

[Version 9.0, 12/2022]

ALLEGATO I

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Merlin 0,77 g collare medicato per cani di taglia piccola a media

2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA

Ogni collare di 48 cm (19,2 g) contiene:

Sostanza attiva: Deltametrina 0,77 g

Eccipienti:

Composizione qualitativa degli eccipienti e di altri costituenti
Carbone nero
Olio di semi di soia epossidato
Diisononiladipato
Trifenilfosfato
Polivinilcloruro
Stearato di calcio
Stearato di zinco
Acido stearico

Collare medicato nero, che rilascia una polvere bianca.

3. INFORMAZIONI CLINICHE

3.1 Specie di destinazione

Cane

3.2 Indicazioni per l'uso per ciascuna specie di destinazione

Il medicinale veterinario fornisce:

- azione persistente di eliminazione delle pulci (*Ctenocephalides felis*) per 16 settimane.
- azione persistente di eliminazione delle zecche (*Ixodes ricinus*) per 6 mesi;
- azione persistente repellente (anti-feeding) e persistente di eliminazione dei flebotomi (*Phlebotomus perniciosus*) per 5,5 mesi.

3.3 Controindicazioni

Non usare su cuccioli di età inferiore alle 7 settimane.

Non usare su cani con lesioni della cute.

Non usare in caso di ipersensibilità al principio attivo o a uno qualsiasi degli eccipienti.

Non usare sui gatti. La deltametrina è tossica per i gatti.

3.4 Avvertenze speciali

Il collare diventa pienamente efficace dopo una settimana, si consiglia, pertanto, di applicarlo 1 settimana prima dell'eventuale esposizione dell'animale all'infestazione.

Normalmente, zecche e flebotomi saranno uccisi e cadranno dall'animale ospite, rispettivamente, entro 48 e 24 ore dall'esposizione senza aver consumato un pasto di sangue. Non è possibile escludere che, dopo il trattamento, singole zecche si attacchino o che l'animale venga morso da singoli flebotomi. Pertanto, in condizioni sfavorevoli, non è possibile escludere completamente la trasmissione di malattie infettive causate da zecche o flebotomi.

Al fine di garantire un controllo ottimale delle infestazioni da pulci all'interno di abitazioni dove sono presenti più cani, tutti i cani presenti dovrebbero essere sottoposti contemporaneamente al trattamento.

Le pulci presenti sugli animali spesso infestano le ceste, le coperte e gli ambienti in cui solitamente l'animale riposa, quali tappeti e tessuti d'arredamento. Questi, in caso di infestazione massiva e all'inizio del trattamento, vanno trattati con un insetticida apposito e regolarmente puliti con un aspirapolvere.

L'effetto dello shampoo sulla durata dell'efficacia non è stato studiato. Il contatto occasionale con l'acqua non riduce l'efficacia del collare.

L'uso non necessario di antiparassitari o l'uso che devii dalle istruzioni date nel Riassunto delle caratteristiche del prodotto potrebbe aumentare la pressione selettiva della resistenza e condurre a una ridotta efficacia. La decisione di usare il prodotto dovrebbe basarsi sulla conferma delle specie e del carico parassitario, o il rischio di infestazione basato sulle caratteristiche epidemiologiche, per ogni singolo cane.

La resistenza ai piretroidi e in particolare alla deltametrina è stata segnalata nelle pulci (*C. felis*) e nelle zecche (*Rhipicephalus sanguineus*) dei cani. L'uso di questo prodotto dovrebbe prendere in considerazione le informazioni locali sulla predisposizione dei parassiti bersaglio, ove disponibile”.

3.5 Precauzioni speciali per l'impiego

Precauzioni speciali per l'impiego sicuro nelle specie di destinazione:

In caso di lesioni della cute, rimuovere il collare fino alla scomparsa dei sintomi.

Precauzioni speciali che devono essere prese dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali:

L'ingestione accidentale di questo medicinale veterinario può causare reazioni avverse, inclusi effetti neurotossici.

Conservare il collare all'interno del sacchetto fino al suo utilizzo. Non fumare, bere o mangiare mentre si maneggia il collare. Non consentire ai bambini di giocare con il collare o di introdurlo in bocca. Smaltire immediatamente qualsiasi residuo o parte tagliata dal collare. Dopo aver applicato il collare, lavarsi le mani con acqua fredda.

Evitare il contatto prolungato con il collare o con il cane che lo indossa. Evitare, ad esempio, di condividere il letto con i cani che indossano il collare; soprattutto se si tratta di bambini.

In caso di esposizione orale o ingestione accidentale, consultare un medico immediatamente e mostrargli il foglietto illustrativo o l'etichetta della confezione.

In soggetti sensibili la deltametrina può causare reazioni (allergiche) di ipersensibilità. Le persone con nota ipersensibilità alla deltametrina devono evitare contatti con il medicinale veterinario e l'animale in terapia. In caso di reazioni allergiche consultare un medico.

Precauzioni speciali per la tutela dell'ambiente:

La deltametrina è nociva per gli organismi acquatici. I cani che indossano il collare non devono entrare in corsi d'acqua.

3.6 Eventi avversi

Cani

Rari (da 1 a 10 animali / 10 000 animali trattati):	Reazioni cutanee locali (prurito, eritema, perdita di pelo) ¹ ,
Molto rari (< 1 animale / 10 000 animali trattati, incluse le segnalazioni isolate):	Comportamento alterato (letargia, iperattività) ² , disturbi del tratto digerente (vomito, diarrea, ipersalivazione), disturbi neuromuscolari (quali atassia, tremori muscolari) ³

¹tra cui il collo o la pelle in generale

²spesso correlati all'irritazione della pelle

³i sintomi di solito regrediscono entro 48 ore dalla rimozione del collare

Qualora si manifesti uno qualsiasi di questi sintomi, occorre rimuovere il collare e si consiglia di contattare un veterinario.

La segnalazione degli eventi avversi è importante poiché consente il monitoraggio continuo della sicurezza di un medicinale veterinario. Le segnalazioni devono essere inviate, preferibilmente tramite un veterinario, al titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio o al suo rappresentante locale o all'autorità nazionale competente tramite il sistema nazionale di segnalazione. Vedere anche il paragrafo inferiore del foglietto illustrativo per i rispettivi recapiti.

3.7 Impiego durante la gravidanza, l'allattamento o l'ovodeposizione

La sicurezza del medicinale veterinario durante la gravidanza non è stata stabilita.

Gravidanza e allattamento:

Usare solo conformemente alla valutazione del rapporto beneficio-rischio del veterinario responsabile. Studi di laboratorio non hanno evidenziato l'esistenza di effetti teratogeni o embriotossici.

3.8 Interazione con altri medicinali e altre forme di interazione

Non utilizzare con altri ectoparassitici (piretroidi, organofosfati).

3.9 Vie di somministrazione e posologia

Uso cutaneo. Un collare per cane da fissare attorno al collo. Rimuovere il collare dal sacchetto di protezione appena prima dell'utilizzo. Regolare il collare attorno al collo dell'animale senza stringerlo eccessivamente né lasciarlo troppo lento: tra il collare e il collo del cane dovrebbe essere possibile inserire due dita. Tagliare qualsiasi parte in eccesso di oltre 5 cm. Controllare periodicamente e regolare la misura semplicemente premendo sulla fibbia e facendo scorrere il collare nella posizione corretta.



3.10 Sintomi di sovradosaggio (e, se pertinente, procedure d'emergenza e antidoti)

Nell'improbabile eventualità che il cane ingerisca il collare, potrebbero essere osservati i seguenti sintomi: movimenti scoordinati, tremori, perdita di saliva, vomito, rigidità delle zampe posteriori. Tali sintomi solitamente scompaiono entro 48 ore.

Per maggiori informazioni in merito al trattamento sintomatico si consiglia di contattare il proprio veterinario di fiducia.

3.11 Restrizioni speciali per l'uso e condizioni speciali per l'impiego, comprese le restrizioni sull'uso degli antimicrobici e dei medicinali veterinari antiparassitari allo scopo di limitare il rischio di sviluppo di resistenza

Non pertinente.

3.12 Tempi di attesa

Non pertinente.

4. INFORMAZIONI FARMACOLOGICHE

4.1 Codice ATCvet: QP53AC11

4.2 Farmacodinamica

La deltametrina è un ectoparassiticida della classe dei piretroidi.

L'esposizione di insetti e acari alla deltametrina avviene per contatto. Il meccanismo d'azione si basa su un aumento prolungato nella permeabilità al sodio delle membrane nervose dell'insetto, da cui si verifica iperattività seguita da paralisi (effetto shock), tremori e morte del parassita.

4.3 Farmacocinetica

La deltametrina viene rilasciata lentamente e costantemente dal collare all'interno del pelo del cane. Il principio attivo si diffonde dal sito del contatto diretto su tutta la superficie cutanea attraverso i lipidi e il pelo. La deltametrina non viene assorbita a livello sistemico dall'ospite.

5. INFORMAZIONI FARMACEUTICHE

5.1 Incompatibilità principali

Non pertinente.

5.2 Periodo di validità

Periodo di validità del medicinale veterinario confezionato per la vendita: 30 mesi

Periodo di validità dopo prima apertura del confezionamento primario: da usare immediatamente

5.3 Precauzioni particolari per la conservazione

Questo medicinale non richiede alcuna temperatura particolare di conservazione.

Tenere il/i sacchetto/i nel cartone esterno.

5.4 Natura e composizione del confezionamento primario

Materiale del confezionamento primario

Sacchetto in PET/PE/alluminio/surlin contenente un collare.

Dimensione della confezione:

Scatola di cartone contenente 1 o 2 sacchetti a prova di bambino

È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

5.5 Precauzioni speciali per lo smaltimento dei medicinali veterinari inutilizzati o dei rifiuti derivanti dall'impiego di tali medicinali

I medicinali non devono essere smaltiti nelle acque di scarico o nei rifiuti domestici.

Il medicinale veterinario non deve essere disperso nei corsi d'acqua poiché la deltametrina potrebbe essere pericolosa per i pesci o per altri organismi acquatici.

Utilizzare sistemi di ritiro per lo smaltimento dei medicinali veterinari inutilizzati o dei rifiuti derivanti dall'impiego di tali medicinali in conformità delle norme locali e di eventuali sistemi nazionali di raccolta pertinenti per il medicinale veterinario interessato.

6. NOME DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

Beaphar B.V.

7. NUMERO(I) DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

Scatola contenente 1 collare medicato per cani di taglia piccola e media – A.I.C. n. 105583013

Scatola contenente 2 collari medicati per cani di taglia piccola e media – A.I.C. n. 105583025

8. DATA DELLA PRIMA AUTORIZZAZIONE

Data della prima autorizzazione: 11 luglio 2022.

9. DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

12/2024

10. CLASSIFICAZIONE DEI MEDICINALI VETERINARI

Medicinale veterinario non soggetto a prescrizione.

La vendita non è riservata esclusivamente alle farmacie e non è sottoposta all'obbligo di ricetta medico-veterinaria.

Informazioni dettagliate su questo medicinale veterinario sono disponibili nella banca dati dei medicinali dell'Unione (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

ALLEGATO III
ETICHETTATURA E FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

A. ETICHETTATURA

**INFORMAZIONI DA APPORRE SULL'IMBALLAGGIO ESTERNO
SCATOLA DI CARTONE**

1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Merlin 0,77 g collare medicato

2. INDICAZIONE DELLE SOSTANZE ATTIVE

Ogni collare di 48 cm (19,2 g) contiene:
Deltametrina..... 0,77 g

3. CONFEZIONI

1 collare
2 collari

4. SPECIE DI DESTINAZIONE

Cane di taglia piccola a media

5. INDICAZIONI

Il medicinale veterinario fornisce:

- azione persistente di eliminazione delle pulci (*Ctenocephalides felis*) per 16 settimane.
- azione persistente di eliminazione delle zecche (*Ixodes ricinus*) per 6 mesi;
- azione persistente repellente (anti-feeding) e persistente di eliminazione dei flebotomi (*Phlebotomus perniciosus*) per 5,5 mesi.

6. VIE DI SOMMINISTRAZIONE

Esclusivamente per uso cutaneo.

7. TEMPI DI ATTESA

8. DATA DI SCADENZA

Scad. {mm/aaaa}

9. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE

Questo medicinale veterinario non richiede alcuna temperatura particolare di conservazione.
Tenere il/i sacchetto/i nel cartone esterno.

10. LA SCRITTA "PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO"

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

11. LA SCRITTA "SOLO PER USO VETERINARIO"

Solo per uso veterinario.

12. LA SCRITTA “TENERE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI”

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

13. NOME DEL TITOLARE DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO

Beaphar B.V.

14. NUMERO(I) DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO

Scatola contenente 1 collare medicato per cani di taglia piccola e media – A.I.C. n. 105583013

Scatola contenente 2 collari medicati per cani di taglia piccola e media – A.I.C. n. 105583025

15. NUMERO DI LOTTO

Lotto {numero}

**INFORMAZIONI MINIME DA APPORRE SUI CONFEZIONAMENTI PRIMARI DI
PICCOLE DIMENSIONI**

Sacchetto

1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Merlin collare



1 x 48 cm

C CALIER

(Logo facoltativo)

2. COMPOSIZIONE QUANTITATIVA DELLE SOSTANZE ATTIVE

Deltametrina 0,77 g

3. NUMERO DI LOTTO

Lotto {numero}

4. DATA DI SCADENZA

Scad. {mm/aaaa}

B. FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

1. Denominazione del medicinale veterinario

Merlin 0,77 g collare medicato per cani di taglia piccola a media

2. Composizione

Ogni collare di 48 cm (19,2 g) contiene:

Principio attivo: Deltametrina 0,77 g

Un collare medicato nero che rilascia una polvere bianca

3. Specie di destinazione

Cane

4. Indicazioni per l'uso

Il medicinale veterinario fornisce:

- azione persistente di eliminazione delle pulci (*Ctenocephalides felis*) per 16 settimane.
- azione persistente di eliminazione delle zecche (*Ixodes ricinus*) per 6 mesi;
- azione persistente repellente (anti-feeding) e persistente di eliminazione dei flebotomi (*Phlebotomus perniciosus*) per 5,5 mesi.

5. Controindicazioni

Non usare su cuccioli di età inferiore alle 7 settimane.

Non usare su cani con lesioni della cute.

Non usare in caso di ipersensibilità (allergia) al principio attivo o a uno qualsiasi degli eccipienti.

Non usare sui gatti. La deltametrina è tossica per i gatti.

6. Avvertenze speciali

Avvertenze speciali:

Il collare diventa pienamente efficace dopo una settimana, si consiglia, pertanto, di applicarlo 1 settimana prima dell'eventuale esposizione dell'animale all'infestazione.

Normalmente, zecche e flebotomi saranno uccisi e cadranno dall'ospite rispettivamente entro 48 e 24 ore dall'esposizione senza aver consumato un pasto di sangue. Non è possibile escludere che, dopo il trattamento, singole zecche si attacchino o che l'animale venga morso da singoli flebotomi. Pertanto, in condizioni sfavorevoli, non è possibile escludere completamente la trasmissione di malattie infettive causate da zecche o flebotomi.

Al fine di garantire un controllo ottimale delle infestazioni da pulci all'interno di abitazioni dove sono presenti più cani, tutti i cani presenti dovrebbero essere sottoposti contemporaneamente al trattamento. Le pulci presenti sugli animali spesso infestano le ceste, le coperte e gli ambienti in cui solitamente l'animale riposa, quali tappeti e tessuti d'arredamento. Questi, in caso di infestazione massiva e all'inizio del trattamento, vanno trattati con un insetticida apposito e regolarmente puliti con un aspirapolvere.

L'effetto dello shampoo sulla durata dell'efficacia non è stato studiato.

Il contatto occasionale con l'acqua non riduce l'efficacia del collare.

L'uso non necessario di antiparassitari o l'uso che devii dalle istruzioni date nel Riassunto delle caratteristiche del prodotto potrebbe aumentare la pressione selettiva della resistenza e condurre a una ridotta efficacia. La decisione di usare il prodotto dovrebbe basarsi sulla conferma delle specie e del

carico parassitario, o il rischio di infestazione basato sulle caratteristiche epidemiologiche, per ogni singolo cane.

La resistenza ai piretroidi e in particolare alla deltametrina è stata segnalata nelle pulci (*C. felis*) e nelle zecche (*Rhipicephalus sanguineus*) dei cani. L'uso di questo prodotto dovrebbe prendere in considerazione le informazioni locali sulla predisposizione dei parassiti di destinazione, ove disponibile”.

Precauzioni speciali per l'impiego sicuro nelle specie di destinazione:

In caso di lesioni della cute, rimuovere il collare fino alla scomparsa dei sintomi.

Precauzioni speciali che devono essere prese dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali:

L'ingestione accidentale di questo prodotto può causare reazioni avverse, inclusi effetti neurotossici.

Conservare il prodotto nella sua confezione originale. Conservare il collare all'interno del sacchetto fino al suo utilizzo. Non fumare, bere o mangiare mentre si maneggia il collare. Non consentire ai bambini di giocare con il collare o di introdurlo in bocca. Smaltire immediatamente qualsiasi residuo o parte tagliata dal collare. Dopo aver applicato il collare, lavarsi le mani con acqua fredda.

Evitare il contatto prolungato con il collare o con il cane che lo indossa. Evitare, ad esempio, di condividere il letto con i cani che indossano il collare; soprattutto se si tratta di bambini.

In caso di esposizione orale o ingestione accidentale, consultare un medico e mostrargli il foglietto illustrativo o l'etichetta della confezione.

In soggetti sensibili la deltametrina può causare reazioni (allergiche) di ipersensibilità. Le persone con nota ipersensibilità alla deltametrina devono evitare contatti con il medicinale veterinario e l'animale in terapia. In caso di reazioni allergiche consultare un medico.

Precauzioni speciali per la tutela dell'ambiente:

La deltametrina è tossica per gli organismi acquatici. I cani che indossano il collare non devono entrare in corsi d'acqua.

Gravidanza e allattamento:

Studi di laboratorio non hanno evidenziato l'esistenza di effetti embriotossici o negativi per lo sviluppo.

Tuttavia, la sicurezza del medicinale veterinario non è stata stabilita per le cagne in stato di gravidanza.

Usare solo conformemente alla valutazione del rapporto beneficio-rischio del veterinario responsabile.

Interazione con altri medicinali veterinari e altre forme di interazione:

Non utilizzare con altri ectoparassitocidi contenenti organofosfati.

Sovradosaggio:

Nell'improbabile eventualità che il cane ingerisca il collare, potrebbero essere osservati i seguenti sintomi: movimenti scoordinati, tremori, perdita di saliva, vomito, rigidità delle zampe posteriori. Tali sintomi solitamente scompaiono entro 48 ore. Per maggiori informazioni in merito al trattamento sintomatico si consiglia di contattare il proprio veterinario di fiducia.

Incompatibilità principali:

Non pertinente.

7. Eventi avversi

Cani

Rari (da 1 a 10 animali / 10 000 animali trattati):	Reazioni cutanee locali (prurito, eritema, perdita di pelo) ¹
Molto rari (<1 animale / 10 000 animali trattati, incluse le segnalazioni isolate):	Comportamento alterato (letargia, iperattività) ² , disturbi del tratto digerente (vomito, diarrea, ipersalivazione), disturbi neuromuscolari (quali atassia, tremori muscolari) ³

¹tra cui il collo o la pelle in generale

²spesso correlati all'irritazione della pelle

³i sintomi di solito regrediscono entro 48 ore dalla rimozione del collare

Qualora si manifesti uno qualsiasi di questi sintomi, occorre rimuovere il collare e si consiglia di contattare un veterinario.

La segnalazione degli eventi avversi è importante poiché consente il monitoraggio continuo della sicurezza di un medicinale veterinario. Se si notano effetti collaterali, compresi quelli non menzionati in questo foglietto illustrativo, o si ritiene che il medicinale non abbia funzionato, si prega di informare in primo luogo il veterinario. È inoltre possibile segnalare eventuali eventi avversi al titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio o al suo rappresentante locale, utilizzando i recapiti riportati alla fine di questo foglietto, o tramite il sistema nazionale di segnalazione <https://www.salute.gov.it/farmacovigilanzaveterinaria>

8. Posologia per ciascuna specie, via(e) e modalità di somministrazione

Esclusivamente per uso cutaneo. Un collare per cane da fissare attorno al collo.

9. Raccomandazioni per una corretta somministrazione



Rimuovere il collare dal sacchetto di protezione appena prima dell'utilizzo. Regolare il collare attorno al collo dell'animale senza stringerlo eccessivamente né lasciarlo troppo lento: tra il collare e il collo del cane dovrebbe essere possibile inserire due dita. Tagliare qualsiasi parte in eccesso di oltre 5 cm. Controllare periodicamente e regolare la misura semplicemente premendo sulla fibbia e facendo scorrere il collare nella posizione corretta.

10. Tempi di attesa

Non pertinente.

11. Precauzioni speciali per la conservazione

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Tenere il/i sacchetto/i nel cartone esterno.

Periodo di validità dopo la prima apertura del confezionamento primario: utilizzare immediatamente.

Questo medicinale non richiede alcuna temperatura particolare di conservazione.

Non usare questo medicinale veterinario dopo la data di scadenza riportata sul cartone dopo Scad. La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno del mese.

12. Precauzioni speciali per lo smaltimento

I medicinali non devono essere smaltiti nelle acque di scarico o nei rifiuti domestici.

Questo medicinale veterinario non deve essere disperso nei corsi d'acqua poiché la deltametrina potrebbe essere pericolosa per i pesci o per altri organismi acquatici.

Utilizzare sistemi di ritiro per lo smaltimento dei medicinali veterinari inutilizzati o dei rifiuti derivanti dall'impiego di tali medicinali in conformità delle norme locali e di eventuali sistemi nazionali di raccolta pertinenti per il medicinale veterinario interessato. Queste misure servono a salvaguardare l'ambiente.

Chiedere al proprio veterinario chirurgo o farmacista come fare per smaltire i medicinali di cui non si ha più bisogno.

13. Classificazione dei medicinali veterinari

Medicinale veterinario non soggetto a prescrizione.

La vendita non è riservata esclusivamente alle farmacie e non è sottoposta all'obbligo di ricetta medico-veterinaria.

14. Numeri dell'autorizzazione all'immissione in commercio e confezioni

Scatola contenente 1 collare medicato per cani di taglia piccola e media – A.I.C. n. 105583013

Scatola contenente 2 collari medicati per cani di taglia piccola e media – A.I.C. n. 105583025

Dimensione della confezione:

Scatola di cartone contenente 1 o 2 sacchetti a prova di bambino

È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

15. Data dell'ultima revisione del foglietto illustrativo

12/2024

Informazioni dettagliate su questo medicinale veterinario sono disponibili nella banca dati dei medicinali dell'Unione (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

16. Recapiti

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio

Beaphar B.V.

Drostenkamp 3

8101 BX Raalte

Paesi Bassi

Fabbricante responsabile del rilascio dei lotti

Beaphar B.V.

Oude Linderteseweg 9

8102 EV Raalte

Paesi Bassi

Rappresentanti locali e recapiti per la segnalazione di sospette reazioni avverse:

CALIER ITALIA S.R.L.

Via Garibaldi 162

22073 Fino Mornasco (CO)

Italia
Tel.: +39 3319744978
e-mail: farmacovigilanza@calier.it

17. Altre informazioni

