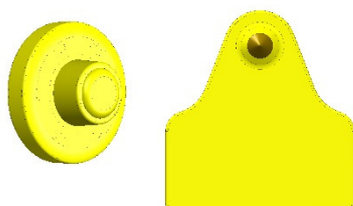


Ovimars FDX-B



Description du produit

Cette boucle électronique constitue une solution idéale pour l'identification des ovins et caprins, dans le cadre de programmes officiels, ou pour la gestion du troupeau.

La partie femelle a un mécanisme de fermeture inviolable couplé avec un capuchon en plastique dur. Chaque tentative de séparer le mâle de la femelle rendra impossible la réutilisation du produit.

Les numéros sont marqués au laser selon les indications du client conformément à la réglementation en vigueur. Le contraste noir foncé dure dans le temps.

La puce radio fréquence (FDX-B), encapsulée dans un transpondeur, porte un numéro unique, non modifiable. Sa lecture n'est perturbée ni par les interférences électromagnétiques ni par les rayons X. Tous les lecteurs conformes à la norme ISO sont capables d'en lire le code.

Spécifications Techniques

Nom	Ovimars VFDX-B
Taille et Poids	Femelle: Ø 25 mm, 3.9 g Mâle : L 37 x l 40 mm, 4.3 g
Matériel	Polyuréthane
Technologie	FDX-B
Fréquence de travail	134.2 kHz
Certifications	ISO 11784/5; ICAR: 981010 En France: KZE007
Distance de lecture	Min. 20 cm avec GES3S Reader (portable) Min. 50 cm avec F310 Reader (fixe)

DATAMARS

Corporate Headquarters:

Via ai Prati
6930 Bedano-Lugano
Switzerland
Phone: +41 91 935 73 80
Fax: +41 91 945 03 30

livestock-id@datamars.com

www.datamars.com

Datamars S.A.S.:

ZA du Champs des
Cannes
Route de Seurre
21200 Beaune (France)
Tel: +33 (0)6 47 73 07 09