

FICHE TECHNIQUE DU VACCINATEUR PORTE FLACON GENIA

Description

SERINGUE PORTE FLACON GÉNIA

- Seringues automatiques en plastique moulé avec graduations du réservoir en relief.
- Embase + piston métal.
- Entièrement démontables et résistantes à l'eau bouillante.
- Encombrement dans la main réduit pour une dose identique aux modèles standard grâce au système breveté qui élimine l'empilage du ressort et de la vis de réglage.
- Confort complété par 2 possibilités de tenue en main.
- Réglage de la dose en vissant ou en dévissant le réservoir au niveau de la poignée avant. Cette innovation rapproche considérablement la main de l'opérateur de l'animal, d'autant plus que la dose est faible, offrant précision et maniabilité.
- Poignées antidérapantes ergonomiques avec articulation en V, constituant un bras de levier, source de puissance et d'agrément.
- Lubrification aisée du joint de réservoir en retirant l'ensemble monobloc de l'aspiro-injecteur avant.
- Aspiro-injecteur avec ressorts inox et billes en plastique rectifiées et polies : limite les adhérences aux parois.
- Blocage de l'aiguille sur son embase Luer par un capuchon avec une surface plane pour escamoter l'embase de l'aiguille et ne pas blesser l'animal.
- Joints en silicone, très résistants, hydrophobes, anti-adhérents, assurant une étanchéité parfaite et un glissement léger du piston.
- Matériaux techniques, neutres aux produits pharmaceutiques courants et stérilisables.
- Porte-flacon à l'arrière pour un meilleur appui, une bonne maniabilité et l'utilisation de flacons plus lourds (de 250 et 500 mL, par exemple). Cette disposition innovante assure souplesse et liberté du geste.
- Porte-flacon pouvant recevoir 3 diamètres de goulots, c'est-à-dire tous les modèles connus sur le marché : – flacons de 5 mL, – flacons de 10 à 100 mL et autres, – flacons de 250 et 500 mL à gros goulots.

