



Production du secteur vétérinaire
Ligne de seringue doseuse en polypropylène

ASTRO S.r.l. | P.I. 00141590356 | Via Manzotti, 11 42122 Roncadella (RE) ITALIA
Tel. (+39) 0522 340190 | Fax. (+39) 0522 345102

E-Mail: info@astrosrl.org | Pec: astro@pec-mail.it | www.astrosrl.org

Cap. Soc. € 85.000 | R.E.A. di RE n° 104135 | Iscr. Reg. Imp. di RE n° 104135



COMPOSANTS

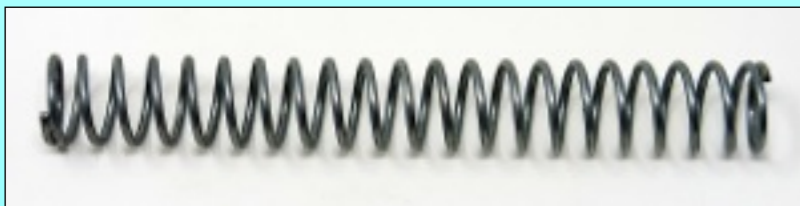
- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1 - Poignée | 7 - Broche femelle |
| 2 - Levier | 8 - Broche mâle |
| 3 - Ressort | 9 - Cylindre |
| 4 - Tige en métal | 10 - Virole pour porte-cylindre |
| 5 - Bouchon | 11 - Piston |
| 6 - Virole pour ajuster les doses | 12 - O ring |



[Cod. IL0101] - Poignée pour distributeur



[Cod. IL0101] - Levier pour distributeur



[Cod. EM0101] - Ressort pour distributeur manuel



[Cod. IX0203] - Tige en métal enduit



[Cod. IX0205] - Bouchon



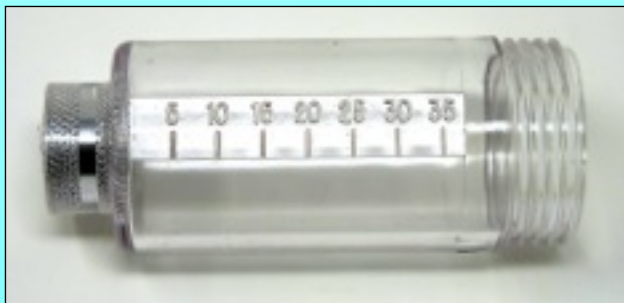
[Cod. IG0108] - Virole pour ajuster les doses



[Cod. IX0201] - Broche mâle



[Cod. IX0202] - Broche femelle



[Cod. IC0101] - Cylindre 35 cc



[Cod. IG0101] - Virole

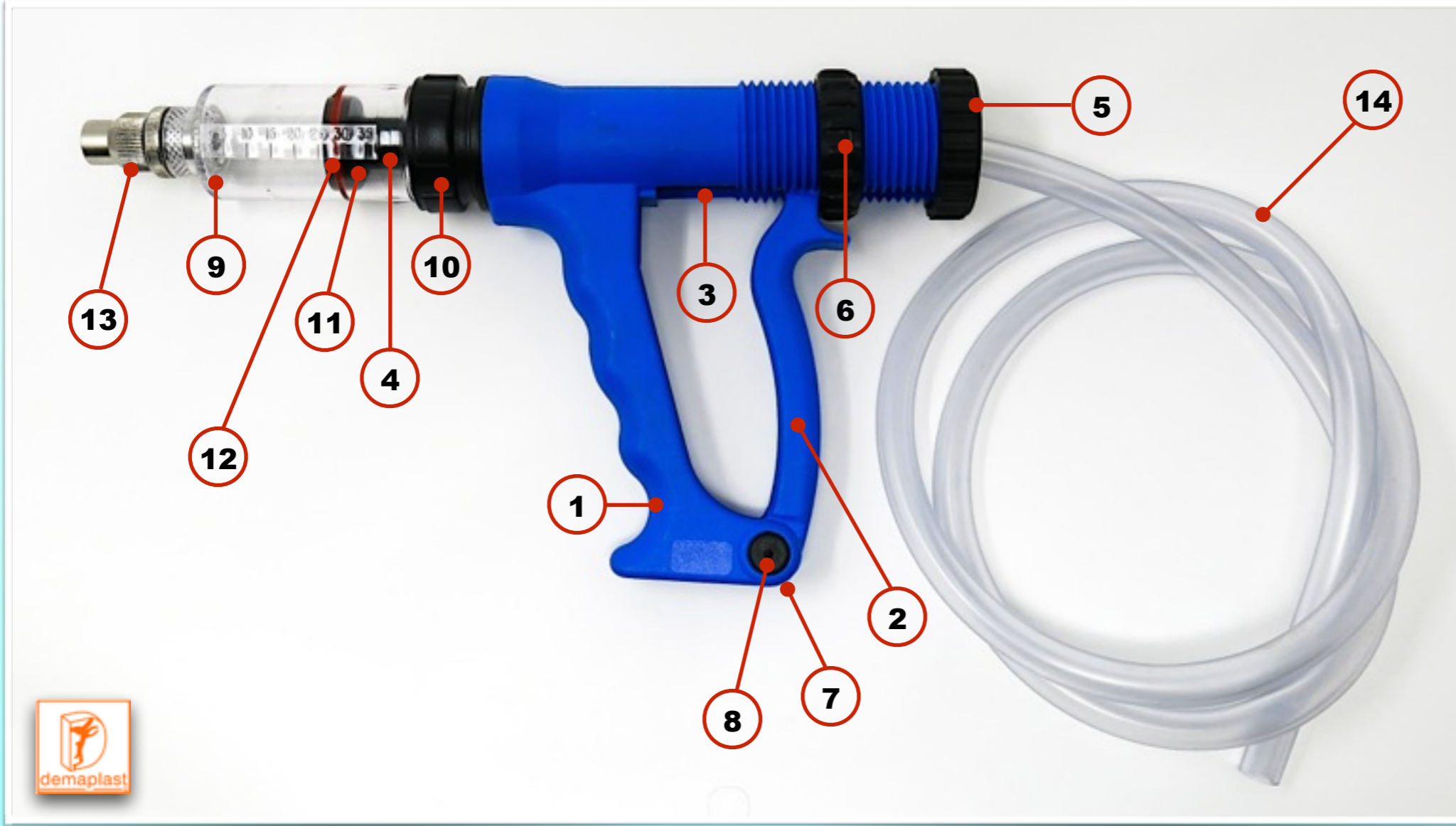


[Cod. IP0101] - Piston 35 cc



[Cod. EOR0007] - O Ring de piston 35 cc

Seringue Doseuse 35 cc Automatique



COMPOSANTS

1 - Poignée

2 - Levier

3 - Ressort

4 - Tige

5 - Virole arrière

6 - Virole pour ajuster les doses

7 - Broche femelle

8 - Broche mâle

9 - Cylindre

10 - Virole pour porte-cylindre

11 - Piston

12 - O ring

13 - Groupe de vannes

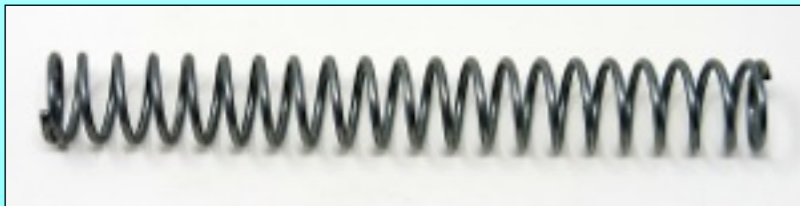
14 - Tube d'alimentation



[Cod. IL0101] - Poignée pour distributeur



[Cod. IL0101] - Levier pour distributeur



[Cod. EM0102] - Ressort pour distributeur automatique



[Cod. IX0038] - Tige



[Cod. IG0109] - Virole arrière



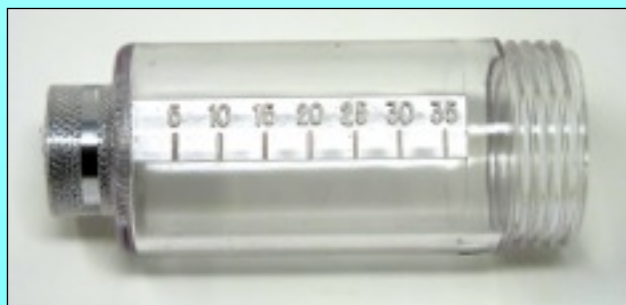
[Cod. IG0108] - Virole pour ajuster les doses



[Cod. IX0201] - Broche mâle



[Cod. IX0202] - Broche femelle



[Cod. IC0101] - Cylindre 35 cc



[Cod. IG0102] - Virole



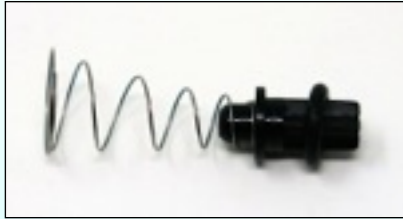
[Cod. IP0102] - Piston 35 cc



[Cod. EOR0007] - O Ring de piston 35 cc



[Cod. GR1001] - Groupe de vannes



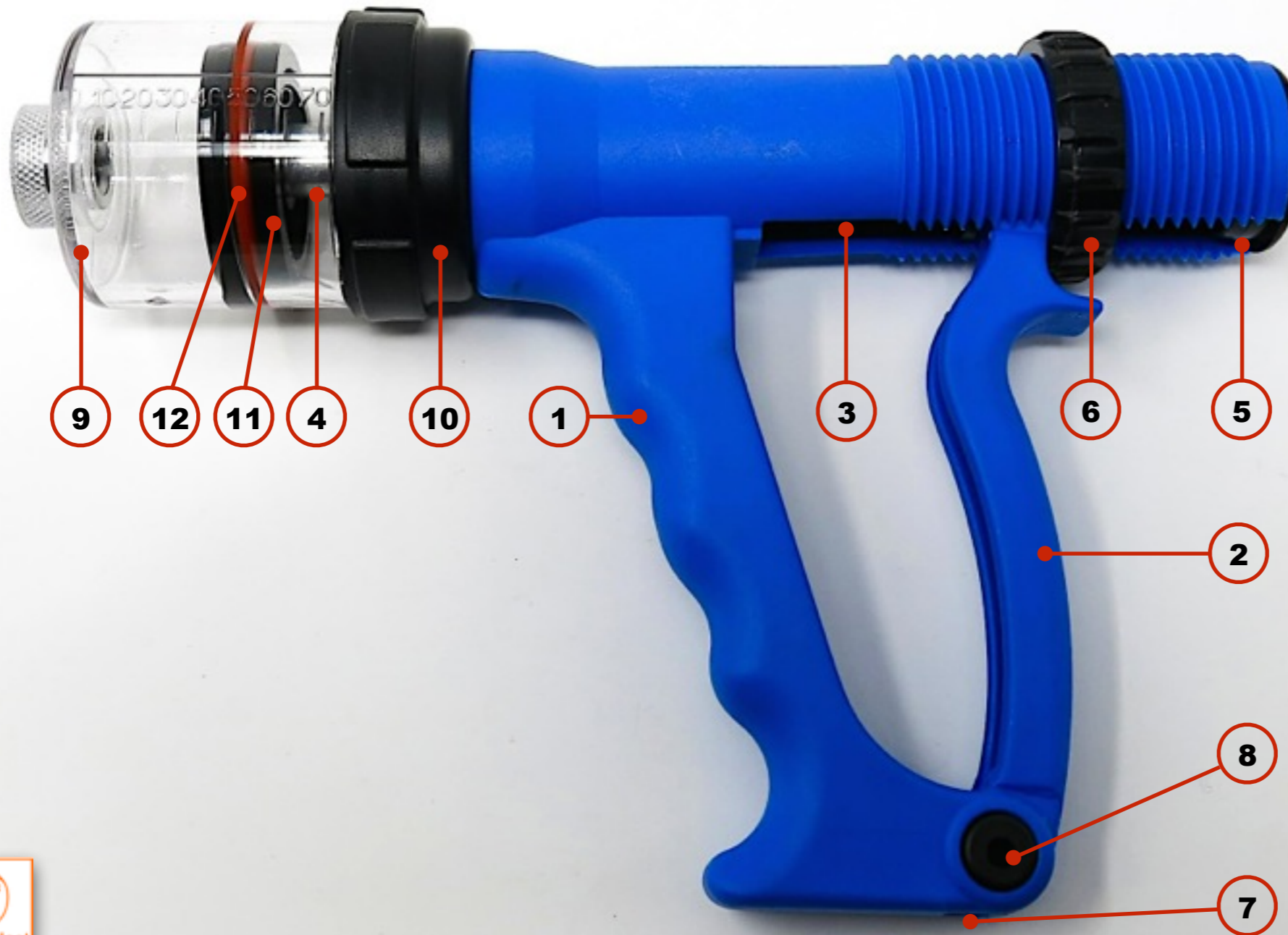
[Cod. GR1002] - Groupe de valve de tige



[Cod. EOR0075] - O Ring pour groupe de vannes



[Cod. EX0596] - Tube d'alimentation



COMPOSANTS

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| 1 - Poignée | 7 - Broche femelle |
| 2 - Levier | 8 - Broche mâle |
| 3 - Ressort | 9 - Cylindre |
| 4 - Tige en métal | 10 - Virole pour porte-cylindre |
| 5 - Bouchon | 11 - Piston |
| 6 - L'écrou à anneau régule les doses | 12 - O ring |



[Cod. IL0101] - Poignée pour distributeur



[Cod. IL0101] - Levier pour distributeur



[Cod. EM0101] - Ressort pour distributeur manuel



[Cod. IX0203] - Tige en métal enduit



[Cod. IX0205] - Bouchon



[Cod. IG0108] - Virole pour ajuster les doses



[Cod. IX0201] - Broche mâle



[Cod. IX0202] - Broche femelle



[Cod. IC0103] - Cylindre 70 cc



[Cod. IG0103] - Virole pour porte-cylindre

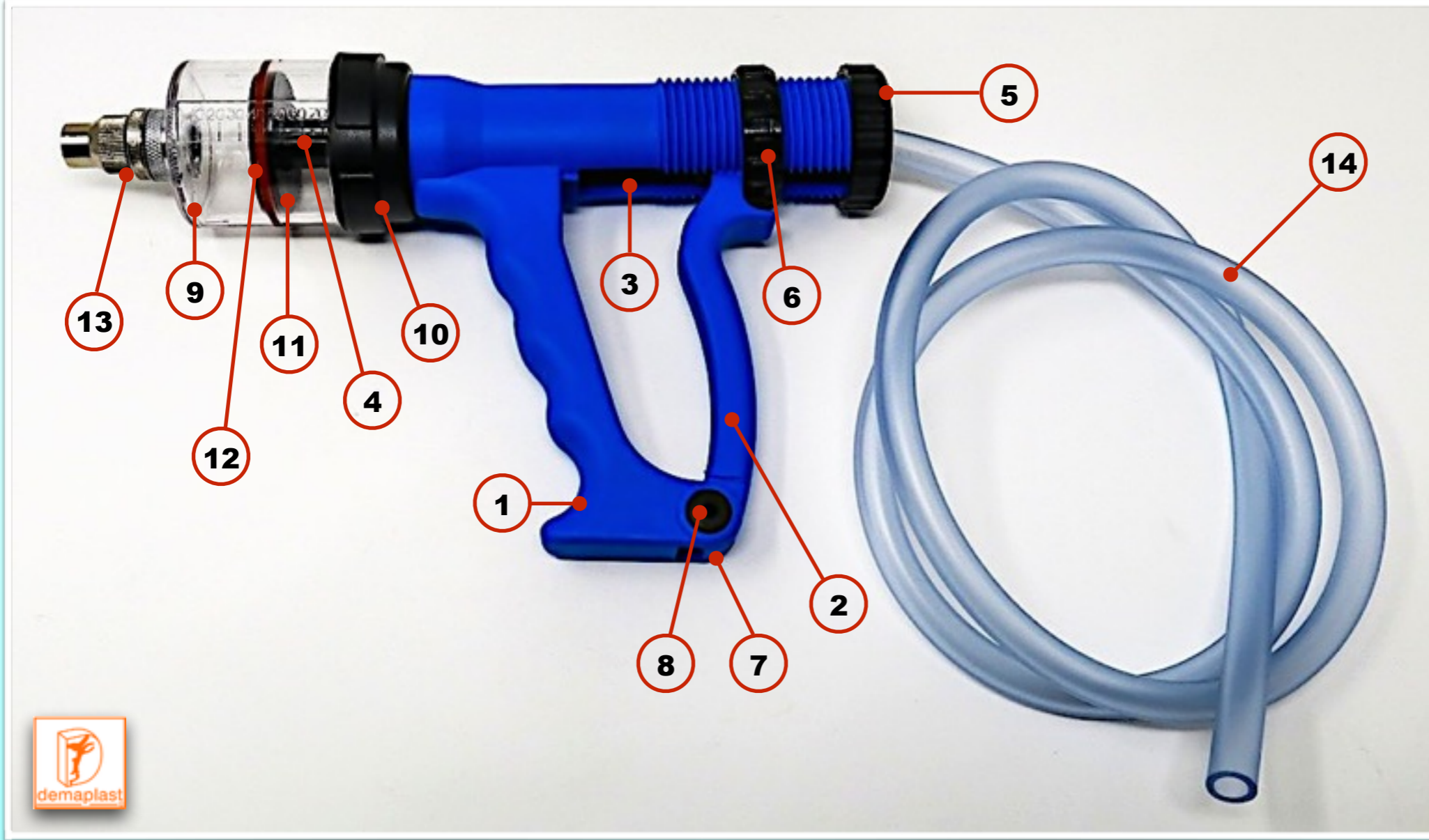


[Cod. IP0103] - Piston



[Cod. EOR0101] - O Ring de piston 70 cc

Seringue Doseuse 70 cc Automatique



COMPOSANTS

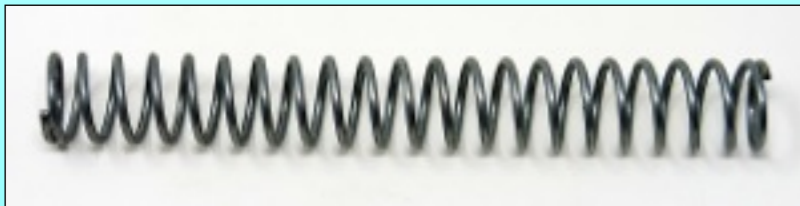
- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1 - Poignée | 8 - Broche mâle |
| 2 - Levier | 9 - Cylindre |
| 3 - Ressort | 10 - Virole pour porte-cylindre |
| 4 - Tige | 11 - Piston |
| 5 - Virole arrière | 12 - O ring |
| 6 - Virole pour ajuster les doses | 13 - Groupe de vannes |
| 7 - Broche femelle | 14 - Tube d'alimentation |



[Cod. IL0101] - Poignée pour distributeur



[Cod. IL0101] - Levier pour distributeur



[Cod. EM0102] - Ressort pour distributeur automatique



[Cod. IX0038] - Tige



[Cod. IG0109] - Virole arrière



[Cod. IG0108] - Virole pour ajuster les doses



[Cod. IX0201] - Broche mâle



[Cod. IX0202] - Broche femelle



[Cod. IC0103] - Cylindre 70 cc



[Cod. IG0104] - Virole



[Cod. IP0021] - Piston 70 cc



[Cod. EOR0101] - O Ring de piston 70 cc



[Cod. GR1001] - Groupe de vannes



[Cod. GR1002] - Groupe de valve de tige



[Cod. EOR0075] - O Ring pour groupe de vannes



[Cod. EX0596] - Tube d'alimentation



COMPOSANTS

- 1 - Poignée
- 2 - Levier
- 3 - Ressort
- 4 - Tige en métal
- 5 - Bouchon
- 6 - L'écrou à anneau régule les doses

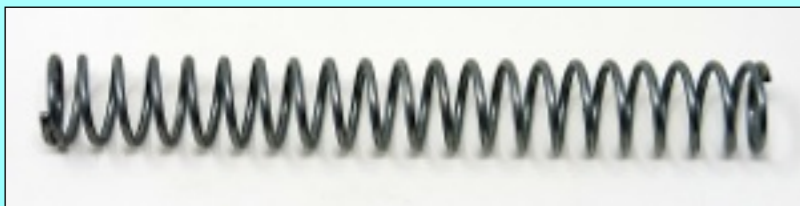
- 7 - Broche femelle
- 8 - Broche mâle
- 9 - Cylindre
- 10 - Virole pour porte-cylindre
- 11 - Pistone
- 12 - O ring



[Cod. IL0101] - Poignée pour distributeur



[Cod. IL0101] - Levier pour distributeur



[Cod. EM0101] - Ressort pour distributeur manuel



[Cod. IX0203] - Tige en métal enduit



[Cod. IX0205] - Bouchon



[Cod. IG0108] - Virole pour ajuster les doses



[Cod. IX0201] - Broche mâle



[Cod. IX0202] - Broche femelle



[Cod. IC0105] - Cylindre 200 cc



[Cod. IG0105] - Virole pour porte-cylindre



[Cod. IP0105] - Piston



[Cod. EOR0102] - O Ring de piston 200 cc



COMPOSANTS

- 1 - Poignée
- 2 - Levier
- 3 - Ressort
- 4 - Tige en métal
- 5 - Bouchon
- 6 - L'écrou à anneau régule les doses

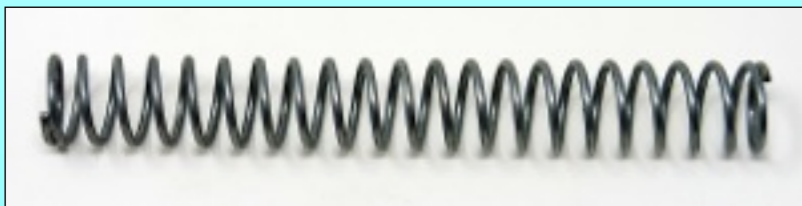
- 7 - Broche femelle
- 8 - Broche mâle
- 9 - Cylindre
- 10 - Virole pour porte-cylindre
- 11 - Pistone
- 12 - O ring



[Cod. IL0101] - Poignée pour distributeur



[Cod. IL0101] - Levier pour distributeur



[Cod. EM0101] - Ressort pour distributeur manuel



[Cod. IX0203] - Tige en métal enduit



[Cod. IX0205] - Bouchon



[Cod. IG0108] - Virole pour ajuster les doses



[Cod. IX0201] - Broche mâle



[Cod. IX0202] - Broche femelle



[Cod. IC0106] - Cylindre 200 cc S



[Cod. IG0105] - Virole pour porte-cylindre



[Cod. IP0105] - Piston



[Cod. EOR0102] - O Ring de piston 200 cc



COMPOSANTS

- 1 - Poignée
- 2 - Levier
- 3 - Ressort
- 4 - Tige en métal
- 5 - Bouchon
- 6 - L'écrou à anneau régule les doses

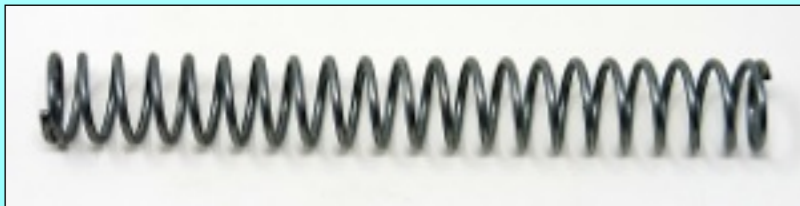
- 7 - Broche femelle
- 8 - Broche mâle
- 9 - Cylindre
- 10 - Virole pour porte-cylindre
- 11 - Pistone
- 12 - O ring



[Cod. IL0101] - Poignée pour distributeur



[Cod. IL0101] - Levier pour distributeur



[Cod. EM0101] - Ressort pour distributeur manuel



[Cod. IX0203] - Tige en métal enduit



[Cod. IX0205] - Bouchon



[Cod. IG0108] - Virole pour ajuster les doses



[Cod. IX0201] - Broche mâle



[Cod. IX0202] - Broche femelle



[Cod. IC0107] - Cylindre 300 cc



[Cod. IG0106] - Virole pour porte-cylindre

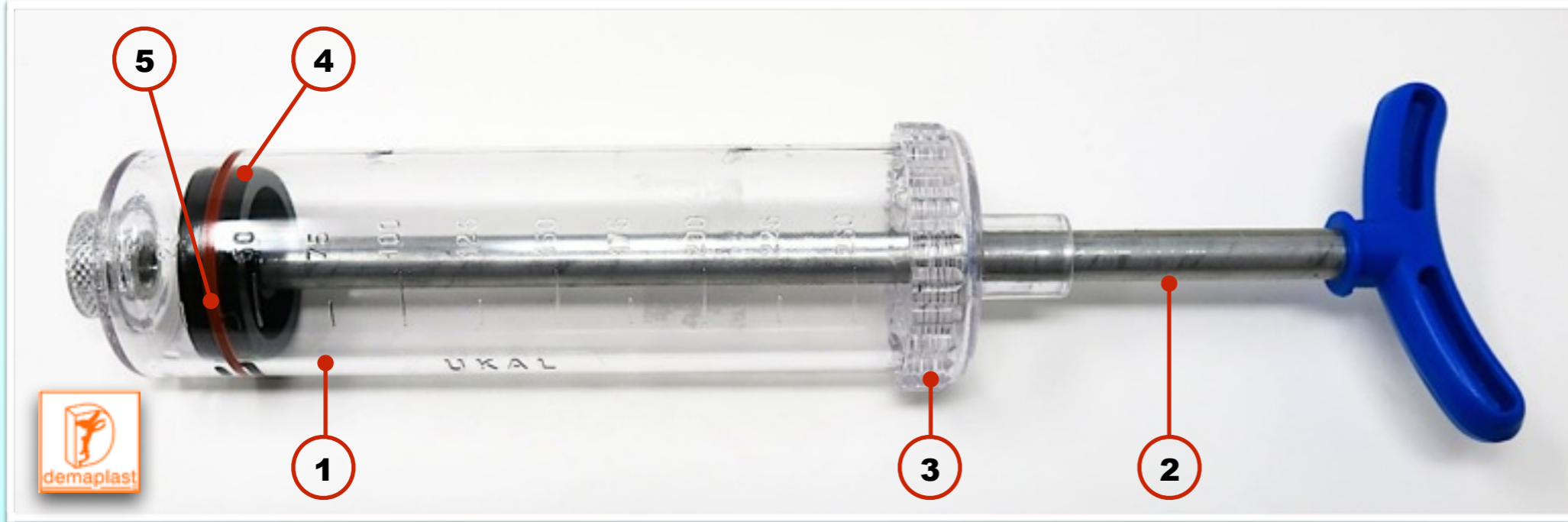


[Cod. IP0106] - Piston



[Cod. EOR0103] - O Ring de piston 200 cc

Seringue Doseuse 250 cc Manuel



COMPOSANTS

- 1 - Cylindre
- 2 - Tige complètes
- 3 - Virole
- 4 - Piston
- 5 - O ring

Seringue Doseuse 250 cc Manuel



[Cod. IC0108] - Cylindre

Seringue Doseuse 250 cc Manuel



[Cod. IX0204] - Tige complètes



[Cod. IG0107] - Virole



[Cod. IP0103] - Piston

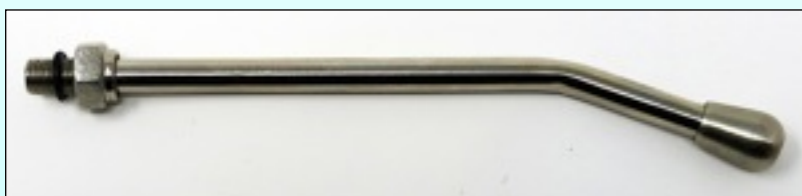


[Cod. EOR0101] - O ring de piston

Canule



[Cod. 9AL125] - Canule



[Cod. 9AL200] - Canule



[Cod. EOR0014] - O ring pour canule

Museau de veau grand modèle



[Cod. 120011] - Museau de veau



[Cod. 120011B] - Museau de veau

