

Material de tratamiento- dosificación.

Syringes, needles
and dosage
equipment.

Vacunadores automáticos

Automatic vaccinator



REF. 15.515.11
Vacunador Socorex
0,5 ml. porta frasco.
 Socorex 0.5 ml. self-refilling
 syringe vial feed.
REF. 15.516
Vacunador Socorex
1 ml. porta frasco.
 Socorex 1 ml. self-refilling
 syringe vial feed.
REF. 15.517
Vacunador Socorex
2 ml. porta frasco.
 Socorex 2 ml. self-refilling
 syringe vial feed.
REF. 15.518
Vacunador Socorex
5 ml. porta frasco.
 Socorex 5 ml. self-refilling
 syringe vial feed.

REF. 15.515
Vacunador doble
Socorex 2 ml.
 Socorex 2 ml. double
 self-refilling syringe.
REF. 15.514
Vacunador doble
Socorex 5 ml.
 Socorex 5 ml. double
 self-refilling syringe.



REF. 15.515.12
Vacunador Socorex 0,5 ml.
tubo alimentación.
 Socorex 0.5 ml. self-refilling
 syringe feed tube.
REF. 15.516.11
Vacunador Socorex 1 ml.
tubo alimentación.
 Socorex 1 ml. self-refilling
 syringe feed tube.
REF. 15.517.11
Vacunador Socorex 2 ml.
tubo alimentación.
 Socorex 2 ml. self-refilling
 syringe feed tube.
REF. 15.518.11
Vacunador Socorex 5 ml.
tubo alimentación.
 Socorex 5 ml. self-refilling
 syringe feed tube.



REF. 15.530
**Jeringa Hauptner
Mutto express 5 ml.**
Hauptner Mutto express
5 ml. syringe.



REF. 15.550.02
Jeringa Ferro-matic 3 ml.
Ferro-matic 3 ml. syringe.
REF. 15.550
Jeringa Ferro-matic 5 ml.
Ferro-matic 5 ml. syringe.



REF. 15.700
**Dosificador bucal 30 cc.
automático SBC.**
SBC automatic 30 cc.
drenching gun.
REF. 15.701
**Depósito dosificador
completo SBC.**
Complete SBC drenching
gun reservoir.



Agujas desechables Disposable needles

REF. 16.166
Aguja desech. 16x0.5
paq. 100 unidades.
Disposable 16x0.5
needle, pack of 100.
REF. 16.163
Aguja desech. 25x0.6
paq. 100 unidades.
Disposable 25x0.6
needle, pack of 100.
REF. 16.162
Aguja desech. 25x0.8
paq. 100 unidades.
Disposable 25x0.8
needle, pack of 100.
REF. 16.161
Aguja desech. 25x0.9
paq. 100 unidades.
Disposable 25x0.9
needle, pack of 100.
REF. 16.164
Aguja desech. 25x1.1
paq. 100 unidades.
Disposable 25x1.1
needle, pack of 100.
REF. 16.160
Aguja desech. 40x1.2
paq. 100 unidades.
Disposable 40x1.2
needle, pack of 100.
REF. 16.165.01
Aguja desech. 40x2.0
paq. 100 unidades.
Disposable 40x2.0
needle, pack of 100.



REF. 16.165
Aguja desch. Bovivet
38x2.1 paq.100.
Bovivet 38x2.1 disposable
needle, pack of 100.
REF. 16.150
Aguja desch. Bovivet
60x2.1 paq.100.
Bovivet 60x2.1 disposable
needle, pack of 100.
REF. 16.151
Aguja desch. Bovivet
80x2.1 paq.100.
Bovivet 80x2.1 disposable
needle, pack of 100.



Agujas reutilizables Reusable needles

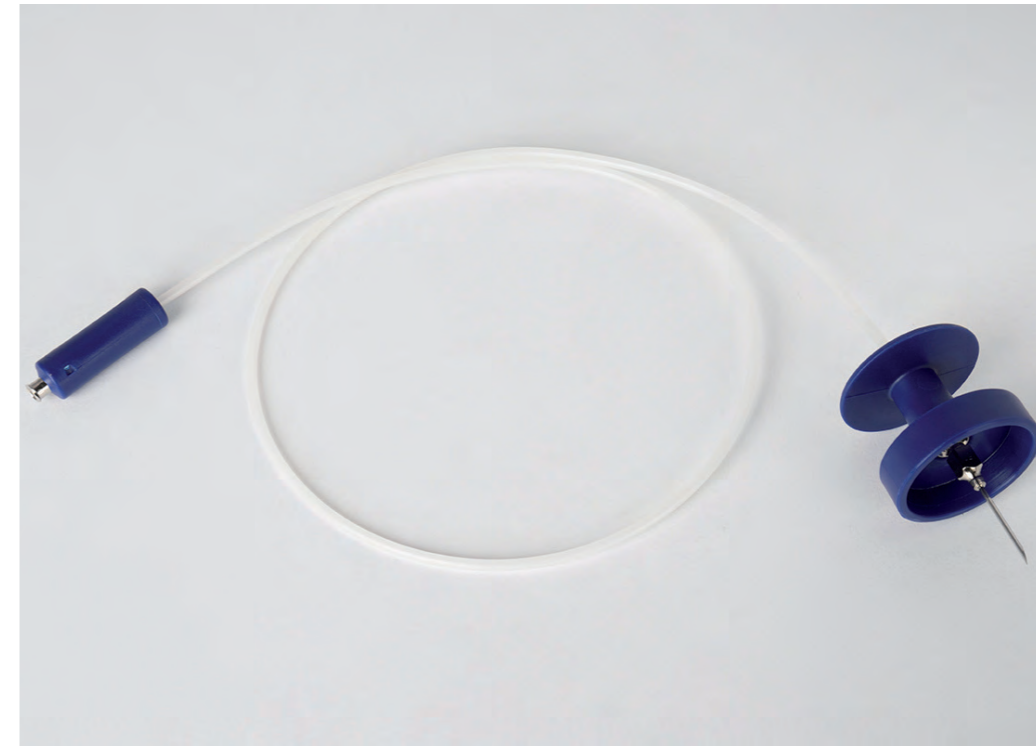


REF. 16.101-16.124
Aguja acero inox. Duravet
I.lock, caja 12 unidades.
Duravet I.lock stainless steel
needle, box of 12.



REF. 16.501-16.524
Aguja acero inox.
Strongvet I.lock,
caja 10 unidades.
Strongvet I.lock stainless
steel needle, box of 10.

Tabla de conversión Conversion list			
Diámetro Diameter		Longitud Length	
∅ mm	∅ Diámetro ∅ Gauge	mm	Pulgadas Inches
0.30	30	3	1/8
0.35	28	6	1/4
0.40	27	8	5/16
0.45	26	10	3/8
0.50	25	13	1/2
0.55	24	15	5/8
0.60	23	20	3/4
0.70	22	22	7/8
0.80	21	25	1
0.90	20	30	1 1/4
1.00 / 1.10	19	35	1 3/8
1.20 / 1.30	18	40	1 1/2
1.40 / 1.50	17	45	1 3/4
1.60	16	50	2
1.80	15	60	2 1/2
2.00 / 2.10	14	70	2 3/4
2.40	13	75	3
2.80	12	80	3 1/4
3.00	11	90	3 1/2
3.50	10	100	4
4.00	8	110	4 1/4
		120	4 3/4
		125	5
		150	6



REF. 16.300
Needle-eze.
Needle-eze.

Dosificadores

Dosages pumps

REF. 24.102

Bomba dosificadora Dosatron D25 0.2-2 %.
 Dosatron D25 0.2-2 % dispensing pump.

- Técnica de dosificación: Proporcional sin electricidad
- Fuente de energía: La presión del agua
- Valores de dosificación: p.e. 2%=2:100=2V producto concentrado
- Regulación de la dosificación: Exterior, modificable durante el funcionamiento
- Caudal de inyección de producto concentrado (l/h): 0.02 mínimo/50 máximo
- Presión de dosificación: +/-5%
- Cilindrada: 0.45 l
- Temperatura de funcionamiento: 5°C a 40°C
- Viscosidad máxima del concentrado: 400 cSt a 20°C
- Kit PV recomendado a partir de 200 cSt

- Dispensing technique: Proportional, no electricity
- Source of energy: Water pressure
- Dispensing values: e.g. 2%=2:100=2V concentrated product
- Dispensing control: Exterior, modifiable while operating
- Concentrated product injection flow (l/h): 0.02 minimum /50 maximum
- Dispensing pressure: +/-5%
- Cubic capacity: 0.45 l
- Operating temperature: 5°C to 40°C
- Maximum concentrate viscosity: 400 cSt at 20°C
- PV Kit recommended as of 200 cSt



Material de tratamiento-dosificación

110

111



REF. 24.101.01

Conjunto agitación Mixer A125.

A125 sti Mixer agitation set.

Syringes, needles and dosage equipment