

Siringhe a riempimento automatico

Siringhe Socorex® classic 167 / 187 / 287

- **Caratteristiche**
- **Confronto tra siringhe**
- **Area di applicazione**
- **Modelli con porta flacone o tubicino**
- **Modelli a volume fisso e a due anelli**
- **Accessori e ricambi**

Siringhe a riempimento automatico

Le siringhe a riempimento automatico con stantuffo a molla e sistema valvola a tre vie sono state concepite per iniezioni di precisione seriali. Concetto semplice, equilibrio perfetto e design ergonomico garantiscono semplicità d'uso, comfort per l'operatore e lavoro sul campo privo di affaticamenti. Un rapporto qualità-prezzo eccezionale rende le siringhe Socorex la vostra scelta automatica ancor di più.

- Qualità superiore, destinata a durare
- Vaccinazione ad alta produttività, senza sforzi
- Animali da piccoli a grandi
- Adatte per soluzione acquose, oleose, viscosi o soluzioni ad alto contenuto di ferro, oltre a una varietà di sospensioni
- Funzionano in qualsiasi condizione climatica
- Parti economiche, tutte sostituibili

Selezione di materiali superiori per una durabilità eccezionale

Parte	Materiale
Tubicino di alimentazione	Silicone medicale
Fusto	Vetro sodico-calcico
Stantuffo	Acciaio inossidabile
Guarnizione del fusto	FPM*
Guarnizione delle valvole	PTFE
Molle e sfere delle valvole	Acciaio inossidabile
Corpo della siringa	Ottone placcato Nichel-Cromo
Valvola dell'ugello, valvola di aspirazione	Ottone placcato Nichel-Cromo
Pesino e cannula di aspirazione	Ottone placcato Nichel-Cromo

* l'FPM utilizzato nei prodotti Socorex è conforme a quanto previsto dall'FDA



Tenuta dello stantuffo senza O-ring

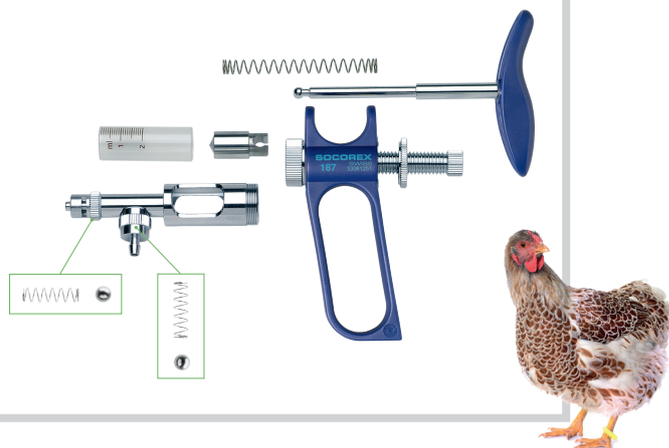
Corsa dolce e tenuta dello stantuffo conseguiti tramite il connubio tra lo stantuffo di elevata precisione in acciaio inossidabile e il fusto in vetro smerigliato. Nessun O-ring a disturbare o da sostituire.



Manutenzione senza spreco di tempo

Siringhe semplici da smontare / rimontare. Il rapido accesso a tutti gli elementi consente una pulizia efficiente e veloce. Sterilizzazione completamente assemblate in acqua bollente o in autoclave a 121 °C / 250 °F.

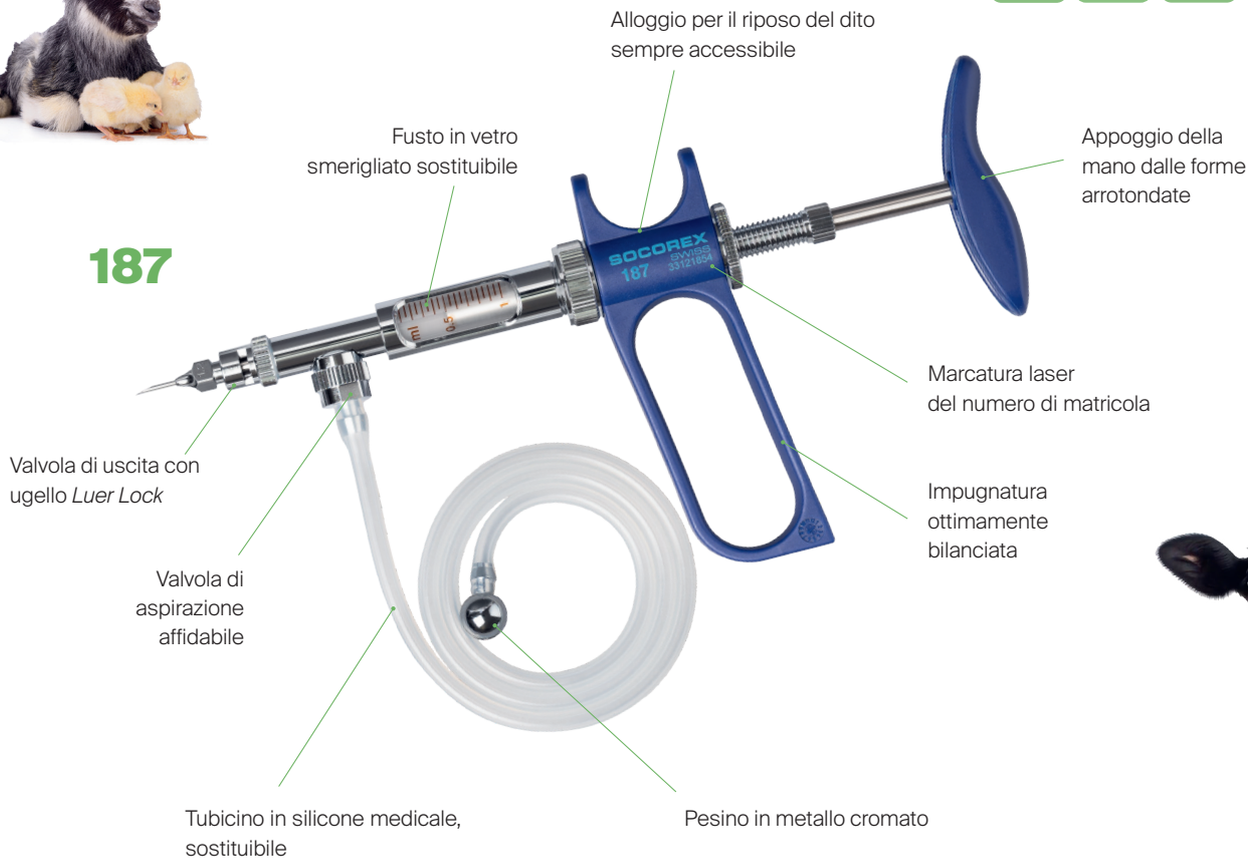
Guardate il video sulla pulizia della siringa



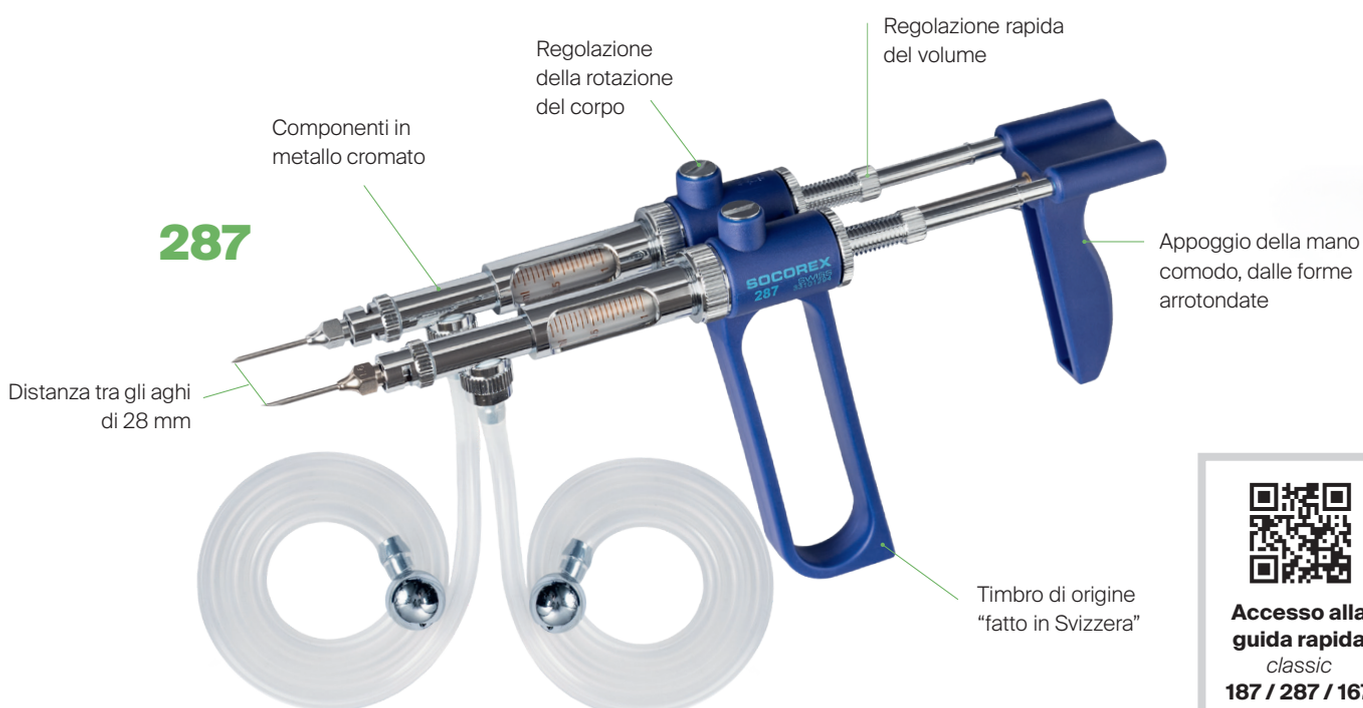
Caratteristiche degli strumenti



187



287



Confronto tra siringhe

Robustezza
impareggiabile



ultra 1810

classic 167/187/287

Impugnatura della siringa	PA arricchito con fibre di vetro	
Stantuffo	Acciaio inossidabile	
Tenuta dello stantuffo	Nessun O-ring (ad eccezione dei modelli ultra 1810 ≤ 0.3 ml)	
Ugello	Luer Lock in metallo	
Smontaggio	Facile accesso a tutte le parti per manutenzione, nessun utensile necessario	
Parti di ricambio	Tutte le parti disponibili separatamente	
Sterilizzazione	Smontate in acqua bollente o assemblate in autoclave (121 °C / 250 °F)	
Accessori specifici	Set di conversione flacone e alimentazione tramite tubicino, FishGuide™	
	Conta colpi Abacus™	Collettore per siringa doppia
Peso*	91 g	155 g
Forza di attivazione*	~14 N	~20 N
Distanza dell'impugnatura a riposo*	55 mm	70 mm
Corpo della siringa	PA arricchito con fibra di vetro	Ottone placcato Nichel-Cromo
Fusto della siringa	Vetro smerigliato spesso	Vetro smerigliato
Modelli	Alimentazione tramite tubicino o flacone	Alimentazione tramite tubicino o flacone, singola o doppia
Range dei volumi	0.02 – 0.1 ml / 0.05 – 0.2 ml / 0.05 – 0.3 ml 0.1 – 0.5 ml / 0.1 – 1 ml / 0.3 – 2 ml	0.025 – 0.3 ml / 0.1 – 0.5 ml / 0.1 – 1 ml / 0.3 – 2 ml 0.5 – 5 ml / 1 – 10 ml
Volume fisso	Non disponibile	0.2, 0.3, 0.5 e 1 ml
Sistema valvola	Cartucce delle valvole compatte	Sfere e molle della valvola in metallo

Criteri per una scelta saggia

- Fusto in vetro quasi indistruttibile
- Particolarmente indicata per iniezioni di piccoli volumi
- Design ergonomico dell'impugnatura
- Corta, leggera e con attivazione extra-dolce

- *Best seller* da oltre 30 anni
- Volumi più grandi per una vasta gamma di animali
- Parti compatibili con diverse generazioni di strumenti

*Confronto tra siringhe da 1 ml di volume

Area di applicazione per tipo di siringa

		Siringhe classic 167 / 187 / 287							
		0.025-0.3 ml	0.1-0.5 ml	0.1-1 ml	0.3-2 ml	0.5-5 ml	1-10 ml		
		Siringhe ultra 1810							
		0.02-0.1 ml	0.05-0.2 ml	0.05-0.3 ml	0.1-0.5 ml	0.1-1 ml	0.3-2 ml		
	Pesci	●	●	◐	◐	◐	◐		
	Colombi Polli		●	◐	◐				
	Conigli		●	◐	◐				
	Pulcini		●	◐	◐				
	Anatre		●	◐	◐	◐			
	Avicoli			◐	◐	◐			
	Uova				◐	◐			
	Tacchini Volatili grandi Suini				◐	◐	◐		
	Agnelli Capre Pecore					◐	◐		
	Bovini giovani						◐	●	
	Bovini							●	●
	Cavalli, cam- melli e altri ani- mali di grandi dimensioni								●

L'informazione fornita in questa tabella è intesa come guida generale e potrebbe variare. L'utilizzatore è responsabile della scelta adeguata del modello di siringa in base all'applicazione.

Modelli con porta flacone o tubicino

Siringa classic 187 con porta flacone

La siringa 187 alimentata dal flacone consente di alloggiare in modo sicuro qualsiasi flacone di vaccino avente collo con diametro 20 mm.

La fornitura standard include:

- Ugello Luer Lock
- Set di ricambi per le valvole (molle, sfere delle valvole e guarnizioni)
- Set porta flacone (porta flacone, anello di serraggio, sicura della bottiglia, connettore per il tubicino, ago di alimentazione, guarnizione in gomma)
- Istruzioni d'uso



Siringa classic 187 con tubicino

La siringa 187 con alimentazione tramite tubicino consente l'aspirazione da qualsiasi bottiglia portata alla cintura o appesa a un supporto oppure da un contenitore a zaino.

La fornitura standard include:

- Ugello Luer Lock
- Set di ricambi per le valvole (molle, sfere delle valvole e guarnizioni)
- Set tubo di alimentazione (tubicino in silicone, pesino, cannuole di aspirazione e di sfiato)
- Istruzioni d'uso





Set di conversione per siringa

Il modello con tubicino può essere facilmente convertito in un modello con porta flacone impiegando il set di conversione per siringa. Il set è disponibile come accessorio ed include un porta flacone, il tubo connettore e una sicura per flacone. Non è necessario alcun utensile per il montaggio istantaneo sulla siringa. Siringa e porta flacone possono essere autoclavati completamente assemblati.



Prestazioni e informazioni per gli ordini

Range dei volumi (ml)	Divisioni (ml)	Precisione (CV%)			Codice		
		Vol. min.	Vol. med.	Vol. max.	Modello 187.1 con porta flacone	Modello 187.2 con tubicino di alimentazione	187.3 combo con porta flacone e tubicino di alimentazione
0.025 - 0.3	0.025	< 1.8% *	< 1.2%	< 0.5%	1871.05003	1872.05003	
0.1 - 0.5	0.1	< 1.2%	< 0.9%	< 0.4%	1871.05005	1872.05005	1873.05005
0.1 - 1	0.05	< 0.7%	< 0.6%	< 0.4%	1871.0501	1872.0501	1873.0501
0.3 - 2	0.1	< 0.6%	< 0.5%	< 0.4%	1871.0502	1872.0502	1873.0502
0.5 - 5	0.5	< 0.5%	< 0.4%	< 0.2%	1871.0505	1872.0505	1873.0505
1 - 10	1	< 0.5%	< 0.4%	< 0.2%	1871.0510	1872.0510	1873.0510

Test effettuati con acqua bidistillata, impiegando una cannula in acciaio inossidabile (1,2 x 50 mm), ad una velocità operativa costante. I dati relativi alle prestazioni possono variare in base a tipo di liquido, viscosità e misura dell'ago. *Misurata a 0.75 ml.

Modelli doppi con porta flacone o tubicino

Combinando affidabilità ed efficienza, la siringa doppia è intesa per la somministrazione simultanea di liquidi distinti. Ogni parte è formata dal proprio assemblaggio fusto-valvola. I volumi vengono regolati in modo indipendente e la spaziatura tra i due aghi è di 28 mm.

Siringa doppia classic 287 con porta flacone

La siringa doppia alimentata da flacone consente di alloggiare in modo sicuro qualsiasi flacone di vaccino fino a 50 ml di capacità, avente collo con diametro 20 mm.

La fornitura standard include:

- Ugelli Luer Lock
- Istruzioni d'uso e un set di parti di ricambio per ogni unità di valvole
- Set porta flacone (porta flacone, anello di serraggio, sicura della bottiglia, connettore del tubicino, ago di alimentazione, guarnizione in gomma)



Siringa doppia classic 287 con tubicino

La siringa doppia con tubicino di alimentazione consente l'aspirazione da molteplici serbatoi: bottiglie portate alla cintura o appese a un supporto oppure da un contenitore a zaino.

La fornitura standard include:

- Ugelli Luer Lock
- Istruzioni d'uso e un set di parti di ricambio per ogni unità di valvole
- Set tubicino di alimentazione (tubicino in silicone, pesino, cannule di aspirazione e di sfianto)



Collettore per ago singolo

Questo accessorio consente l'iniezione simultanea di due liquidi differenti attraverso il medesimo ago, ad esempio prodotti acquosi e oleosi che altrimenti non si mischierebbero. Utile per limitare le punture della pelle e le ferite all'animale. Esso viene montato senza alcuno sforzo su una siringa automatica doppia senza l'ausilio di alcun utensile aggiuntivo. Realizzato in acciaio inossidabile e autoclavabile, esso è compatibile con qualsiasi siringa doppia classic 287.



Codice 1.287685

Prestazioni e informazioni gli ordini

Range dei volumi (ml)	Divisioni (ml)	Precisione (CV%)			Codice	
		Vol. min.	Vol. med.	Vol. max	Modello 287.1 con porta flacone	Modello 287.2 con tubicino di alimentazione
0.025 - 0.3	0.025	< 1.8%*	< 1.2%	< 0.5%	287.1.05003	287.2.05003
0.1 - 0.5	0.1	< 1.2%	< 0.9%	< 0.4%	287.1.05005	287.2.05005
0.1 - 1	0.05	< 0.7%	< 0.6%	< 0.4%	287.1.0501	287.2.0501
0.3 - 2	0.1	< 0.6%	< 0.5%	< 0.4%	287.1.0502	287.2.0502
0.5 - 5	0.5	< 0.5%	< 0.4%	< 0.2%	287.1.0505	287.2.0505

Test effettuati con acqua bidistillata, impiegando una cannula in acciaio inossidabile (1,2 x 50 mm), ad una velocità operativa costante. I dati relativi alle prestazioni possono variare in base a tipo di liquido, viscosità e misura dell'ago. *Misurata a 0.75 ml.

Modelli a volume fisso e a due anelli

Siringa classic 187F a volume fisso

Strettamente connessi alle siringhe a volume variabile, con le quali condividono tutte le caratteristiche, i modelli a volume fisso con alimentazione tramite tubicino offrono una stabilità delle prestazioni estremamente elevata. Grazie all'assenza di meccanismo di regolazione del volume, questi modelli eliminano qualsiasi rischio di errore di impostazione.

La fornitura standard include:

- Ugello Luer Lock, set di ricambi per valvole (molle, sfere delle valvole e guarnizioni)
- Set tubo di alimentazione (tubicino in silicone, pesino, cannule di aspirazione e di sfiato)
- Istruzioni d'uso



Prestazioni e informazioni gli ordini

Volume (ml)	Precisione (CV%)	Codice	
		Modello a volume fisso con porta flacone	Modello a volume fisso con tubicino di alimentazione
0.2	< 0.5%	1871.F05002	1872.F05002
0.25	< 0.5%		1872.F050025
0.3	< 0.4%	1871.F05003	1872.F05003
0.5	< 0.4%	1871.F05005	1872.F05005
1	< 0.4%	1871.F0501	1872.F0501

Test effettuati con acqua bidistillata, impiegando una cannula in acciaio inossidabile (1,2 x 50 mm), ad una velocità operativa costante. I dati relativi alle prestazioni possono variare in base a tipo di liquido, viscosità e misura dell'ago.

Siringa classic 167 a due anelli

L'ergonomico modello a due anelli offre una posizione di lavoro alternativa rispetto alla siringa con classica impugnatura a pistola, dalla quale trae origine.

La fornitura standard include:

- Ugello Luer Lock
- Set di ricambi per valvole (molle, sfere delle valvole e guarnizioni)
- Set tubo di alimentazione (tubicino in silicone, pesino, cannule di aspirazione e di sfiato)
- Istruzioni d'uso



Prestazioni e informazioni gli ordini

Range dei volumi (ml)	Divisioni (ml)	Precisione (CV%)			Codice
		Vol. min.	Vol. med.	Vol. max.	Modello con tubicino di alimentazione
0.025 - 0.3	0.025	< 1.8%*	< 1.2%	< 0.5%	1672.05003
0.1 - 0.5	0.1	< 1.2%	< 0.9%	< 0.4%	1672.05005
0.1 - 1	0.05	< 0.7%	< 0.6%	< 0.4%	1672.0501
0.3 - 2	0.1	< 0.6%	< 0.5%	< 0.4%	1672.0502
0.5 - 5	0.5	< 0.5%	< 0.4%	< 0.2%	1672.0505

Test effettuati con acqua bidistillata, impiegando una cannula in acciaio inossidabile (1,2 x 50 mm), ad una velocità operativa costante. I dati relativi alle prestazioni possono variare in base a tipo di liquido, viscosità e misura dell'ago.

*Misurata a 0.75 ml.

Accessori



Fattore anti-bloccante (ABF™)

Il lubrificante ABF™ è non-oleoso e non appiccica, non-tossico e privo di silicone. Uno strato sottile sullo stantuffo in metallo protegge in modo efficace contro la corrosione.

Descrizione	Imballo	Codice
Spray lubrificante, 70 ml	1 pz.	1.170.705
	6 / conf.	1.170.906
	12 / conf.	1.170.912
Spray lubrificante, bottiglia di ricarica da 500 ml	1 pz.	1.170.755
	6 / conf.	1.170.956
	12 / conf.	1.170.962



Cannule da immersione

Adattate per alimentare gli animali o somministrare loro medicinali attraverso il naso o la bocca. Disponibili dritte o ricurve con un'estremità arrotondata, le cannule *Luer Lock* vanno perfettamente d'accordo con l'ugello della siringa. Realizzate in acciaio inossidabile, autoclavabili a 121 °C / 250 °F.

Misura (ø x L)	Imballo	Codice	
		Versione dritta	Versione ricurva
0.9 x 25 mm	3 / conf.	376.0925S	376.0925B
1.2 x 51 mm	3 / conf.	376.1251S	376.1251B
1.6 x 102 mm	2 / conf.	376.16102S	376.16102B
3.0 x 203 mm	2 / conf.	376.30203S	376.30203B



Spazzole per la pulizia

Spazzole per cilindri e tubi con estremità imbottita e impugnatura in plastica per la pulizia di tubi e fusti in vetro.

Descrizione	Imballo	Codice
Per fusti fino a 1 ml	6 / conf.	1.170.301
Per fusti da 1, 2 e 5 ml	6 / conf.	1.170.305
Per fusti da 5 e 10 ml	6 / conf.	1.170.320
Set da 6 spazzole in nylon, 2 cad.	6 / conf.	1.170.300

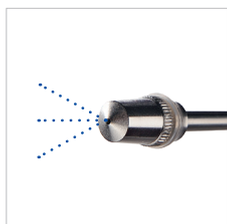


Ago per prelievo

L'ago per prelievo consente la semplice connessione del tubicino di aspirazione a una fiala o a una sacca flessibile appesa. La sua punta affilata fora facilmente la membrana in gomma. Un ingresso per l'aria laterale, protetto da un filtro, blocca l'entrata

di polvere o particelle. Ago inteso per singolo uso. E' necessario procedere alla sua sostituzione, quando viene rimosso dalla fiala per evitare rischi di contaminazione.

Descrizione	Imballo	Codice
Ago per prelievo	6 / conf.	1.187.590



Cannula con ugello spruzzatore

Utilizzabile in applicazioni diverse, dove è necessario spruzzare e nebulizzare liquidi. Disponibile in versione corta (180 mm) e lunga (500 mm). Realizzata in ottone cromato, *Luer Lock*, autoclavabile.

Misura (ø x L)	Imballo	Codice
3.0 x 180 mm	1 pz.	370.30180
3.0 x 500 mm	1 pz.	370.30500



Tubi di estensione rigidi

Realizzato in PVDF rigido, il tubo di estensione è disponibile in due lunghezze (20 e 35 cm). Esso aumenta in modo significativo la distanza tra la mano e l'animale. Grande sicurezza quando si praticano iniezioni attraverso una grata, a bordo di un camion o semplicemente per evitare di doversi piegare verso il basso quando si vaccinano i suini.

Descrizione	Imballo	Codice
Lungo 20 cm	1 pz.	1.187.20
Lungo 35 cm	1 pz.	1.187.35

Accessori



Set di conversione

Set tubicino di alimentazione per convertire le siringhe con porta flacone in modelli con alimentazione tramite tubicino. Il set include 1 metro di tubicino in silicone, pesino, cannule di alimentazione e di sfiato.

Set porta flacone per convertire le siringhe con tubicino in modelli con porta flacone. Il

set include porta flacone, connettore del tubo, ago di alimentazione, anello di serraggio, guarnizione in gomma (atta a migliorare la tenuta del flacone nel supporto) e sicura per la bottiglia, un pezzo per ciascun componente. Non è necessario alcun utensile per il montaggio istantaneo sulla siringa.

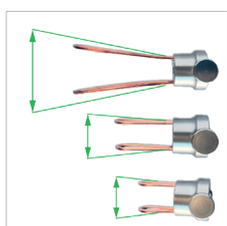
Descrizione	Imballo	Codice
Set porta flacone con valvola	1 pz.	1.1871B
Set porta flacone senza valvola	1 pz.	1.1871C
Guarnizioni in gomma, Ø 20 mm	10 / conf.	1.187.745
Set tubicino di alimentazione	1 pz.	1.187.2B



Serbatoi in PP con filettatura Rotlauf

Grandi serbatoi in PP avvitabili con ingresso dell'aria, disponibili in tre differenti capacità. Richiedono la valvola di ingresso Rotlauf (codice 187.613) da ordinarsi separatamente. Autoclavabili.

Descrizione	Imballo	Codice
60 ml	1 pz.	1.187.060
125 ml	1 pz.	1.187.150
250 ml	1 pz.	1.187.250



FishGuide™

Accessorio che assicura il posizionamento corretto dell'ago quando si eseguono iniezioni sui pesci.

Esso riduce il rischio di lesioni al pesce e protegge l'utilizzatore da possibili ferimenti.

Il FishGuide™ può essere posizionato

lungo i 360° della circonferenza della siringa per adattarsi alla miglior posizione di lavoro. Esso può essere installato e rimosso molto rapidamente senza l'impiego di alcun utensile.

Descrizione	Imballo	Codice
FishGuide™, lungo 15 mm	1 / conf.	1.187.015
FishGuide™, lungo 25 mm	1 / conf.	1.187.025
FishGuide™, lungo 45 mm	1 / conf.	1.187.045



Manicotto di protezione in PVC

Installato in un secondo, il manicotto garantisce un modo efficiente di ridurre le rotture del fusto in vetro. Il manicotto non è autoclavabile.

Descrizione	Imballo	Codice
Manicotto, fusti da 0.3 / 0.5 ml	6 / conf.	1.170.4005
Manicotto, fusti da 1 ml	6 / conf.	1.170.401
Manicotto, fusti da 2 ml	6 / conf.	1.170.402
Manicotto, fusti da 5 ml	6 / conf.	1.170.405
Manicotto, fusti da 10 ml	6 / conf.	1.170.410



Impugnatura per iniezione

Ideale per eseguire iniezioni in aree confinate non facilmente raggiungibili dalla siringa. Il set include impugnatura, 1 metro di tubicino in silicone, connessioni Luer Lock con la siringa e ago. Calza anche i tubi di estensione rigidi da 20 o 35 cm.

Descrizione	Imballo	Codice
Set impugnatura per iniezione	1 pz.	1.187.100



Ricambi



Kit con parti di ricambio

Il set di parti di ricambio è posto in un sacchetto dedicato, fornito con ogni siringa. Esso può altresì essere ordinato separatamente. La stabilità a lungo termine della produzione garantisce la compatibilità con gli strumenti forniti per decenni.

Descrizione	Imballo	Codice
Kit per valvola, siringa da 0.3 ml	1 sacchetto	1.187.72003
Kit per valvola, siringa da 0.5 ml e siringhe a volume fisso da 0.2-0.3-0.5 ml	1 sacchetto	1.187.72005
Kit per valvola, siringhe a volume fisso e variabile da 1 ml	1 sacchetto	1.187.7201
Kit per valvola, siringhe a volume da 2 ml	1 sacchetto	1.187.7202
Kit per valvola, siringhe a volume da 5 ml	1 sacchetto	1.187.7205
Kit per valvola, siringhe a volume da 10 ml	1 sacchetto	1.187.7210



Stantuffi di ricambio

Gli stantuffi sostituibili sono realizzati in acciaio inossidabile. Sostituire lo stantuffo o il fusto in vetro non comporta necessariamente anche la sostituzione dell'altro componente.

Descrizione	Imballo	Codice
Stantuffo per siringhe a volume fisso e variabile da 0.3 ml	1 pz.	187.584
Stantuffo per siringhe a volume fisso e variabile da 0.5 ml	1 pz.	187.585
Stantuffo per siringhe a volume fisso e variabile da 1 ml	1 pz.	187.586
Stantuffo per siringhe da 2 ml	1 pz.	187.587
Stantuffo per siringhe da 5 ml	1 pz.	187.588
Stantuffo per siringhe da 10 ml	1 pz.	187.589



Tubicino di alimentazione di ricambio

Tubicino di alimentazione di ricambio realizzato in silicone medicale durevole. Autoclavabile a 121 °C / 250 °F o sterilizzabile in acqua bollente.

Descrizione	Imballo	Codice
Tubo, siringhe da 0.1 a 10 ml, tagliato	1 m / conf.	187.705
Tubo, siringhe da 0.1 a 10 ml, non tagliato	a metraggio	187.710
Tubo, siringhe da 0.1 a 10 ml, tagliato	10 m / conf.	187.910



Cannule sostitutive

Fornite con le siringhe dotate di tubicino di alimentazione. La cannula di sfiato introdotta nel tappo consente il passaggio dell'aria nel flacone. Quando collegata al tubicino della siringa, la cannula di sfiato permette l'aspirazione del liquido da una bottiglia. Realizzate in ottone cromato (eccetto il codice 187.933: acciaio inossidabile).

Descrizione	Imballo	Codice
Cannule di sfiato corte		
Plastica / Al, siringhe da 0.3 a 5 ml	10 / conf.	187.933
Cromate, siringhe 10 ml	1 / conf.	185.591
Cannule di sfiato lunghe		
Cromate, siringhe da 0.3 a 10 ml	1 / conf.	187.592



Fusti in vetro di ricambio

Fusti graduati di ricambio, la loro compatibilità con gli strumenti è garantita per decenni. Fusti e stantuffi sono sostituibili. La sostituzione di un fusto non comporta necessariamente che si debba sostituire anche lo stantuffo.

Descrizione	Imballo	Codice	
		Volume regolabile	Volume fisso
Fusto per siringhe da 0.2 ml	6 / conf.		0187.002F
Fusto per siringhe da 0.25 ml	6 / conf.		0187.0025F
Fusto per siringhe da 0.3 ml	6 / conf.	0187.003	0187.003F
Fusto per siringhe da 0.3 ml con stantuffo	6 / conf.	0187.003P	
Fusto per siringhe da 0.5 ml	6 / conf.	0187.005	0187.005F
Fusto per siringhe da 0.5 ml con stantuffo	6 / conf.	0187.005P	
Fusto per siringhe da 1 ml	6 / conf.	0187.01	0187.01F
Fusto per siringhe da 2 ml	6 / conf.	0187.02	
Fusto per siringhe da 5 ml	6 / conf.	0187.05	
Fusto per siringhe da 10 ml	6 / conf.	0187.10	

Sostenibilità

Gli strumenti Socorex sono stati progettati per durare. Quando le parti si danneggiano, possono essere sostituite facilmente. Tutte le parti sono sostituibili e contribuiscono alla longevità del prodotto. Durevolezza e gestione dei rifiuti rappresentano una priorità da lungo tempo per Socorex.



Socorex Isba SA

Chemin de Champ-Colomb 7a

1024 Ecublens/Lausanne

Svizzera

Tel +41 21 651 6000

socorex@socorex.com

www.socorex.com

Il vostro rivenditore

BCLASSIC.I - B0525

Copyright © 2024 by Socorex Isba SA, Svizzera

