



SOLUTIONS GLOBALES D'IDENTIFICATION RFID ET DE SUIVI DES ANIMAUX DE LABORATOIRE



V.1.01

Contact : Nelly Parisot


T. 03 83 28 16 04

nelly.parisot@intelli-bio.com

INTELLIBIO S.A.R.L

17 Avenue du Général de Gaulle
54280 Seichamps - France

 +33(0)3 83 28 16 04

 +33(0)9 58 49 16 04

 contact@intelli-bio.com



VISIT OUR WEBSITE
www.intelli-bio.com



TRANSPONDEURS INTELLIBIO

Référence T.A.M.®

Traceability And Monitoring

- **TAM-S (1,2 x 7 mm) Page 3**
- **TAM-M (1,4 x 8 mm) Page 3**
- **TAM-L (2,12 x 12 mm) Page 3**





TRANSPONDEUR T.A.M.®



- **Transpondeur T.A.M.® disponible en 3 tailles**
- Répond à la norme ISO 11784/11785 relative au secteur animalier avec un numéro ID unique mondial lisible par tous les lecteurs du marché
- **Innovation Intellibio** : 2 modes d'écriture/lecture (**48 caractères alphanumériques** maximum) pour un encodage d'informations propres à l'individu (traits de vie, poids, taille, ...) dans tous les transpondeurs T.A.M.® durant toute la durée de l'implantation de la puce

Spécifications injecteur

- Monobloc pratique et ergonomique
- Clic anti-retour attestant de l'éjection de la puce
- Livré prêt à l'emploi en sachet stérile pour un usage unique
- Fourni avec 6 étiquettes code à barres autocollantes

Spécifications transpondeur

- Respect de la norme ISO 11784/11785
- 2 blocs mémoire pour encodage de données :
 - . 1er bloc mémoire de 8 caractères pour encoder un numéro de travail
 - . 2ème bloc mémoire de 40 caractères
- Revêtement anti-migration, capsule de verre biocompatible
- Bonne distance de lecture

Modèles

Référence	Ø Transpondeur	Longueur transpondeur	Injecteur (Gauge)	Ø extérieur injecteur
TAM-S	1,25 mm	7 mm	16 G	1,6 mm
TAM-M	1,40 mm	8 mm	15 G	2 mm
TAM-L	2,12 mm	12 mm	13 G	2,5 mm

- Possibilité de fournir des puces sans injecteur, en vrac, non stériles.



LECTEURS INTELLIBIO

- ***Lecteur ReadPocket Page 5***
- ***Lecteur HandStation Page 6***
- ***Lecteur Bluetooth Page 7***
- ***Lecteur ReadStation Page 8***
- ***Lecteur ProgramStation Page 9***
- ***Lecteur StickReader Page 10***





LECTEUR READPOCKET



- **Lecteur portable**, le plus petit, le plus simple et le plus facile à utiliser, se glisse dans la poche
- Lit tous les transpondeurs au standard ISO à une distance de 5-8 cm
- Ecran OLED pour une parfaite visibilité
- Pratique et économique, il utilise une batterie au lithium rechargeables par USB

Spécifications lecteur

- Lecture discontinue et manuelle avec bip de succès
- Bonne autonomie (5 heures de lecture)
- Rechargeable par USB, CE
- Temps de charge : 4/5 heures
- Compatible ISO11784/5 FDX-B et HDX
- Dimensions : 12 x 6 x 1,6 cm (L x l x H)
- Poids : 110 g

Option

- Deux lignes d'affichage :
 - . 1ère ligne : le numéro ID ISO
 - . 2ème ligne : les caractères encodés par l'utilisateur (numéro de travail, identifiant de l'individu,...) dans le premier bloc mémoire (8 caractères)
- Uniquement avec les transpondeurs T.A.M.®

Modèles

Référence	Désignation
L-RP01	Lecteur ReadPocket : lecteur portable de poche 12 x 6 cm
L-RP02	Lecteur ReadPocket : lecteur portable de poche avec 2 lignes d'affichage



LECTEUR HANDSTATION



- **Lecteur portable, pratique et ergonomique**
- Affichage du numéro ID sur écran
- Grand écran OLED pour une bonne visibilité
- Lecture des transpondeurs au standard ISO11784/11785
- Distance de lecture 5-10 cm

Spécifications lecteur

- Lecture discontinue et manuelle avec bip de succès
- Distance de lecture :
Boucle d'oreille : 20 cm
Transpondeur : 10 cm
- Mémoire de 1000 numéros ID
- Autonomie de travail : 12 heures
- Poids : 160 gr. (léger et performant)
- Dimensions : 25 x 12,6 x 3,1 cm
- Plusieurs langues d'opération dont anglais
- Garantie : 1 an
- Accessoire : Prise
- Connexion USB
- Fréquence de travail : 134,2 KHz
- Lecture des boucles d'oreille : 10 cm
- Certification internationale CE, ROHS

Modèles

Référence	Désignation
LP- 1902	Lecteur portable simple



LECTEUR BLUETOOTH



Lecteur portable pour une lecture instantanée du numéro d'identification des transpondeurs ISO

- Affichage du numéro ID lu sur écran
- Transfert du numéro ID lu dans le logiciel métier, une page Word/Excel avec le **Module de synchronisation TAM-Sync. Intellibio**

Spécifications lecteur

- Lecture discontinue et manuelle avec bip de succès
- Mémoire de 1000 numéros ID
- Compatible ISO11784/85 et 14223
- Poids : 140 gr. (léger et performant)
- Dimensions : 15 x 8 x mm, ép. : 3,5 cm.
- Alimentation avec batterie 3,7 V rechargeable par câble USB fourni).
- Rapide et réactif
- Grande autonomie de batterie

Module interface TAM-Sync

- Module d'émulation de clavier qui permet le transfert du numéro ID ISO directement dans le champ de saisie concerné sur PC (module fourni)
- Connexion automatique
- Exécution en tâche de fond
- Compatible Windows 7, 8, 10

Modèle

Référence	Désignation
LP- 1901	Lecteur portable Bluetooth RFID fourni avec module de transfert des données TAM-Sync



LECTEUR READSTATION

Lecteur ReadStation Intellibio



- Lecteur fixe, distance de lecture : 6 - 10 cm
- 1 mode : lecture
- Lecture instantanée du numéro ID unique mondial des transpondeurs ISO11784/11785 (FDXB)
- Affichage sur PC, connexion USB
- Module de synchronisation TAM-Sync. Intellibio pour le transfert instantané du numéro ID lu vers le logiciel métier, une page Word ou Excel
- Utilisation rapide et efficace pour un grand nombre de lectures successives

Spécifications lecteur

- Lecture continue par détection de présence (capteur infra-rouge)
- Dimensions : 17 x 22 x 11 cm (L x H x P)
- Diamètre intérieur de la boucle : 13 cm
- Connexion et alimentation par USB
- Compatible ISO 11784/85 FDX-B

Module interface TAM-Sync

- Réplication du numéro lu ISO dans le logiciel métier ou une page Word/Excel
- Connexion automatique
- Exécution en tâche de fond
- Compatible Windows 7, 8, 10

Modèle

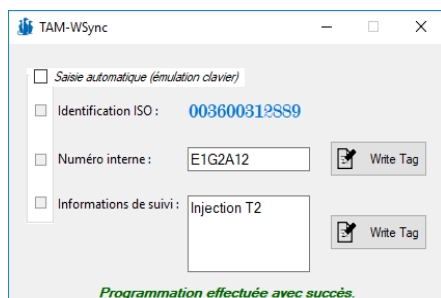
Référence	Désignation
LR-1801	Lecteur ReadStation : lecteur statique pour usage intensif / Mode lecture seule



LECTEUR PROGRAMSTATION

Lecteur fixe ProgramStation Intellibio

- Lecture fixe
- 2 modes : lecture et écriture
- Lecture instantanée du numéro ID unique mondial des transpondeurs ISO11784/11785 (FDXB)
- Ecriture et lecture de 48 caractères alphanumériques dans le transpondeur T.A.M.® sur toute la durée de son implantation
- Affichage sur PC et transfert vers logiciel métier, page Word/Excel du numéro ISO et des données encodées dans la puce.



Spécifications lecteur

- 2 modes : lecture et écriture
- Mode lecture continue par détection de présence (capteur infra-rouge)
- Dimensions : 17 x 22 x 11cm (L x H x P)
- Diamètre intérieur de la boucle : 13 cm
- Connexion et alimentation par USB

Logiciel écriture/lecture TAM-WSync

- Ecriture, lecture et transfert des données encodées dans les 2 blocs mémoire de la puce dans les champs correspondant du logiciel métier, page Word/Excel
- Connexion automatique
- Exécution en tâche de fond
- Compatible Windows 7, 8, 10

Modèle

Référence	Désignation
LR-1802	Lecteur ProgramStation : lecteur statique /2 modes lecture/écriture



LECTEUR STICKREADER



Spécifications lecteur

- **Lecteur portable**
- Lit tous les transpondeurs HDX et FDX-B.
- Lecture discontinue et manuelle avec bip de succès
- Indice de Protection IP 67 résistant à l'eau et à la poussière
- Autonomie de batterie jusqu'à 19 heures, recharge en 3 heures.
- Bluetooth intégré et couplage automatique.
- Affichage date et heure
- Contrôle des doublons
- Dimension : longueur 65 cm
- Poids : 706 g
- Compteur animal
- Alerte sur présélection d'animaux
- Housse de transport

Modèle

Référence	Désignation
L-RS01	Lecteur Stickreader : Lecteur bâton IP 67



SERVICES ET DEVELOPPEMENTS SUR MESURE

- Développement logiciel sur mesure :
 - Logiciel d'enregistrement, de recherche et de positionnement des numéros d'identification dans un fichier Excel
 - Interface avec les logiciels « métier »
 - Instruments connectés : balance, pied à coulisses, ...

Nous sommes à votre écoute !