAR:** C<sub>21</sub>H<sub>27</sub>N<sub>7</sub>O<sub>14</sub>P<sub>2</sub>

**INFORMAÇÕES GERAIS:** A NADH tem um papel ativo na produção de neurotransmissores como a acetilcolina, noradrenalina e dopamina, cuja deficiência está associada aos sintomas ligados às doenças de Parkinson e Alzheimer.

**INDICAÇÃO:** Coadjuvante no tratamento das doenças de Parkinson e Alzheimer.

**DOSAGEM:** 5 a 15mg 2 vezes ao dia..

#### **REFERÊNCIAS:**

PARFITT, Kathleen. **Martindale, The Complete Drug Reference**; ed. 32<sup>a</sup>. Editora Pharmaceutical Press, London, 1999.

As informações contidas em nossas literaturas são fornecidas de boa fé, fundamentadas no conhecimento atual sobre o assunto, e têm valor apenas indicativo. Quaisquer informações, inclusive as sugestões de utilização dos produtos, não devem dispensar ensaios e verificações experimentais, essenciais para assegurar a adequação do produto a cada aplicação específica. Também é responsabilidade do farmacêutico observar a legislação local e obter todas as autorizações necessárias, e não se deve dispensar o correto diagnóstico e acompanhamento médico durante o tratamento.



BATISTUZZO, José Antônio, ITAYA Masayuki, ETO Yukiko, **Formulário Médico-Farmacêutico**; 4<sup>a</sup> Ed. Editora Pharmabooks

*Texto atualizado em: 13/05/2014*

As informações contidas em nossas literaturas são fornecidas de boa fé, fundamentadas no conhecimento atual sobre o assunto, e têm valor apenas indicativo. Quaisquer informações, inclusive as sugestões de utilização dos produtos, não devem dispensar ensaios e verificações experimentais, essenciais para assegurar a adequação do produto a cada aplicação específica. Também é responsabilidade do farmacêutico observar a legislação local e obter todas as autorizações necessárias, e não se deve dispensar o correto diagnóstico e acompanhamento médico durante o tratamento.