

Microchips Atria

3 tailles de microchips
2 types d'injecteurs
(usage unique ou réutilisable)

Le microchip 2 x 12 mm
Taille standard

Le microchip 1.4 x 8.3 mm
Idéal pour les petits animaux

Le microchip 1.25 x 8.3 mm
Idéal pour les petits animaux

- Les kits sont livrés avec 6 codes-barres pour chaque microchip
- Conditionnement:
 - par sachet de 10 kits pour les microchips avec injecteur à usage unique
 - par sachet de 10 kits et une seringue pour les microchips avec injecteur réutilisable
- L'ensemble est stérile pour 5 ans depuis la date de production

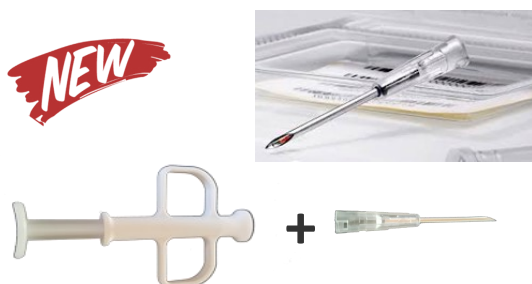
• injecteur à usage unique

L'injecteur des microchips à usage unique est directement intégré dans le sachet stérile
Il est disponible pour les microchips 2x12 mm, 1.4x8.3 mm et 1.25x8.3 mm



• injecteur *seringue* réutilisable pour limiter les déchets

Disponible pour les microchips 2x12 mm et 1.4x8.3 mm
Une seringue comprise par sachet de 10 microchips



Microchips RealTrace

2 tailles de microchips
2 types d'injecteurs
(usage unique ou réutilisable)

Le microchip 2 x 12 mm
Taille standard

Le microchip 1.4 x 8.5 mm
Idéal pour les petits animaux

- Les kits sont livrés avec 8 codes-barres pour chaque microchip
- Conditionnement:
 - par sachet de 20 kits pour les microchips avec injecteur à usage unique
 - par sachet de 10 kits pour les microchips avec injecteur réutilisable
- L'ensemble est stérile pour 4 ans depuis la date de production

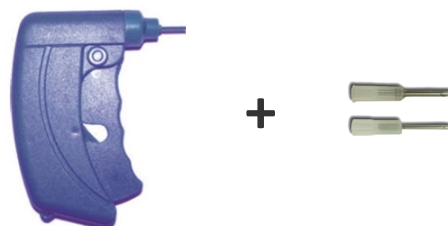
• injecteur à usage unique

L'injecteur des microchips à usage unique est directement intégré dans le sachet stérile
Il est disponible pour les microchips 2x12 mm et 1.4x8.5 mm



• Injecteur *pistolet* réutilisable pour limiter les déchets

Disponible pour les microchips 2x12 mm et 1.4x8.5 mm
Chaque taille de microchip nécessite un modèle de pistolet



Fiche technique de tous les microchips

- Chip : Norme **ISO 11784**
- Le microchip est dans l'aiguille, l'ensemble est stérilisé
- Chaque microchip possède un numéro unique de 15 chiffres - 3 chiffres (**code pays, 756 pour la Suisse**) + 12 chiffres
- Matériau : Bio verre, chip emballé dans une capsule transparente en verre biocompatible

- Revêtement : **Parylène**, évite la migration (utilisé pour recouvrir les stimulateurs cardiaques)
- Fonctionnement : Passif, le microchip transmet uniquement quand il est activé par le signal radio d'un lecteur
- Normes : ISO 11784/11785, ICAR
- Fonctionnent avec les chatières électroniques et tous les produits pour animaux détectant le microchip