

BackHome

IDENTIFICAZIONE ELETTRONICA

SOLO PER USO VETERINARIO

Back Home Bioglass

Mini Transponder

10 TRANSPONDER STERILI IN IMPIANTI MONOUSO + 6 CODICI A BARRE ADESIVI PER OGNI TRANSPONDER

STANDARD ISO

-I microchip Back Home aderiscono allo standard internazionale ISO 11784 (FDX-B).

Il codice del microchip è composto da 15 cifre.

SISTEMA CLICK "NO-RETURN" DI BACK HOME

-L'implanter è precaricato con il transponder. Il sistema click "no-return" funge da ulteriore misura di sicurezza.

Questo sistema assicura che il transponder non venga aspirato nuovamente nell'implanter prima che l'implanter venga estratto dal sito di impianto.

SISTEMA LUER- LOCK

-Il nuovo implanter BackHome aiuta l'ambiente consentendo il riciclaggio separato dell'ago nell' apposito contenitore medico di tipo "oggetti taglienti" e il corpo dell'implanter in un contenitore per materie plastiche.

DATABASE (varia in base al paese)

-Il database è accessibile da internet o per telefono. Fornisce agli utenti qualificati l'accesso alle informazioni di contatto del proprietario dell'animale domestico in caso di ritrovamento del loro animale.

MODULI DI REGISTRAZIONE (la disponibilità varia in base al paese)

-Sono inclusi 10 moduli. Il modulo consente la registrazione dell'animale appena impiantato sul database. È possibile includere le buste di ritorno (la disponibilità varia in base al paese).

CODICI A BARRE ADESIVI

-Il codice del microchip è riportato su 6 adesivi con il codice a barre corrispondente. Attaccare le etichette con codice a barre sui moduli di registrazione (se allegati varia in base al paese), sui certificati di vaccinazione o su qualsiasi altro documento amministrativo.

CONSERVAZIONE

-Conservare sotto i 30 ° C (temperatura ambiente).

VIRBAC SRL

Via Ettore Bugatti 15

20142 Milano

ITALY (IT)

VIRBAC HUNGARY KFT.

1055, Budapest,

Szent István krt. 11. II. 21.

HUNGARY (HU)

PROCEDURA DI IMPIANTO DEL TRANSPONDER BACKHOME

- 1) Assicurarsi che l'animale non sia già stato impiantato utilizzando uno scanner BackHome.
- 2) Verificare l'integrità della busta sterile.
- 3) Prima di aprire la busta sterile, eseguire la lettura del transponder che deve essere impiantato. Verificare che il numero di codice corrisponda a quello stampato sulle etichette con codice a barre incluse nella bustina sterile. Il transponder è contenuto all'interno dell'ago dell'implanter.
- 4) Aprire la busta sterile e rimuovere il cappuccio di plastica che protegge l'ago.
- 5) Individuare il sito di impianto corretto.
- 6) Applicare sempre le regolari precauzioni asettiche. Creare una plica della pelle in corrispondenza del punto in cui verrà fatta pressione sul pistone per espellere completamente il transponder. Il sistema di non ritorno a scatto garantisce che il transponder non venga aspirato nell'ago dopo l'impianto.
- 7) Scansionare il transponder appena impiantato.
- 8) Riposizionare il cappuccio di plastica dell'ago e smaltire in modo sicuro l'implanter usato.