

C.c.p. soluto oral para pombos-correio

No
autorizado

- CREOSOTE
- Turpentine flavour

Identificación del medicamento

Nombre del medicamento:

C.c.p. soluto oral para pombos-correio

Principio activo:

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Especies de destino:

Palomas mensajeras

Vía de administración:

Otra vía

Datos del medicamento

Principio activo y concentración:

Disponible únicamente en [English](#)

5.40 Gramo(s) / 100.00 Mililitro(s)

Disponible únicamente en [English](#)

8.64 Gramo(s) / 100.00 Mililitro(s)

Forma farmacéutica:

Solución oral

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

QR05CA08

Condiciones de dispensación:

Disponible únicamente en [Czech](#) [Estonian](#) [English](#) [French](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Lithuanian](#) [Portuguese](#) [Romanian](#) [Slovenian](#) [Finnish](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

Estado de la autorización:

Anulado

Autorizado en:

Portugal

Descripción del formato:

Disponible únicamente en [Portuguese](#)

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](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Norwegian](#)

Titular de la autorización de comercialización:

ARRIGONI Patrice Antoine Gaston

Fecha de autorización de comercialización:

1/06/2012

Fabricante responsable de la liberación del lote:

ARRIGONI Patrice Antoine Gaston

Autoridad responsable:

Directorate General For Food And Veterinary

Número de autorización:

575/01/12NFSVPT

Fecha de modificación del estado de la autorización:

1/08/2024

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.