



Produzione Settore Veterinario
Linea Siringhe Dosatori In Polipropilene

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



COMPONENTI

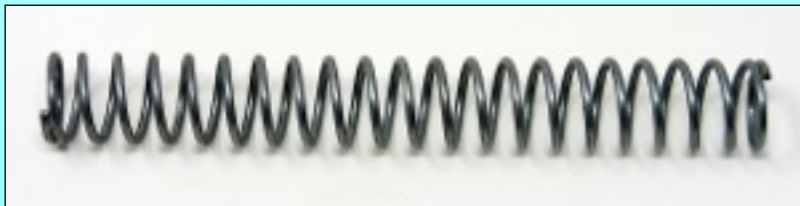
- 1 - Impugnatura
- 2 - Leva
- 3 - Molla
- 4 - Asta in metallo
- 5 - Tappo
- 6 - Ghiera regolazione dosi
- 7 - Perno femmina
- 8 - Perno maschio
- 9 - Cilindro
- 10 - Ghiera porta cilindro
- 11 - Pistone
- 12 - O ring



[Cod. IL0101] - Impugnatura per dosatore



[Cod. IL0101] - Leva per per dosatore



[Cod. EM0101] - Molla per dosatore manuale



[Cod. IX0203] - Asta in alluminio rivestita

Siringa Dosatore 35 cc Manuale



[Cod. IX0205] - Tappo posteriore



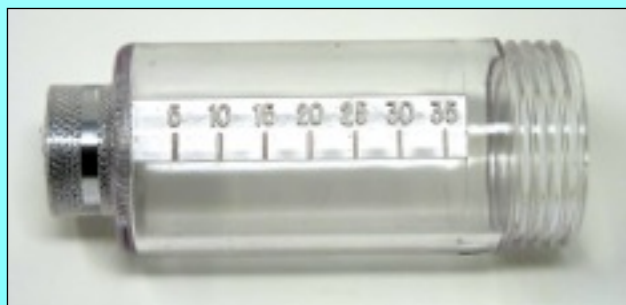
[Cod. IG0108] - Ghiera regola dosi



[Cod. IX0201] - Perno maschio per fissaggio leva dosatore



[Cod. IX0202] - Perno femmina per fissaggio leva dosatore



[Cod. IC0101] - Cilindro 35 cc



[Cod. IG0101] - Ghiera

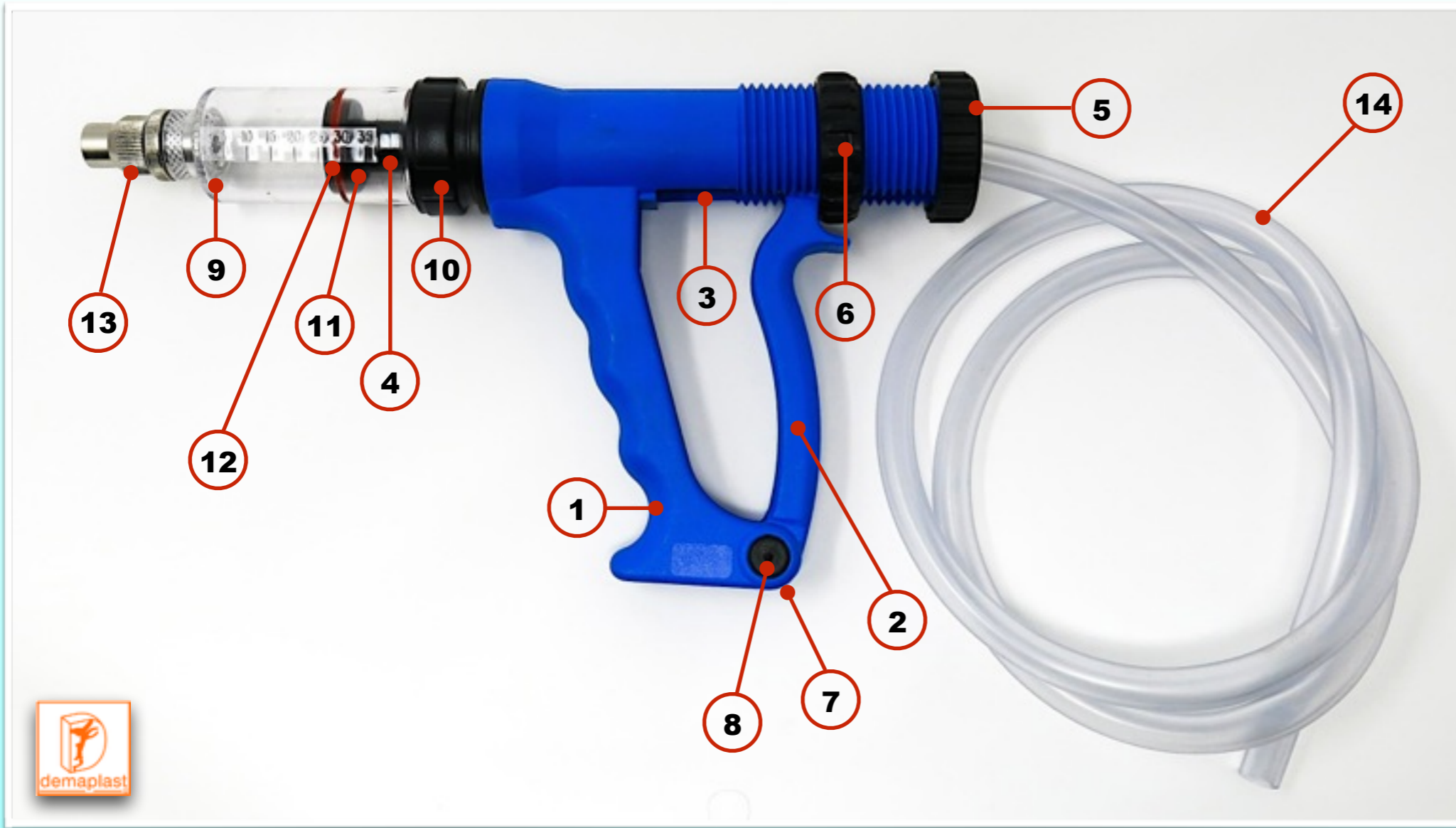


[Cod. IP0101] - Pistone 35 cc



[Cod. EOR0101] - Guarnizione per pistone 35 cc

Siringa Dosatore 35 cc Automatica



COMPONENTI

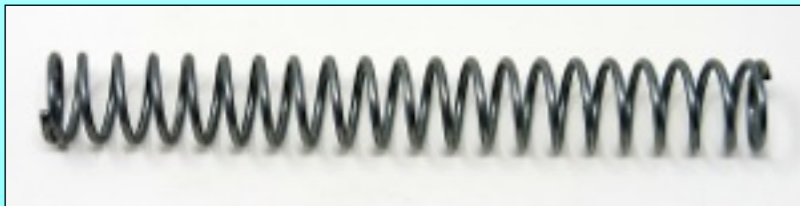
- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1 - Impugnatura | 8 - Perno maschio |
| 2 - Leva | 9 - Cilindro |
| 3 - Molla | 10 - Ghiera porta cilindro |
| 4 - Stelo | 11 - Pistone |
| 5 - Ghiera posteriore | 12 - O ring |
| 6 - Ghiera regolazione dosi | 13 - Gruppo valvola |
| 7 - Perno femmina | 14 - Tubo di alimentazione |



[Cod. IL0101] - Impugnatura per dosatore



[Cod. IL0101] - Leva per per dosatore



[Cod. EM0102] - Molla per dosatore automatico



[Cod. IX0038] - Stelo per pistone



[Cod. IG0109] - Ghiera posteriore



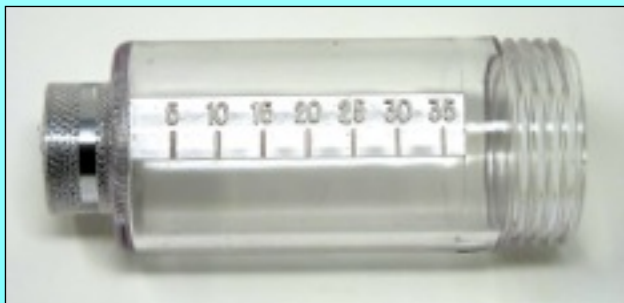
[Cod. IG0108] - Ghiera regola dosi



[Cod. IX0201] - Perno maschio per fissaggio leva dosatore



[Cod. IX0202] - Perno femmina per fissaggio leva dosatore



[Cod. IC0101] - Cilindro 35 cc



[Cod. IG0102] - Ghiera



[Cod. IP0102] - Pistone 35 cc



[Cod. EOR0101] - Guarnizione per pistone 35 cc



[Cod. GR1001] - Gruppo valvola



[Cod. GR1002] - Gruppo valvola stelo



[Cod. EOR0075] - O ring per gruppo valvola



[Cod. EX0596] - Tubo di alimentazione



COMPONENTI

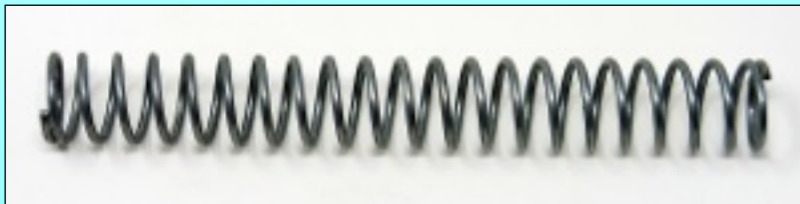
- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1 - Impugnatura | 7 - Perno femmina |
| 2 - Leva | 8 - Perno maschio |
| 3 - Molla | 9 - Cilindro |
| 4 - Asta in metallo | 10 - Ghiera porta cilindro |
| 5 - Tappo | 11 - Pistone |
| 6 - Ghiera regolazione dosi | 12 - O ring |



[Cod. IL0101] - Impugnatura per dosatore



[Cod. IL0101] - Leva per per dosatore



[Cod. EM0101] - Molla per dosatore manuale



[Cod. IX0203] - Asta in alluminio rivestita



[Cod. IX0205] - Tappo posteriore



[Cod. IG0108] - Ghiera regola dosi



[Cod. IX0201] - Perno maschio per fissaggio leva dosatore



[Cod. IX0202] - Perno femmina per fissaggio leva dosatore



[Cod. IC0103] - Cilindro 70 cc



[Cod. IG0103] - Ghiera porta cilindro

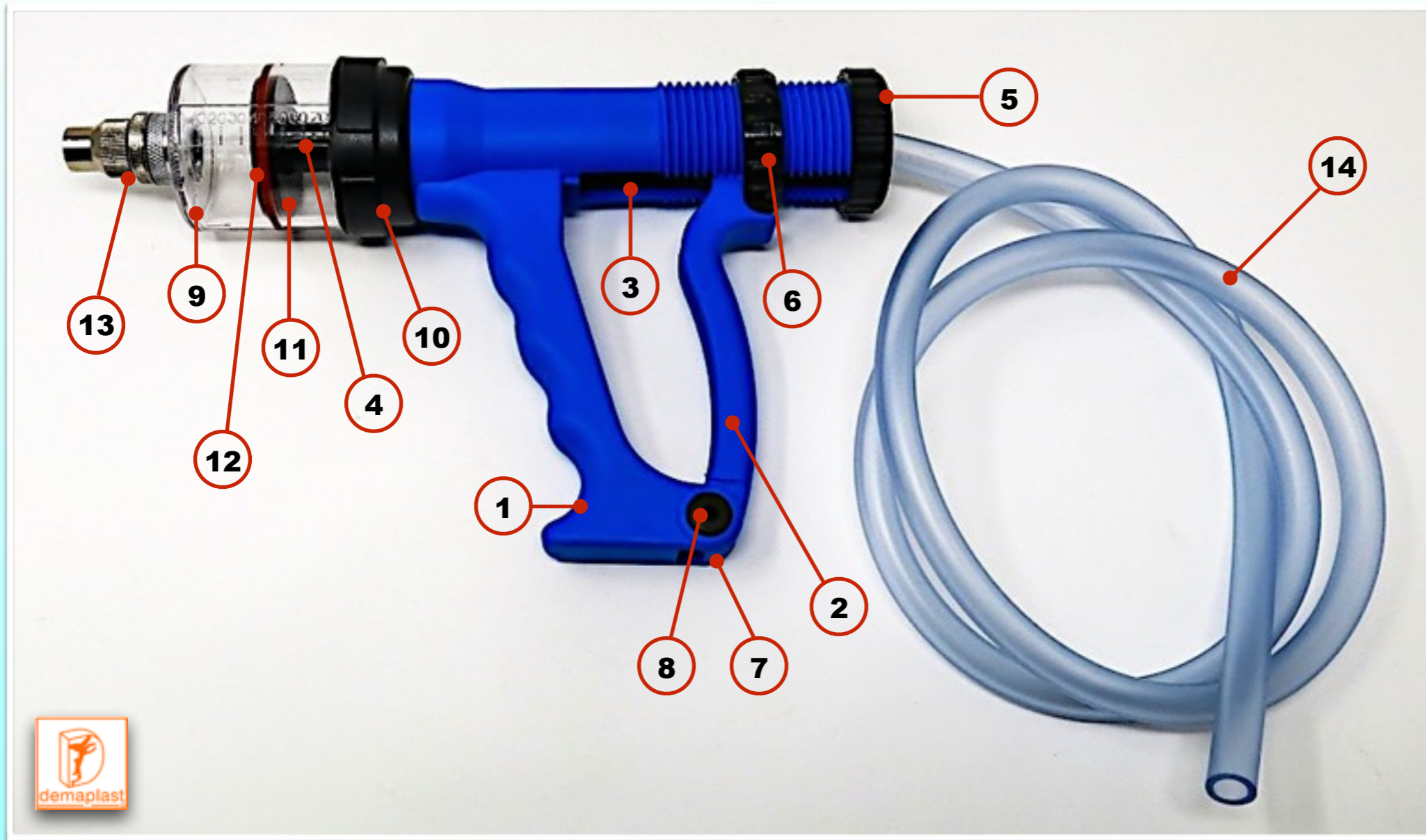


[Cod. IP0103] - Pistone



[Cod. EOR0101] - Guarnizione per pistone 70 cc

Siringa Dosatore 70 cc Automatica



COMPONENTI

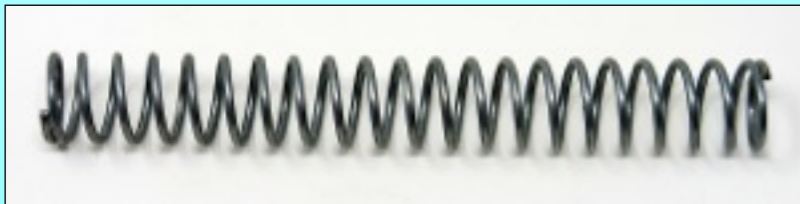
- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1 - Impugnatura | 8 - Perno maschio |
| 2 - Leva | 9 - Cilindro |
| 3 - Molla | 10 - Ghiera porta cilindro |
| 4 - Stelo | 11 - Pistone |
| 5 - Ghiera posteriore | 12 - O ring |
| 6 - Ghiera regolazione dosi | 13 - Gruppo valvola |
| 7 - Perno femmina | 14 - Tubo di alimentazione |



[Cod. IL0101] - Impugnatura per dosatore



[Cod. IL0101] - Leva per per dosatore



[Cod. EM0102] - Molla per dosatore automatico



[Cod. IX0038] - Stelo per pistone



[Cod. IG0109] - Ghiera posteriore



[Cod. IG0108] - Ghiera regola dosi



[Cod. IX0201] - Perno maschio per fissaggio leva dosatore



[Cod. IX0202] - Perno femmina per fissaggio leva dosatore



[Cod. IC0103] - Cilindro 70 cc



[Cod. IG0104] - Ghiera



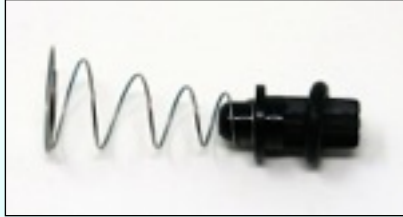
[Cod. IP0021] - Pistone 70 cc



[Cod. EOR0027] - Guarnizione per pistone 70 cc



[Cod. GR1001] - Gruppo valvola



[Cod. GR1002] - Gruppo valvola stelo



[Cod. EOR0075] - O ring per gruppo valvola



[Cod. EX0596] - Tubo di alimentazione



COMPONENTI

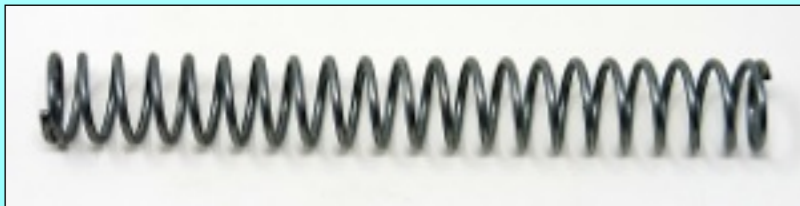
- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1 - Impugnatura | 7 - Perno femmina |
| 2 - Leva | 8 - Perno maschio |
| 3 - Molla | 9 - Cilindro |
| 4 - Asta in metallo | 10 - Ghiera porta cilindro |
| 5 - Tappo | 11 - Pistone |
| 6 - Ghiera regolazione dosi | 12 - O ring |



[Cod. IL0101] - Impugnatura per dosatore



[Cod. IL0101] - Leva per per dosatore



[Cod. EM0101] - Molla per dosatore manuale



[Cod. IX0203] - Asta in alluminio rivestita



[Cod. IX0205] - Tappo posteriore



[Cod. IG0108] - Ghiera regola dosi



[Cod. IX0201] - Perno maschio per fissaggio leva dosatore



[Cod. IX0202] - Perno femmina per fissaggio leva dosatore



[Cod. IC0105] - Cilindro 200 cc



[Cod. IG0105] - Ghiera porta cilindro



[Cod. IP0105] - Pistone



[Cod. EOR0102] - Guarnizione per pistone 200 cc



COMPONENTI

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1 - Impugnatura | 7 - Perno femmina |
| 2 - Leva | 8 - Perno maschio |
| 3 - Molla | 9 - Cilindro |
| 4 - Asta in metallo | 10 - Ghiera porta cilindro |
| 5 - Tappo | 11 - Pistone |
| 6 - Ghiera regolazione dosi | 12 - O ring |



[Cod. IL0101] - Impugnatura per dosatore



[Cod. IL0101] - Leva per per dosatore



[Cod. EM0101] - Molla per dosatore manuale



[Cod. IX0203] - Asta in alluminio rivestita



[Cod. IX0205] - Tappo posteriore



[Cod. IG0108] - Ghiera regola dosi



[Cod. IX0201] - Perno maschio per fissaggio leva dosatore



[Cod. IX0202] - Perno femmina per fissaggio leva dosatore



[Cod. IC0106] - Cilindro 200 cc S



[Cod. IG0105] - Ghiera porta cilindro



[Cod. IP0105] - Pistone



[Cod. EOR0102] - Guarnizione per pistone 200 cc



COMPONENTI

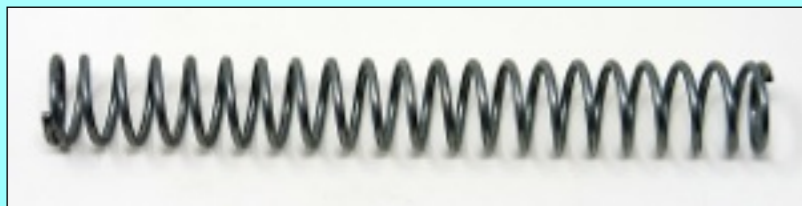
- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1 - Impugnatura | 7 - Perno femmina |
| 2 - Leva | 8 - Perno maschio |
| 3 - Molla | 9 - Cilindro |
| 4 - Asta in metallo | 10 - Ghiera porta cilindro |
| 5 - Tappo | 11 - Pistone |
| 6 - Ghiera regolazione dosi | 12 - O ring |



[Cod. IL0101] - Impugnatura per dosatore



[Cod. IL0101] - Leva per per dosatore



[Cod. EM0101] - Molla per dosatore manuale



[Cod. IX0203] - Asta in alluminio rivestita



[Cod. IX0205] - Tappo posteriore per dosatore



[Cod. IG0108] - Ghiera regola dosi per dosatore



[Cod. IX0201] - Perno maschio per fissaggio leva dosatore



[Cod. IX0202] - Perno femmina per fissaggio leva dosatore



[Cod. IC0107] - Cilindro 300 cc



[Cod. IG0106] - Ghiera porta cilindro

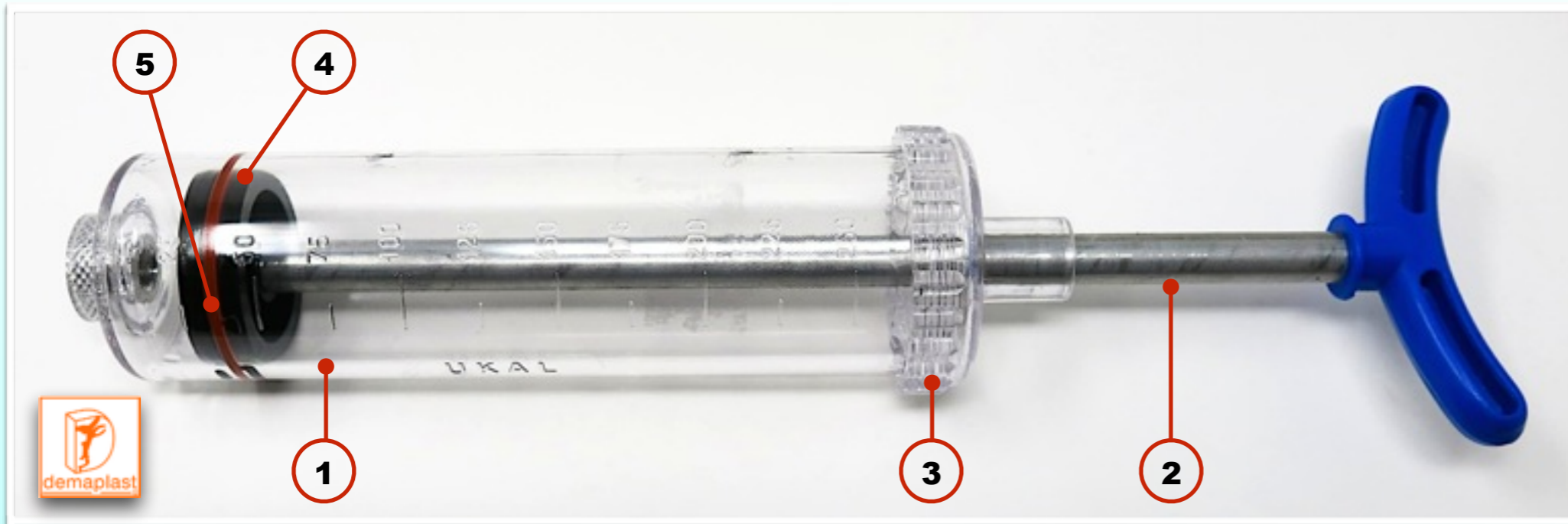


[Cod. IP0106] - Pistone



[Cod. EOR0103] - Guarnizione per pistone 200 cc

Siringa Dosatore 250 cc Manuale



COMPONENTI

- 1 - Cilindro
- 2 - Asta completa
- 3 - Ghiera
- 4 - Pistone
- 5 - O ring

Siringa Dosatore 250 cc Manuale



[Cod. IC0108] - Cilindro

Siringa Dosatore 250 cc Manuale



[Cod. IX0204] - Asta completa



[Cod. IG0107] - Ghiera



[Cod. IP0103] - Pistone

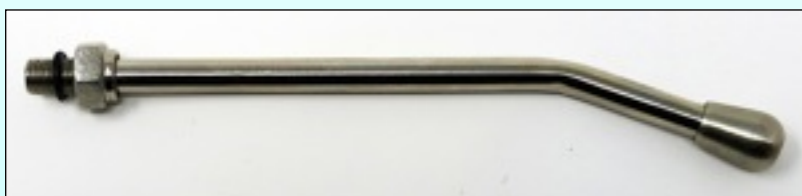


[Cod. EOR0101] - Guarnizione pistone

Canule



[Cod. 9AL125] - Canula



[Cod. 9AL200] - Canula



[Cod. EOR0014] - O ring per canula

Museruole per vitelli modello grande



[Cod. 120011] - Museruola per vitelli



[Cod. 120011B] - Museruola per vitelli

