

MEDIX 6,15 G COLLARE ANTIPARASSITARIO PER CANI DI GRANDE TAGLIA

Εγκεκριμένο

- Dimpylate

Ταυτοποίηση προϊόντος

Όνομασία φαρμάκου:

MEDIX 6,15 G COLLARE ANTIPARASSITARIO PER CANI DI GRANDE TAGLIA

Δραστική ουσία:

Διατίθεται μόνο σε Αγγλικά

Είδος-στόχος:

Σκύλος

Οδός χορήγησης:

Δερματική χρήση

Λεπτομέρειες προϊόντος

Δραστική ουσία και περιεκτικότητα:

Διατίθεται μόνο σε Αγγλικά
15.00 gram(s) / 1.00 Περιλαίμιο

Φαρμακοτεχνική μορφή:

Περιλαίμιο

Ανατομικός θεραπευτικός χημικός κτηνιατρικός (ATCvet) κωδικός:
QP53AF03

Νομικό καθεστώς προμηθειας:

Διατίθεται μόνο σε Τσεχικά Εσθονός Αγγλικά Γαλλικά Ιταλικά Λετονικά Λιθουανικά Πορτογαλικά Ρουμανικά Σλοβένικα Φινλανδικά Σουηδικά Norwegian

Καθεστώς έγκρισης:

Έγκυρη

Εγκεκριμένο σε:

Διατίθεται μόνο σε Ισπανικά Τσεχικά Γερμανικά Εσθονός Αγγλικά Γαλλικά Ιταλικά Ολλανδικά Πορτογαλικά Σλοβάκικα Σουηδικά Ισλανδικά Norwegian

Περιγραφή συσκευασίας:

Διατίθεται μόνο σε Ιταλικά
Διατίθεται μόνο σε Ιταλικά
Διατίθεται μόνο σε Ιταλικά
Διατίθεται μόνο σε Ιταλικά
Διατίθεται μόνο σε Ιταλικά
Διατίθεται μόνο σε Ιταλικά
Διατίθεται μόνο σε Ιταλικά
Διατίθεται μόνο σε Ιταλικά
Διατίθεται μόνο σε Ιταλικά

Συμπληρωματικές πληροφορίες

Τύπος δικαιώματος:

Διατίθεται μόνο σε Αγγλικά Γαλλικά Κροατικά Ιταλικά Λετονικά Φινλανδικά Σουηδικά Ισλανδικά Norwegian

Νομική βάση της έγκρισης του προϊόντος:

Διατίθεται μόνο σε Αγγλικά Ιταλικά

Κάτοχος άδειας κυκλοφορίας:

Alfamed

Ημερομηνία έγκρισης άδειας κυκλοφορίας:

30/12/2000

Παρασκευαστής υπεύθυνος για την απελευθέρωση των παρτίδων:
Alfamed

Αρμόδια αρχή:
Ministry Of Health

Αριθμός έγκρισης:
Οι πληροφορίες αυτές δεν είναι διαθέσιμες για το συγκεκριμένο προϊόν.

Ημερομηνία αλλαγής του καθεστώτος της άδειας κυκλοφορίας:
30/12/2000

Για πρόσβαση σε Αναφορές πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών μετά απο χορήγηση κτηνιατρικών φαρμάκων, παρακαλείστε να ανατρέξετε εδώ www.adrreports.eu/vet

Έγγραφα

Combined File of all Documents

Αυτό το έγγραφο δεν υπάρχει σε αυτή τη γλώσσα (Ελληνικά). Μπορείτε να το βρείτε σε άλλη γλώσσα παρακάτω.