

Amynin, oplossing voor injectie en infusie

No
autorizado

- Lysine hydrochloride
- Isoleucine
- Dexpanthenol
- Threonine
- Nicotinamide
- Calcium chloride dihydrate
- Thiamine hydrochloride
- Valine
- Pyridoxine hydrochloride
- Magnesium sulfate heptahydrate
- Potassium chloride
- Riboflavin sodium phosphate hydrate
- Arginine hydrochloride
- HISTIDINE HYDROCHLORIDE
- DL-methionine
- Tryptophan
- Sodium acetate trihydrate
- Glucose monohydrate
- Leucine
- Phenylalanine
- SODIUM GLUTAMATE MONOHYDRATE
- Cyanocobalamin

Identificación del medicamento

Nombre del medicamento:

Amynin, oplossing voor injectie en infusie

Principio activo:

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Especies de destino:

Bovino

Caballos

Porcino

Perros

Gatos

Vía de administración:

Vía intraperitoneal

Vía intravenosa

Vía subcutánea

Datos del medicamento

Principio activo y concentración:

Disponible únicamente en [English](#)
0.03 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)
0.02 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)
0.05 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)
0.02 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)
1.50 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)
1.95 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)
0.10 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)
0.05 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)
0.10 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)
2.00 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)
2.00 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)
0.04 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)
0.03 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)
0.01 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)

0.01 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)

0.01 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)

2.50 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)

55.00 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)

0.04 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)

0.03 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)

0.04 Miligramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)

0.05 Microgramo(s) / 1.00 Mililitro(s)

Forma farmacéutica:

Solución inyectable

Tiempo de espera por vía de administración:

Vía intraperitoneal:

-

Bovino

- Milk. no withdrawal period Zero days

- Meat and offal. no withdrawal period Zero days

-

Caballos

- Meat and offal. no withdrawal period Zero days

-

Porcino

- Meat and offal. no withdrawal period Zero days

Vía intravenosa:

-

Bovino

- Milk. no withdrawal period Zero days
- Meat and offal. no withdrawal period Zero days

-

Caballos

- Meat and offal. no withdrawal period Zero days

-

Porcino

- Meat and offal. no withdrawal period Zero days

Vía subcutánea:

-

Bovino

- Milk. no withdrawal period Zero days
- Meat and offal. no withdrawal period Zero days

-

Caballos

- Meat and offal. no withdrawal period Zero days

-

Porcino

- Meat and offal. no withdrawal period Zero days

código químico anatómico-terapéutico para medicamentos veterinarios (ATCvet):

QV06DE

Condiciones de dispensación:

Disponible únicamente en [German](#) [Estonian](#) [Greek](#) [English](#) [Italian](#) [Portuguese](#)
[Norwegian](#)

Estado de la autorización:

Anulado

Autorizado en:

Países Bajos

Descripción del formato:

Disponible únicamente en [Dutch](#)

Disponible únicamente en [Dutch](#)

Información adicional

Tipo legal de la autorización:

Disponible únicamente en [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#)
[Icelandic](#) [Norwegian](#)

Base legal de la autorización del medicamento:

Disponible únicamente en [English](#) [French](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

Titular de la autorización de comercialización:

Boehringer Ingelheim Animal Health Netherlands B.V.

Fecha de autorización de comercialización:

14/09/1992

Fabricante responsable de la liberación del lote:

Lohmann Animal Health GmbH

Autoridad responsable:

Medicines Evaluation Board

Número de autorización:

REG NL 4137

Fecha de modificación del estado de la autorización:

1/12/2022

Para consultar notificaciones de presuntos efectos adversos diríjase a www.adrreports.eu/vet

Documentos

Combined File of all Documents

Este documento no existe en este idioma (Español). Puede encontrarlo en otro idioma a continuación.