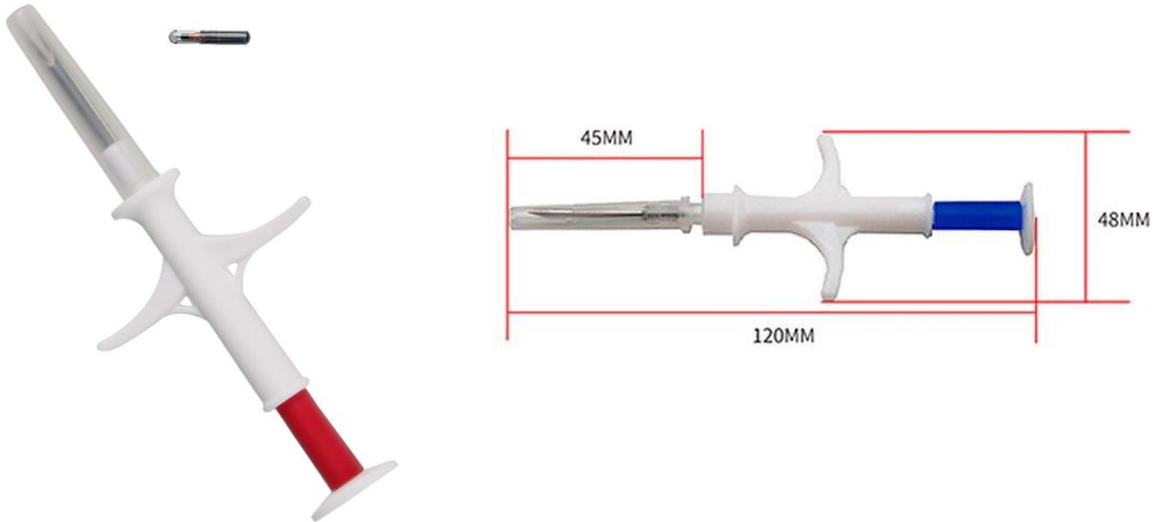


## Puces électroniques pour identification rongeurs

### Solutions :

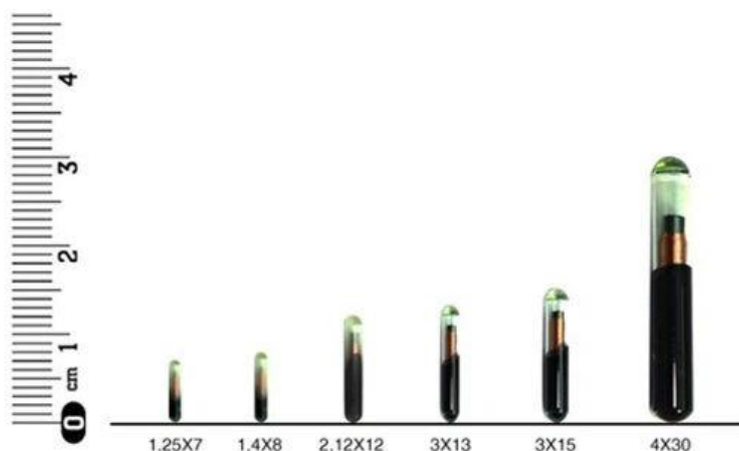
1/Injecteur à usage unique avec trocart préchargé



2/ Trocart préchargé avec applicateur réutilisable



### Tailles disponibles en mm :



### Descriptif :

Emballage individuel stérile avec 6 autocollants imprimés du code barre d'identification et du n° correspondant. Injection/implantation simple, lecture du numéro d'identification unique certifié ICARD. La puce est encapsulée dans du bio verre, sa surface est recouverte d'un revêtement anti-migration biologique en PARYLENE qui ne se dissocie pas.

Conforme aux normes internationales ISO11784/11785 FDX-B,

Stérilisation à l'emballage blister papier Polypropylène sous Oxyde d'éthylène OEt

### Caractéristiques générales :

<b>Matériaux</b>	Acier inox PVC, Bio-glass (origine UE)
<b>Puce électronique</b>	EM4305 : circuit intégré CMOS adapté pour la lecture écriture des transpondeurs d'identification. Intègre une mémoire EEPROM 512 Bits. Alimenté par champs magnétique de 100 à 150 kHz continue
<b>Fréquence L/E</b>	125-134.2 KHz
<b>Tailles disponibles</b>	2.12*12mm, 1.4*8mm, 1.25*7mm, 1.25 x 8mm
<b>Dimensions Trocart</b>	Diam. 1,86mm+-0.02mm/Longueur 26 mm+-2mm
<b>Caractéristiques Trocart</b>	Aiguille d'insertion inox chirurgical protégée par une capsule PVC transparente, connexion luer lock. Poids 6,8 g

<b>Caractéristiques de l'applicateur à usage unique</b>	Fabriqué en PVC blanc (autre couleur sur demande, longueur 120±5mm/largeur 48±5 mm)
<b>Standard lecture/écriture</b>	FDX-B, ISO11784/5
<b>Normes</b>	Indice de protection IP 67 (totale poussière et jusqu'à 1 mètre d'eau pendant 30 minutes)
<b>Distance de lecture</b>	0 à 10cm
<b>Température de stockage et de fonctionnement recommandé</b>	0°C-50°C
<b>Garantie</b>	Stérilisation 5 ans, fonctionnement 10 ans

**Emballage : paquets de 20 pochettes stériles dans un sac PP soudé**

