

ANIMAL-ID

Micropuce pour Identification électronique des animaux

Ce dataset présente les informations détaillées sur les micro-puces GaDia ANIMAL-ID, des solutions d'identification électronique fiables pour les animaux. Les produits sont conçus pour couvrir les besoins spécifiques de différentes espèces (chiens, chats, chevaux, rongeurs, etc.) et offrent une méthode simple, rapide et sûre pour garantir la traçabilité et l'identification des animaux.

Les puces sont disponibles en trois tailles : Micro, Mini et Standard, chacune adaptée à une catégorie spécifique d'animaux en fonction de leur taille et de leurs besoins. Les informations comprennent les caractéristiques, les méthodes d'injection, et les paramètres techniques.



Dataset

| Caractéristiques | GaDia ANIMAL-ID STANDARD | GaDia ANIMAL-ID MINI | GaDia ANIMAL-ID MICRO |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Taille | 2.12 x 12 mm | 1.4 x 8 mm | 1.25 x 7 mm |
| Référence | STDCH-010 | MINCH-010 | MICCH-010 |
| Emballage | 10 microchip (EM4305) avec seringue à usage unique en emballage individuel stérile avec 6 codes-barres. Numéro AMICUS préprogrammé | | |
| Animaux compatibles | Animaux (chiens, chats, chevaux, ânes...) | Petits animaux (chiens, chats, furets, rongeurs...) | Tout petits animaux (rongeurs...) |
| Fréquence standard | 134.2KHz | | |
| Température de fonctionnement | -20~85°C | | |
| Matériau de la seringue | Polypropylène stérile (EO) | | |
| Normes | ISO11784/11785 ICAR FDX-B | | |
| Matériel | Bio verre, chip emballé dans une capsule transparente en verre biocompatible | | |
| Revetement | Parylène, évite la migration | | |
| Stérilité | Emballage individuel stérilisé à l'éthylène oxyde (EO) | | |
| Stockage | 5 ans à 2-30°C | | |
| Stabilité | 10 ans après injection | | |
| Code du fabricant | 933 | | |

ANIMAL-iD

Mode d'emploi rapide --- Kurzanleitung für den Gebrauch

Contenu du kit:

- 10 seringues stériles à usage unique avec microchip
- 20 tampons alcool de désinfection

Inhalt des Kits:

- 10 sterile Einwegspritzen mit Mikrochip
- 20 Alkoholtupfer zur Desinfektion



1

Vérifiez que l'animal n'a pas déjà une micropuce en le scannant avec un lecteur

Überprüfen Sie mit einem Scanner, ob das Tier bereits einen Mikrochip hat



2

Vérifiez le code barre et le numéro de la micropuce à l'aide du lecteur directement dans l'emballage

Überprüfen Sie den Barcode und die Mikrochip-Nummer mit dem Scanner direkt in der Verpackung



3

Sortez la seringue stérile de l'emballage. Pincez légèrement la peau et insérez l'aiguille à 45° sous la peau. Poussez le piston pour implanter la micropuce

Nehmen Sie die sterile Spritze aus der Verpackung. Heben Sie die Haut leicht an und führen Sie die Nadel im 45°-Winkel unter die Haut ein. Drücken Sie den Kolben, um den Mikrochip zu implantieren.



4

Scannez la zone d'implantation pour confirmer la lecture de la micropuce

Scannen Sie die Implantationsstelle, um die Lesbarkeit des Mikrochips zu bestätigen.



5

Notez le numéro dans le carnet de santé de l'animal et enregistrez-le dans une base de données officielle

Notieren Sie die Nummer im Gesundheitspass des Tieres und registrieren Sie sie in einer offiziellen Datenbank.