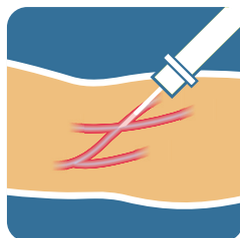


# POOL DE AMINOÁCIDOS

## COMPONENTES

Arginina	5,8mg/mL
Lisina	9,7mg/mL
Prolina	8,4mg/mL
Cisteína	0,3mg/mL
Histidina	4,6mg/mL
Ácido Glutâmico	2,4mg/mL
Ácido Aspártico	2,7mg/mL
Alanina	7,3mg/mL
Metionina	4,7mg/mL
Valina	4,3mg/mL
Triptofano	1,8mg/mL
Ornitina	2,6mg/mL
Serina	2,5mg/mL
Veículo q.s.p	10mL

## VIA DE ADMINISTRAÇÃO: ENDOVENOSA



- Diluir em bolsa de soro fisiológico
- Agulha para aspiração: 30x0,8mm
- Equipos e cateter agulhado e flexível
- Seringa: 10mL

## INDICAÇÃO

- Suplementação de aminoácidos
- Manutenção da atividade da síntese proteica
- Aumento no ganho de massa muscular
- Recuperação muscular

## PROTOCOLO

Diluir a ampola de 10mL em bolsa de soro fisiológico 0,9% de 500mL. Administrar lentamente durante 1,5 a 2 horas uma vez por semana. A duração do tratamento varia de acordo com o objetivo de cada paciente.

## PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO

### Endovenosa

- Realizar assepsia do local com álcool 70°
- Aspirar o conteúdo da ampola com agulha 30x0,8mm
- Diluir a ampola em bolsa de soro fisiológico 0,9% de 500mL
- Realizar a aplicação endovenosa preferencialmente em veia da fossa cubital (dobra do braço)

## CONTRAINDICAÇÕES

Esta solução não deve ser administrada em pacientes com insuficiência renal grave ou hipersensibilidade a um ou mais aminoácidos.

## OBSERVAÇÕES

- Não realizar a aplicação do produto caso haja turvação e/ou precipitação da solução.
- Após diluição, a solução deverá ser aplicada imediatamente.

### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- Efrain Olszewer et.al. Terapia Nutricional Parenteral em Ortomolecular. Editora APES. 2009.
- [www.drug.com](http://www.drug.com)

Este documento foi elaborado com informações encaminhadas por nossos fornecedores e/ou pesquisadas em literaturas científicas, com o objetivo de orientar o profissional de saúde, devendo sempre ser analisadas pelo médico. Recomenda-se a pesquisa em outras referências científicas para a escolha da melhor conduta terapêutica.

