

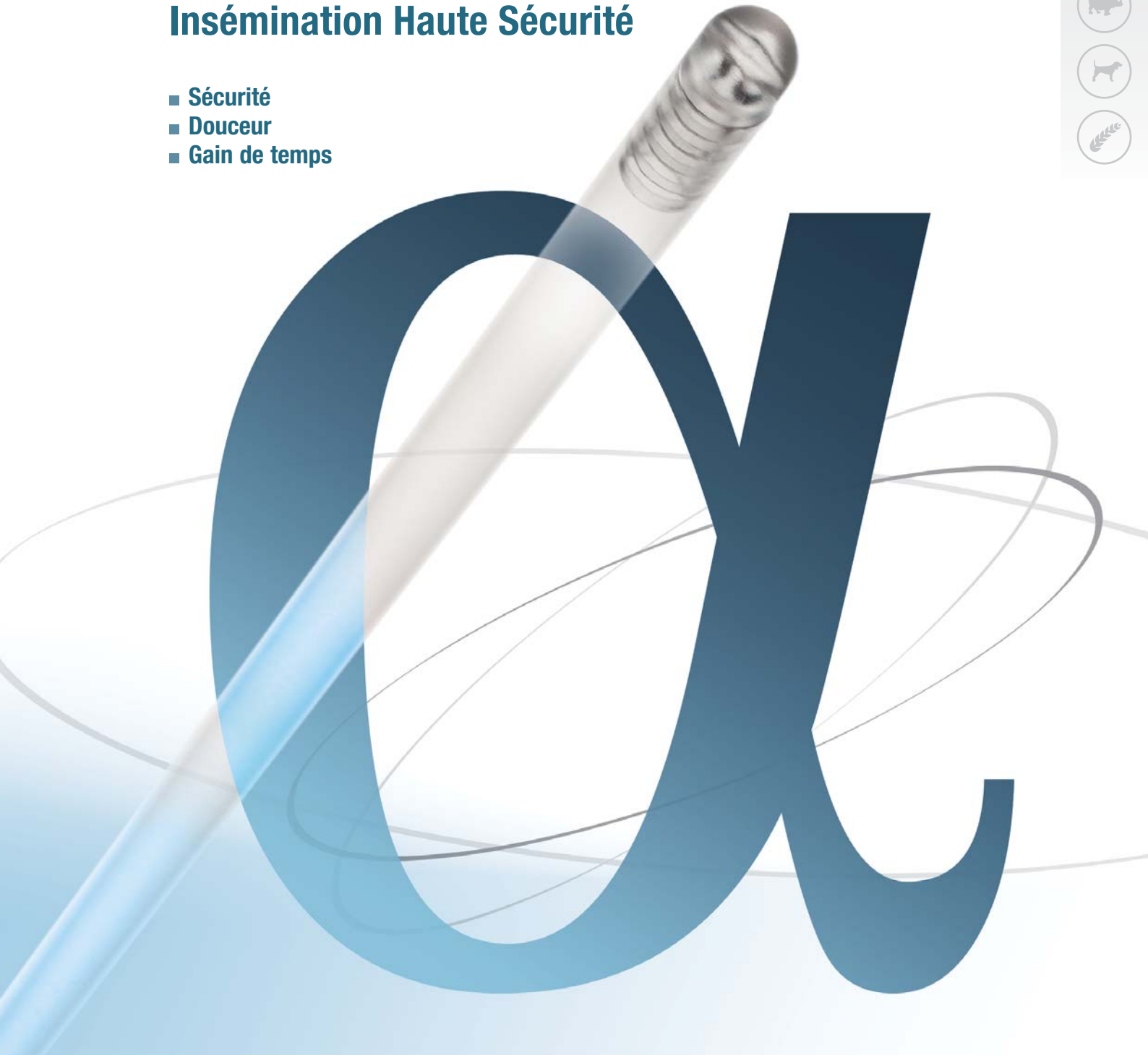


www.imv-technologies.com

alpha

Insémination Haute Sécurité

- Sécurité
- Douceur
- Gain de temps



alpha

Insémination Haute Sécurité

Sécurité

- **Tête localisable** pour un placement optimum
- **Meilleur sertissage de la paillette**, pas de reflux
- **Plastique cristallin**, lisibilité optimale de l'impression même dans la tête
- **Deux sorties latérales**, moins de fluides entraînés pour une meilleure hygiène
- **Tête transparente**, vision optimale des fluides au retrait
- **Extrusion spécifique**, parfait maintien sur le pistolet
- **Flexibilité et résilience accrue** en bout de pistolet, aide au placement

Douceur

- **Tête polie sphérique**, passage du col et des anneaux amélioré
- **Ultra-lisse**, atraumatique

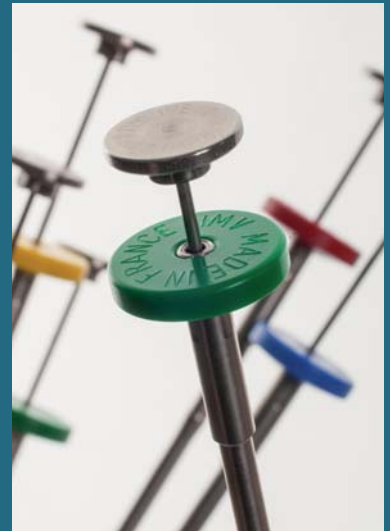
Gain de temps

- **Insert présent dans l'embout**, gain de temps de préparation
- **Deux sorties latérales**, dépôt assuré de la semence
- **Transparence spécifique**, parfaite lecture du code-barres
- **Facilité d'introduction** de la paillette dans la tête
- **Non-fendue**, optimisée pour harponnage Kombicolor et spirale
- **Universelle**, paillette fine et paillette moyenne



Optimisée pour le Kombicolor

- Insémez 4 cm plus profondément que tout autre pistolet
- Montage et démontage de la gaine ultra rapide et sécurisé
- Identification rapide (5 couleurs)
- Chambre mixte paillette fine et paillette moyenne
- Acier austénitique 304L, 18-10 pour des années d'utilisation
- Facile à nettoyer pour une hygiène accrue
- Made in France



Ref. 024485

Conditionnement : sachet de 50

Surconditionnement : carton de 1500



- Certification ISO 9001 : 2008 et référentiel médical ISO 13485 : 2003
- Un site de production respectant les plus stricts standards de qualité et de sécurité
- Amélioration continue des produits, de la qualité et des process de contrôles
- Toutes les matières et produits finis potentiellement en contact avec les cellules vivantes sont testées pour leur biocompatibilité
- 95% made in France



+ 33 (0) 233 346 464
contact@imv-technologies.com

www.imv-technologies.com