

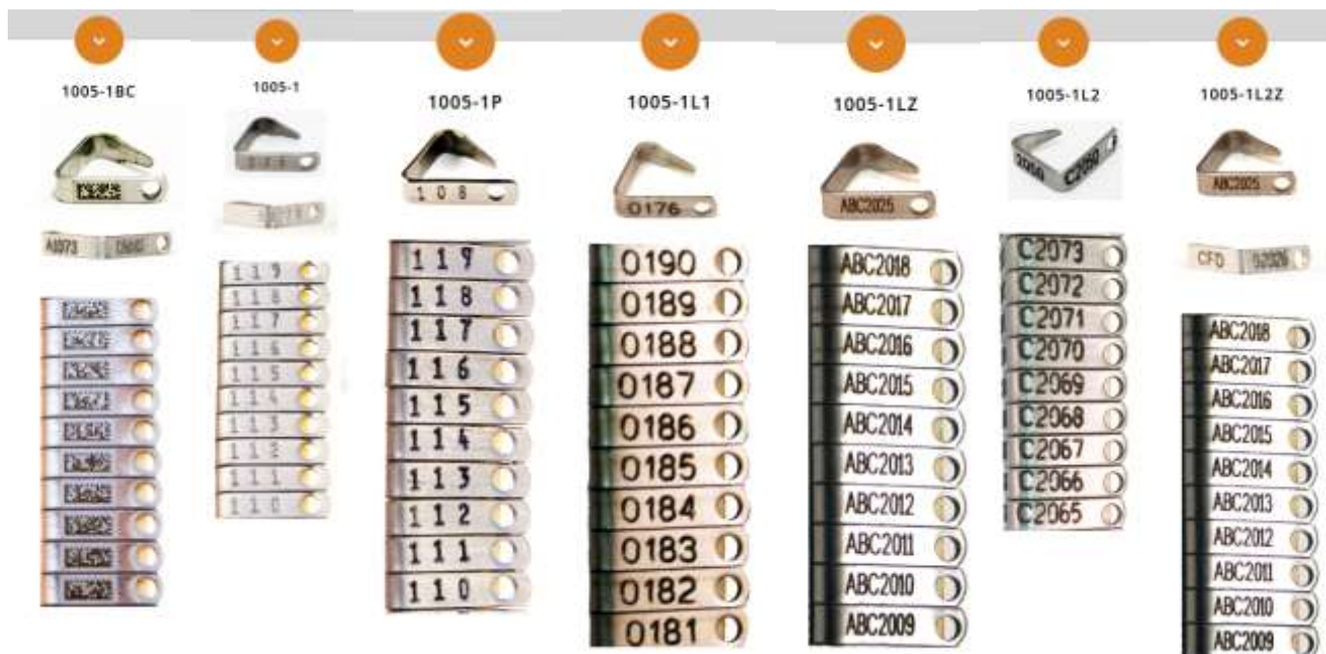
Boucles d'oreilles pour souris, rats et petits animaux

Nos boucles d'oreilles pour petits animaux (Style VI-1005-1) peuvent être utilisées à plusieurs fins. Les laboratoires de recherche, les laboratoires universitaires et privés utilisent tous ces boucles d'oreilles pour identifier leurs cohortes de rongeurs, souris, rats et autres espèces. Les associations de conservation de la faune utilisent aussi ces étiquettes sur les petits animaux tels que les lapins et les écureuils pour suivre les populations et poursuivre leurs recherches. Les éleveurs et les participants à des concours utilisent nos étiquettes sur des animaux comme les lapins, les chinchillas et les cobayes pour suivre les portées et pour qu'ils répondent aux exigences d'identification des concours.



Petites boucles d'oreilles pour animaux pour l'identification des souris, numérotées.

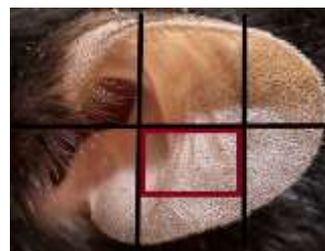
Modèles disponibles qtités multiples de 100. Habituellement 1000 :



Applicateur en acier inox



ApplicateurVI-1005s1



Site application oreille souris

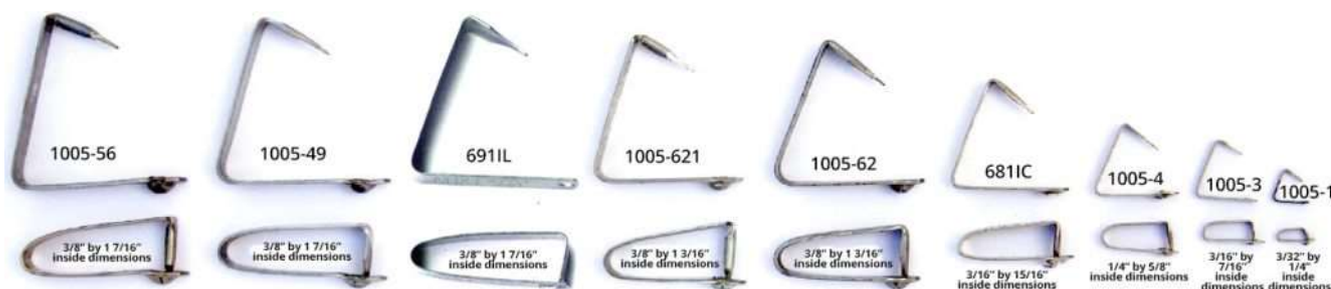
Cette pince en acier inoxydable est conçue pour sceller les boucles avec une pression minimale, tout en offrant une bonne tenue.

Elle peut être utilisée avec ou sans ressort. Le ressort applique une légère pression de fermeture pour aider à maintenir la bague en place avant fixation.

Dimensions : pliées approx 7 mm x 2.36 mm épaisseur 0.46mm

Matière : Alliage MONEL

Bien d'autres tailles existent pour une multitude d'espèce et d'application. Consultez-nous !



FAQ :

La rèf VI-1005-1 et ses applicateurs peuvent-ils passer en autoclave ?

Oui, ils peuvent.

Une bague VI-1005-1 peut-il passer en IRM ?

Non, elles sont en métal.

Pouvez-vous utiliser la rfe VI-1005-1 sur les chinchillas ?

Les boucles VI-1005-1 estampillés fonctionneront sur les chinchillas, mais celles gravées au laser ne fonctionneront pas car les numéros gravés au laser ne peuvent pas résister aux bains de poussière.

Comment puis-je commander les boucles VI-1005-1s ?

Vous pouvez commander en ligne et préciser la numérotation voulue, appelez-nous au +33768725998 ou envoyez-nous un courriel à contact@aniphy.com pour passer une commande.

Comment appliquer une boucle VI-1005-1 ?

Placez l'étiquette d'oreille dans la pince en gardant le côté trou de l'étiquette à plat contre la mâchoire de l'applicateur avec l'indentation. Positionner la bague dans l'oreille, en l'appliquant au-delà d'un anneau de cartilage. Après scellement, assurez-vous de vérifier que la pointe de l'étiquette est passée à travers le trou et s'est pliée pour un bon maintien. Lavez les étiquettes avec de l'alcool ou une solution de désinfection similaire pour aider à prévenir l'infection de l'oreille.

Quelles sont les options de personnalisation ?

Les réf VI-1005-1 & VI-1005-1P : Estampillées ou Estampillées avec remplissage de peinture. Le numéro estampé consécutif à 3 chiffres s'adaptera d'un côté - 6 chiffres sont disponibles mais s'étendront autour de l'autre côté de la bande. La numérotation commence par deux 0 précédents (par exemple 001-1000).

VI-1005-1L1 : gravé au laser, jusqu'à un nombre à 6 chiffres ou 1 lettre avec 5 chiffres.

VI-1005-1LZ : gravé au laser, 7 à 11 caractères.

VI61005-1L2 : numéros gravés au laser sur les 2 côtés.

VI 1005-1BC : code à barres 2d avec numéro lisible par l'opérateur de l'autre côté de l'étiquette.

Quelle est la différence entre estampillé, rempli de peinture et gravé au laser ?

Pour les étiquettes estampillées, les numéros sont en retrait dans l'étiquette. Les étiquettes estampillées peuvent être remplies de peinture pour un rendu plus contrasté. Les étiquettes gravées au laser sont gravées avec un laser qui crée un texte plus sombre et peut contenir plus de chiffres sur une étiquette.

Quel est le délai de fabrication pour la réf 1005-1s?

2-4 semaines pendant les périodes habituelles, 4-6+ semaines pendant la haute saison, comme en janvier et septembre lorsque les universités réouvrent. Pour un délai d'exécution plus rapide, préférer, 1 000 bagues numérotées de 1 à 1 000 expédiées en 2 jours ouvrables.

De quel matériau est fait un la ref VI-1005-1 ?

Du Monel ! c'est un groupe d'alliages de nickel, principalement composé de nickel et de cuivre qui se trouve à l'état naturel ou qui est synthétisé, il a des propriétés uniques anticorrosives.