

Pistolet.Droqueur Can.Laiton 250ml

Référence : P6XS00477

Détails

PistoletOLMAN

Pistolet droqueurs universels fonctionnant en manuel (ou en automatique pour les versions 20, 50 et 70?mL) avec cuves interchangeables.

Réglage précis et rapide grâce à l'écrou arrière. Modèles 20, 50 et 70 mL transformables en version automatique, en Pistolet pour-on et hypodermiques automatiques en remplaçant le Pistoleton plein par un perforé et en ajoutant l'aspiro-injecteur avant et arrière. Matières plastiques techniques, résistantes. Entièrement démontables pour le nettoyage. Cuves transparentes, résistantes à l'eau bouillante avec graduations indélébiles en relief. Canules en laiton et canules chromées avec une paroi renforcée et une olive à l'extrémité. Écrou en aluminium pour un positionnement plus facile, plus précis de la canule et une bonne étanchéité. Ressorts des poignées en acier galvanisé et de couleurs différentes suivant les capacités. Joints toriques en silicone. Nettoyage aisé et efficace de toutes les pièces. Sans contre-indication avec les produits pharmaceutiques courants.

Livré complet avec une canule, sous sachet en polyéthylène, un mode d'emploi, un joint supplémentaire et un flacon d'huile silicone 10?mL.

PistoletOLMAN

Pistolet droqueurs universels fonctionnant en manuel (ou en automatique pour les versions 20, 50 et 70?mL) avec cuves interchangeables.

Réglage précis et rapide grâce à l'écrou arrière. Modèles 20, 50 et 70 mL transformables en version automatique, en Pistolet pour-on et hypodermiques automatiques en remplaçant le Pistoleton plein par un perforé et en ajoutant l'aspiro-injecteur avant et arrière. Matières plastiques techniques, résistantes. Entièrement démontables pour le nettoyage. Cuves transparentes, résistantes à l'eau bouillante avec graduations indélébiles en relief. Canules en laiton et canules chromées avec une paroi renforcée et une olive à l'extrémité. Écrou en aluminium pour un positionnement plus facile, plus précis de la canule et une bonne étanchéité. Ressorts des poignées en acier galvanisé et de couleurs différentes suivant les capacités. Joints toriques en silicone. Nettoyage aisé et efficace de toutes les pièces. Sans contre-indication avec les produits pharmaceutiques courants.

Livré complet avec une canule, sous sachet en polyéthylène, un mode d'emploi, un joint supplémentaire et un flacon d'huile silicone 10?mL.

