



## CATALOGUE PUCES D'IDENTIFICATION ELECTRONIQUE

Société INTELLIBIO-2018

La méthode d'**identification électronique** est de plus en plus utilisée aujourd'hui.

Elle remplace le tatouage, la boucle Eartag ou tout autre solution d'identification. De par sa fiabilité et sa simplicité, de nombreux utilisateurs de par le monde font confiance à ce mode d'identification.

Indolore et rapide, l'acte ne nécessite pas d'anesthésie et ne dure que quelques secondes.

Solution pratique car le code se lit très facilement : un simple passage du lecteur de puce, au niveau de l'animal, permet une lecture instantanée du code à distance.

Fiable et inaltérable, l'identification électronique est valable durant toute la vie de l'animal contrairement aux autres solutions d'identification.

Sécurisante et infalsifiable, elle garantit l'unicité du code, ce qui évite toute confusion entre deux animaux.

L'identification électronique assure un archivage des résultats expérimentaux. Le numéro mondial unique d'identification peut être traité par ordinateur sous forme de fiche de suivi (tableur, compatible avec les logiciels de traitement des données, avec les logiciels de gestion d'animalerie).

Répondant aux problèmes d'éthique, elle est en accord avec les normes internationales en vigueur dans le secteur animalier (ISO 11784/11785).

A blue promotional banner with white and light blue text. On the left, it reads 'DONNEZ-LUI UN NOM !' in large, bold, white capital letters, followed by 'SOLUTION D'IDENTIFICATION ÉLECTRONIQUE POUR ANIMAUX' in smaller white capital letters. On the right, there is a circular inset image showing a person's hands holding a small black and white puppy. Below the image, the text 'TRANSPONDEURS RFID TAM' is displayed in white, with a small green icon of a microchip and a green pen-like tool next to it.

**DONNEZ-LUI UN NOM !**  
SOLUTION D'IDENTIFICATION ÉLECTRONIQUE POUR ANIMAUX

TRANSPONDEURS  
RFID TAM

## PUCES D'IDENTIFICATION ELECTRONIQUE

Nos puces d'identification permettent d'identifier vos animaux de laboratoire de façon sûre afin de répondre aux exigences de la recherche et gagner en efficacité tout en combinant confort du personnel et amélioration du bien-être animal.

Toutes nos puces d'identification possèdent une mémoire d'écriture de 48 caractères alphanumériques, libre d'utilisation Il est ainsi possible de rentrer des données sur l'animal ou l'étude à tout moment grâce à nos lecteurs spécifiquement développés. Nos puces TAM sont disponibles en trois tailles :

- ❖ Tam-S 1,25 x 7 mm ..... page 3
- ❖ Tam-M 1,40 x 8 mm ..... page 4
- ❖ Tam-L 2,12 x 12 mm ..... page 5



TAM-S, TAM-M & TAM-L

## FICHE PRODUIT

## Puce, référence TAM-S

L'ensemble est composé d'un injecteur stérile et d'une petite puce (**la plus petite existante aujourd'hui**) placée dans l'aiguille de l'injecteur, le tout en sachet stérile, prêt à l'emploi. La taille de la puce TAM-S permet l'identification de très petits animaux en respectant leur bien-être et en satisfaisant aux questions d'éthiques. Des identifications ont été réalisées avec succès sur des souriceaux à **11 jours**.

### Caractéristiques générales

- Fiabilité, sécurité et facilité d'utilisation
- 6 étiquettes code à barres autocollantes pour diverses utilisations (fiches de suivi, cahiers d'entrées/sorties, identification de la cage, ...)
- Non irritant
- Livré prêt l'emploi
- Ensemble stérile



### Caractéristiques techniques

#### Transpondeur

- Ø 1,25 x 7 mm
- Verre biocompatible
- Durée illimitée (lifespan de l'animal)
- Extrémité arrondie, aucun risque de blesser l'animal
- Performance de lecture (**10 cm** avec nos lecteurs TAM)
- Revêtement parylène (anti-migration)
- **Mémoire d'écriture de 48 caractères alphanumériques**



### Caractéristiques techniques

#### Injecteur

- Trocart court, **gauge 16**
- Seringue : Ø extérieur **1,6 mm**
- Injecteur pratique et ergonomique
- Clip attestant de l'éjection de la puce

## FICHE PRODUIT

## Puce, référence TAM-M

L'ensemble est composé d'un injecteur stérile et d'un transpondeur de taille moyenne (1,40 x 8 mm) pour l'identification de nombreux animaux avec une parfaite distance de lecture.

### Caractéristiques générales

- Fiabilité, sécurité et facilité d'utilisation
- 6 étiquettes code à barres autocollantes pour diverses utilisations (fiches de suivi, cahiers d'entrées/sorties, identification de la cage, ...)
- Non irritant
- Livré prêt l'emploi
- Ensemble stérile



### Caractéristiques techniques

#### Transpondeur

- Ø 1,40 x 8 mm
- Verre biocompatible
- Durée illimitée (lifespan de l'animal)
- Extrémité arrondie, aucun risque de blesser l'animal
- Performance de lecture (10 cm avec nos lecteurs TAM)
- Revêtement parylène (anti-migration)
- **Mémoire d'écriture de 48 caractères alphanumériques**



### Caractéristiques techniques

#### Injecteur

- Trocart court, **gauge 15**
- Seringue : Ø extérieur 2 mm
- Injecteur pratique et ergonomique
- Clip attestant de l'éjection de la puce

## FICHE PRODUIT

## Puce, référence TAM-L

L'ensemble est composé d'un injecteur stérile et d'une puce qui convient à l'identification des gros animaux.

### Caractéristiques générales

- Fiabilité, sécurité et facilité d'utilisation
- 6 étiquettes code à barres autocollantes pour diverses utilisations (fiches de suivi, cahiers d'entrées/sorties, identification de la cage, ...)
- Non irritant
- Livré prêt l'emploi
- Ensemble stérile



### Caractéristiques techniques

#### Transpondeur

- Ø 2,12 x 12 mm
- Verre biocompatible
- Durée illimitée (lifespan de l'animal)
- Extrémité arrondie, aucun risque de blesser l'animal
- Performance de lecture (12 cm avec nos lecteurs TAM)
- Revêtement parylène (anti-migration)
- **Mémoire d'écriture de 48 caractères alphanumériques**



### Caractéristiques techniques

#### Injecteur

- Trocart court, gauge 13
- Seringue : Ø extérieur 2,5 mm
- Injecteur pratique et ergonomique
- Clip attestant de l'éjection de la puce