

Socorex® original

la scelta automatica

salute degli animali > veterinaria > vaccinazioni > siringhe per iniezioni



Le siringhe Socorex® a riempimento automatico con stantuffo a molla e sistema di valvole a tre vie sono state appositamente pensate per iniezioni ad alta precisione. Il design semplice, ergonomico e perfettamente bilanciato garantisce all'operatore semplicità d'uso, comodità e sforzo minimo.

Lo straordinario rapporto qualità/prezzo fa delle siringhe Socorex® la migliore scelta in assoluto.

Caratteristiche e vantaggi:

- Qualità superiore e lunga durata
- Vaccinazioni rapide e senza sforzi
- Per animali di piccola e grande taglia
- Adatte per la maggior parte di liquidi e sospensioni
- Utilizzabili in qualsiasi condizione climatica
- Smontaggio e manutenzione semplici
- Parti intercambiabili a costi convenienti

I modelli originali Socorex®

167 187 287

siringa doppia
= programma
esteso

 **SOCOREX**
SWISS



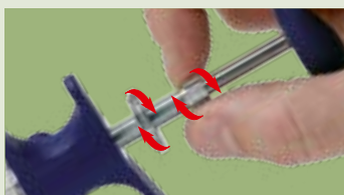
Socorex® original

la scelta automatica



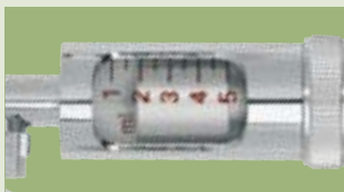
► Comfort d'uso

Impugnatura a pistola e ad anelli che si adattano a tutte le mani, per la massima comodità d'uso. Iniezioni eseguibili senza sforzi, garantendo il massimo livello di produttività.



► Selezione dei volumi veloce e affidabile

Volumi stabiliti facilmente grazie alla vite micrometrica. Ogni cilindro della siringa doppia 287 dispone di un meccanismo di selezione indipendente. Il dado di fissaggio assicura un'elevata riproducibilità «da dose a dose» anche per volumi ridotti. L'ampia scelta di volumi ne consente l'applicazione a tutti gli animali.



► Massima tenuta dello stantuffo senza O-ring

Scorrevolezza e tenuta ottenute grazie allo stantuffo in acciaio inox ad elevata precisione e al cilindro in vetro smerigliato. Inoltre, l'assenza della guarnizione evita inutili perdite di tempo in sostituzioni.



► Manutenzione e sterilizzazione

Siringhe composte da 6 parti principali, facili da smontare e rimontare. La rapidità e l'efficacia della pulizia sono garantite dal facile accesso a tutti gli elementi. Sterilizzazione senza smontaggio in acqua bollente o in autoclave a 121 °C / 250 °F.



Modello con impugnatura a pistola

Il modello 187 è il più comunemente utilizzato ed è adatto all'iniezione di soluzioni acquose, oleose, viscosi o contenenti ferro, nonché di una vasta gamma di sospensioni.

Siringa con porta-fiala*

Modello dotato di porta-fiala rigido, rondella in gomma per fiala, set di ricambi e istruzioni per l'uso (fiala e ago esclusi).

* Disponibile su richiesta con molla per liquidi viscosi sui modelli da 2 e 5 ml.

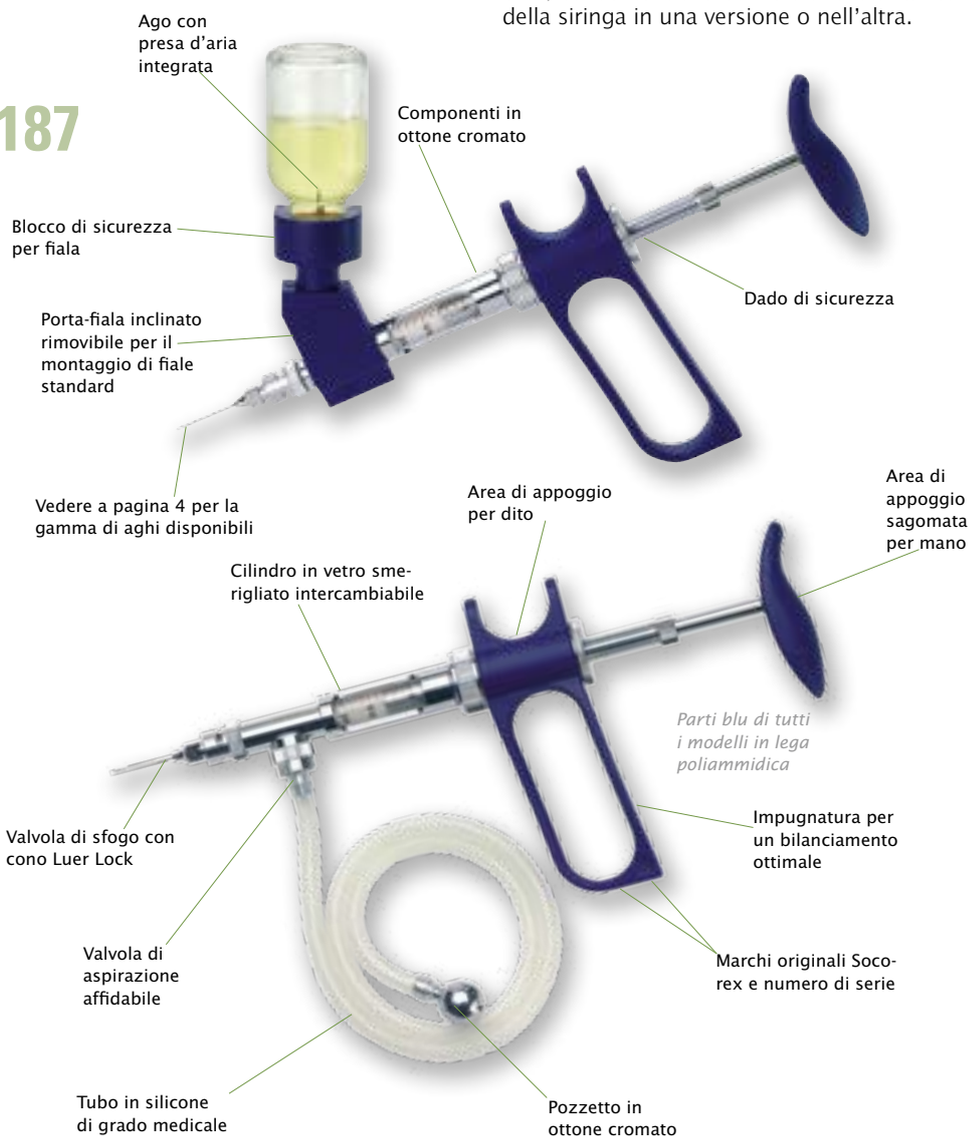
Siringa con tubicino di alimentazione*

Modello dotato di cannule di aspirazione e di sfogo dell'aria, pozzetto, tubicino in silicone (1 m), set di ricambi e istruzioni per l'uso (ago escluso).

Combinazione di porta-fiala e tubicino*

Set fornito con tutti gli accessori e le parti del modello con porta-fiala e di quello con tubicino, consentendo la conversione istantanea della siringa in una versione o nell'altra.

187



Scelta di modelli con impugnatura a pistola

Capacità ml	Gamma di volumi ml	Divisione ml	Sir. a tubicino N. cat.	Sir. a fiala N. cat.	Combinazione a tubicino/ a fiala N. cat.
0.3	0.025 - 0.3	0.025	187.2.05003	187.1.05003	
0.5	0.1 - 0.5	0.1	187.2.05005	187.1.05005	187.3.05005
1	0.1 - 1	0.05	187.2.0501	187.1.0501	187.3.0501
2	0.3 - 2	0.1	187.2.0502	187.1.0502	187.3.0502
5	0.5 - 5	0.5	187.2.0505	187.1.0505	187.3.0505
10	1 - 10	1	187.2.0510	187.1.0510	187.3.0510
20	5 - 20	1	187.2.0520		

Disponibile su richiesta con coni Record Unifix, Rotlauf o Luer Linden.



Modello ad anelli

La siringa con impugnatura ad anelli ergonomica offre una posizione di lavoro alternativa rispetto alla classica siringa con impugnatura a pistola, su cui si basa.

Siringa con tubicino di alimentazione

Modello dotato di cannule di aspirazione e di sfogo dell'aria, pozzetto, tubicino in silicone (1 m), set di ricambi e istruzioni per l'uso. Disponibile su richiesta con molla per liquidi viscosi sui modelli da 2 e 5 ml. (ago escluso).

Siringa compatibile con il set porta-fiala fornito separatamente (vedere pag. 3).

167



Scelta di modelli ad anelli

Capacità ml	Gamma di volumi ml	Divisione ml	Sir. a tubicino N. cat.
0.3	0.025 - 0.3	0.025	167.2.05003
0.5	0.1 - 0.5	0.1	167.2.05005
1	0.1 - 1	0.05	167.2.0501
2	0.3 - 2	0.1	167.2.0502
5	0.5 - 5	0.5	167.2.0505



Supporto per siringa

Adatto al sostegno di qualsiasi siringa Socorex® in posizione pronta all'uso. Lega poliammidica facile da pulire, autoclavabile a 121 °C.

Descrizione	Confezione	N. cat.
Supporto per una siringa automatica	1/conf.	320.170

► Materiali di qualità superiore

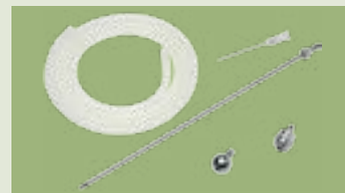
I materiali attentamente selezionati, quali ottone cromato e poliammide, garantiscono resistenza e durata straordinarie. Stantuffo e sfere delle valvole fabbricati in acciaio inox per massima affidabilità e prevenzione della corrosione.

Parti a contatto con liquido	Materiali
Tubicino	Silicone
Cilindro	Vetro al borosilicato
Rondella (cilindro)	FPM
Stantuffo	Acciaio inox
Valvole	Ottone cromato
Rondella (valvola)	PTFE
Molla e sfere (valvola)	Acciaio inox
Pozzetto, cannula di alimentazione	Ottone cromato



► Set di conversione porta-fiala ①

Include porta-fiala, connettore per tubo, ago di alimentazione, anello di sicurezza e fermo per fiala. Nessun utensile necessario. Una rondella in gomma migliora la tenuta sul porta-fiala.



► Set di conversione tubicino ②

Include tubicino in silicone (1 m), pozzetto, cannule di aspirazione e di sfogo dell'aria.



► Serbatoio in PP montato ③

Grande serbatoio ad avvitamento da utilizzare solo con la valvola di aspirazione Rotlauf (N. cat. 187.613). Autoclavabile.

► Anti-blocking factor (ABF™) ④

Eccellente lubrificante, privo di olio e silicone, non tossico, non adesivo per siringa. Un leggero strato sullo stantuffo di metallo protegge efficacemente contro la corrosione e l'usura. Disponibile in flaconi spray da 70 ml e 500 ml.



Accessori per siringhe a riempimento automatico



Set di conversione ① ②

Descrizione	Confezione	N. cat.
Set con valvola di aspirazione	1/conf.	1.187.1B
Set senza valvola di aspirazione	1/conf.	1.187.1C
Rondella in gomma, Ø 20 mm	10/conf.	1.187.745
Set tubicino di alimentazione	1/conf.	1.187.2B

Serbatoio in PP montato ③

Descrizione	Confezione	N. cat.
Fiala, capacità 60 ml	1/conf.	1.187.060
Fiala, capacità 125 ml	1/conf.	1.187.150
Fiala, capacità 250 ml	1/conf.	1.187.250

Anti-blocking factor (ABF™) ④

Descrizione	Confezione	N. cat.
Spray lubrificante, 70 ml	1/conf.	1.170.705
	6/conf.	1.170.906
	12/conf.	1.170.912
Spray lubrificante bottiglia di ricarica, 500 ml	1/conf.	1.170.755
	6/conf.	1.170.956
	12/conf.	1.170.962

Cannula per bocca e naso ⑧

Dimensioni (Ø x L), dritta	Confezione	N. cat.
0,9 x 25 mm	3/conf.	376.0925S
1,2 x 51 mm	3/conf.	376.1251S
1,6 x 102 mm	2/conf.	376.16102S
3,0 x 203 mm	2/conf.	376.30203S

Ago da iniezione (confezione da 12/scatola) ⑨

Ø x L (mm)	Gauge x inches	N. cat.
0,5 x 3	25G x 1/8	371.0503
0,5 x 4	25G x 1/6	371.0504
0,6 x 3	23G x 1/8	371.0603
0,6 x 4	23G x 1/6	371.0604
0,6 x 5	23G x 3/16	371.0605
0,6 x 6	23G x 1/4	371.0606
0,6 x 8	23G x 1/3	371.0608
0,7 x 4	22G x 1/6	371.0704
0,7 x 6	22G x 2/8	371.0706
0,7 x 10	22G x 3/8	371.0710
0,7 x 13	22G x 1/2	371.0713
0,8 x 4	21G x 1/6	371.0804
0,8 x 6	21G x 1/4	371.0806
0,8 x 10	21G x 3/8	371.0810
0,8 x 20	21G x 3/4	371.0820
0,8 x 25	21G x 1	371.0825
0,8 x 40	21G x 1 5/8	371.0840
0,8 x 80	21G x 3 1/8	371.0880
0,9 x 10	20G x 3/8	371.0910
0,9 x 13	20G x 1/2	371.0913
1,0 x 10	19G x 3/8	371.1010
1,0 x 13	19G x 1/2	371.1013
1,0 x 15	19G x 5/8	371.1015

Tubo di prolunga rigido/ manico da iniezione ⑤ ⑥

Descrizione	Dimensioni	N. cat.
Tubo di prolunga rigido	20 cm	1.187.20
Tubo di prolunga rigido	30 cm	1.187.30
Set manico da iniezione	13 cm	1.187.100

Protezione in PVC ⑦

Descrizione	Confezione	N. cat.
Per cilindri da 0,3, 0,5 ml	6/conf.	1.170.4005
Per cilindro da 1 ml	6/conf.	1.170.401
Per cilindro da 2 ml	6/conf.	1.170.402
Per cilindro da 5 ml	6/conf.	1.170.405
Per cilindro da 10 ml	6/conf.	1.170.410
Per cilindro da 20 ml	3/conf.	1.170.420

Dimensioni (Ø x L), ricurva	Confezione	N. cat.
0,9 x 25 mm	3/conf.	376.0925B
1,2 x 51 mm	3/conf.	376.1251B
1,6 x 102 mm	2/conf.	376.16102B
3,0 x 203 mm	2/conf.	376.30203B



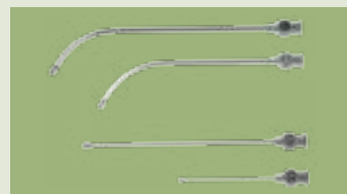
► **Tubo di prolunga rigido ⑤**
Il tubo in PVDF aumenta la distanza tra l'animale e la mano, per una maggiore sicurezza. Connettori Luer Lock cromati su entrambi i lati. Autoclavabile.



► **Manico da iniezione ⑥**
Set ideale per iniezioni in aree confinate difficili da raggiungere. Include impugnatura, tubicino in silicone da 1 metro, connettori Luer Lock per siringa e ago. Adatto anche per tubo di prolunga rigido da 20 o 30 cm.



► **Protezione in PVC ⑦**
Applicabile in pochi secondi, la protezione aumenta la sicurezza riducendo il rischio di rottura del cilindro in vetro. Le protezioni non sono autoclavabili.



► **Cannula ⑧**
Cannule dritte o ricurve con estremità arrotondate per alimentare l'animale via naso e bocca in tutta sicurezza. In acciaio inox, autoclavabile.



► **Ago da iniezione ⑨**
Aghi Luer Lock di qualità superiore in acciaio inox, bisello regolare, autoclavabile.



Siringa doppia

Combina affidabilità ed efficacia ed è stata studiata per la somministrazione simultanea di due liquidi diversi. Due cilindri indipendenti, ognuno con sistema di valvole. Volumi regolabili separatamente. 28 mm di spazio tra gli aghi.

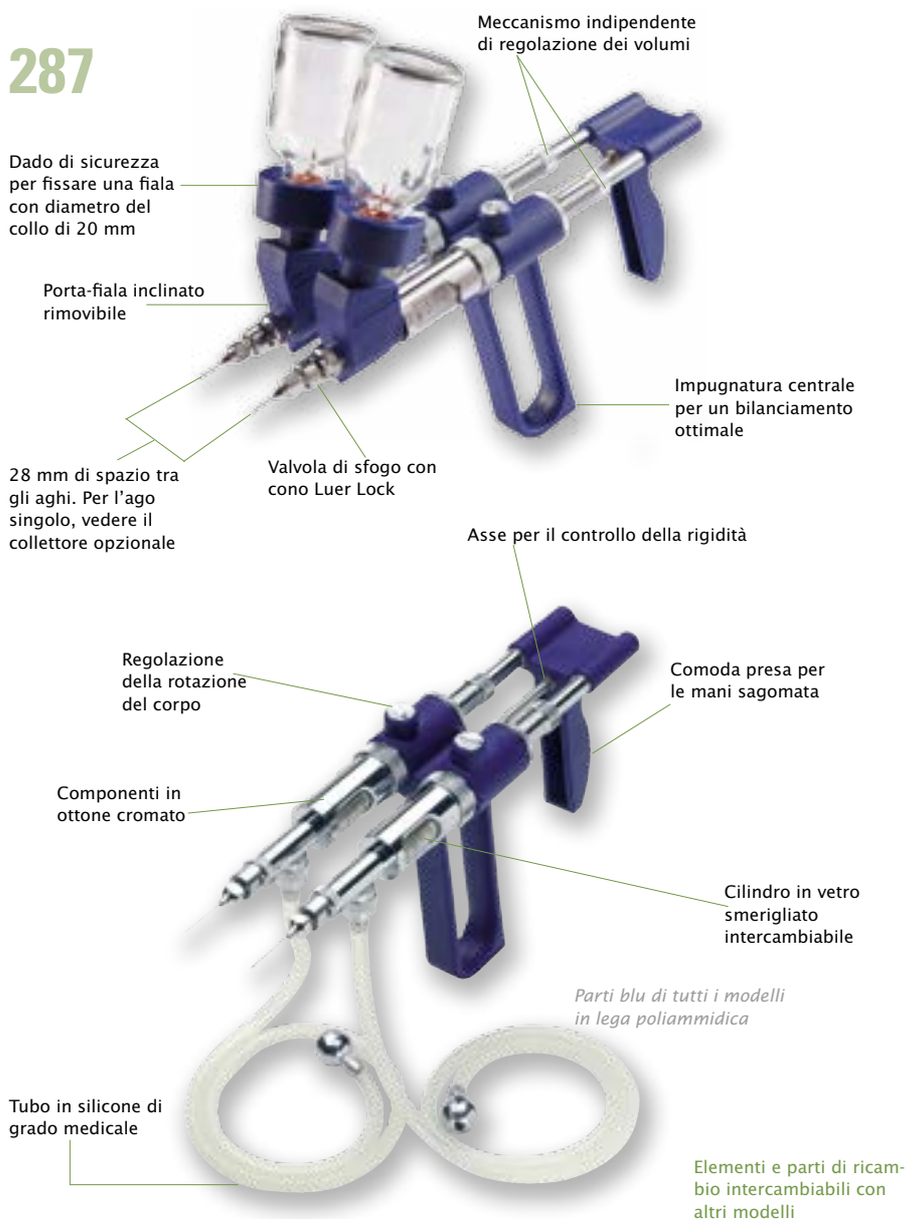
Siringa doppia con porta-fiala*

Modello dotato di porta-fiala rigido, rondella in gomma, set di ricambi e istruzioni per l'uso.

Siringa doppia con tubicino di alimentazione*

Modello dotato di due cannule di aspirazione e due cannule di sfogo dell'aria, pozzetto, tubicino in silicone (1 m), set di ricambi e istruzioni per l'uso.

287



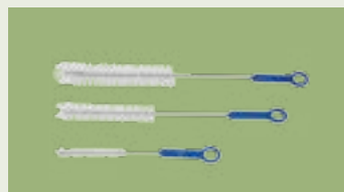
Risparmiare tempo e denaro raddoppiando la produttività di iniezione



► Collettore-miscelatore

Per l'iniezione di due liquidi attraverso un unico ago. Nessun utensile necessario per il montaggio immediato sul cono della siringa. Acciaio inox autoclavabile.

Descrizione	Confezione	N. cat.
Collettore ad ago singolo	1/conf.	1.287.685



► Spazzolini cilindrici

Spazzolini in nylon ultrasensibile per pulire efficacemente i cilindri in vetro e i tubi.

Descrizione	Confezione	N. cat.
Per cilindri da 0,3, 0,5, 1 ml	6/conf.	1.170.301
Per cilindri da 1, 2, 5 ml	6/conf.	1.170.305
Per cilindri da 5, 10, 20 ml	3/conf.	1.170.320
Set, 2 pz di ogni tipo	6/conf.	1.170.300



► Ago estraibile con presa d'aria e filtro

Consente il collegamento facile del tubicino a recipienti o sacche a sospensione.

Descrizione	Confezione	N. cat.
Ago estraibile	6/conf.	1.187.590

Sceita di siringhe doppie

Capacità ml	Gamma di volumi ml	Divisione ml	Sir. con porta-fiala N. cat.	Sir. a tubicino N. cat.
0,3	0,025 - 0,3	0,025	287.1.05003	287.2.05003
0,5	0,1 - 0,5	0,1	287.1.05005	287.2.05005
1	0,1 - 1	0,05	287.1.0501	287.2.0501
2	0,3 - 2	0,1	287.1.0502	287.2.0502
5	0,5 - 5	0,5	287.1.0505	287.2.0505

* fiala e ago da iniezione esclusi

Ricambi per siringhe veterinarie



①

Descrizione	Confezione	N. cat.
Cilindro in vetro smerigliato, intercambiabile ①		
Cilindro, siringa da 0,3 ml	6/conf.	0187.003
Cilindro con stantuffo, siringa da 0,3 ml	6/conf.	0187.003P
Cilindro, siringa da 0,5 ml	6/conf.	0187.005
Cilindro con stantuffo, siringa da 0,5 ml	6/conf.	0187.005P
Cilindro, siringa da 1 ml	6/conf.	0187.01
Cilindro con stantuffo, siringa da 1 ml	6/conf.	0187.01P
Cilindro, siringa da 2 ml	6/conf.	0187.02
Cilindro con stantuffo, siringa da 2 ml	6/conf.	0187.02P
Cilindro, siringa da 5 ml	6/conf.	0187.05
Cilindro, siringa da 10 ml	6/conf.	0187.10
Cilindro, siringa da 20 ml	3/conf.	0187.20



②

Set di ricambi: molle, sfere, rondelle per valvola e rondella per cilindro ②		
Kit per valvola, siringa da 0,3 ml	1 kit	1.187.72003
Kit per valvola, siringa da 0,5 ml	1 kit	1.187.72005
Kit per valvola, siringa da 1 ml	1 kit	1.187.7201
Kit per valvola, siringa da 2 ml	1 kit	1.187.7202
Kit per valvola, siringa da 5 ml	1 kit	1.187.7205
Kit per valvola, siringa da 10 ml	1 kit	1.187.7210
Kit per valvola, siringa da 20 ml	1 kit	1.187.7220



③

Tubicino di alimentazione di ricambio in silicone di grado medicale ③		
Tubicino, siringhe da 0,3-10 ml, tagliato	1 m/conf.	187.705
Tubicino, siringhe da 0,3-10 ml, tagliato	3 x 1 m/conf.	187.905
Tubicino, siringhe da 0,3-10 ml, non tagliato	10 m/conf.	187.910
Tubicino, siringhe da 0,3-10 ml, non tagliato	Al metro	187.710
Tubicino, siringa da 20 ml, tagliato	1 m/conf.	187.707



④

Cannula di ricambio ④		
Cannule corte di sfiato:		
Plastica/inox, siringhe da 0,3-5 ml	1/conf.	187.933
Cromate, siringa da 10 ml	1/conf.	187.591
Cromate, siringa da 20 ml	1/conf.	187.593
Cannule lunghe di alimentazione:		
Cromate, siringhe da 0,3-10 ml	1/conf.	187.592
Cromate, siringa da 20 ml	1/conf.	187.594

Tutti i componenti degli strumenti sono disponibili presso il distributore locale

Il vostro distributore

Distribuito da:

ENRICO BRUNO s.r.l.
APPARECCHI SCIENTIFICI
SANITARI - INDUSTRIALI
www.enrico-bruno.it

Nota sulle prestazioni

L'esattezza dipende dalla regolazione corretta del stantuffo e dalla velocità d'uso. Riproducibilità (CV) superiore all'1,2%, determinata con acqua bidistillata, attivazione a velocità d'uso costante, utilizzando una cannula in acciaio inox (ø: 1,2 mm, L: 50 mm).

Garanzia di un anno.

Informazioni importanti

Per ulteriori informazioni su precauzioni per la sicurezza, uso e termini completi di garanzia, leggere le istruzioni all'interno delle confezioni.

Gli utilizzatori sono tenuti a prestare attenzione al possibile affaticamento delle mani durante l'uso prolungato delle siringhe, nonché alle relative conseguenze mediche, quali eventuali infortuni causati da sforzi ripetitivi (RSI, Repetitive Strain Injury).

Prestare inoltre attenzione ai rischi derivanti dalla manipolazione di liquidi biopericolosi ai fini della sicurezza e della protezione del personale, di eventuali terzi e dell'ambiente.

Prodotti e specifiche soggetti a modifiche senza preavviso.

G.M. SYSTEM
ISO 9001/13485
CERTIFIED



SOCOREX
SWISS