

INSEMINAZIONE SCHLEY

2020

Strumenti base.....	2
Strumenti completi.....	3-4
Fotocamere per microscopio.....	5
Attrezzi, pezzi di ricambio e accessori.....	6-10

Dispositivi base

Art. No.		Descrizione	
1.01		<p>Strumento inseminazione 1.01</p> <p>Include la siringa SCHLEY e le pinze a pressione</p> <p>Design lineare</p> <p>Senza microscopio, luce e anestesia</p>	
1.02		<p>Strumento inseminazione 1.02</p> <p>Include la siringa SCHLEY e le pinze a pressione</p> <p>Più robusto, maggior spazio per le dita, maggiori opzioni di regolazione</p> <p>Senza microscopio, luce e anestesia</p>	

Entrambi gli strumenti hanno le stesse funzioni.



Sia lo strumento base che quello complete saranno forniti in valigette con i seguenti accessori:

- 1.05 pinze a pressione
- 1.10 siringa inseminazione SCHLEY
- 1.12 stantuffo in gomma
 - 1.15 tubo sigillante
 - 1.16 silicone
- 1.23 gancio ventrale
- 1.25 sonda manuale
 - 1.51 valvola introduzione
 - 1.52 tubi raccolta regina
- 5.00 punte per inseminazione in vetro e capsula petri

Dispositivi completi
con strumento 1.01

Art. No.		Descrizione	
1.04		<p>Strumento completo 1.01 StereoBlue 10/30x Pronto all'uso</p> <p>Con microscopio StereoBlue 10/30x, oculare HWF 10x/20 mm , Illuminazione LED siringa, SCHLEY- pinze a pressione e anestesia</p>	
1.041		<p>Strumento completo 1.01 StereoBlue Zoom Pronto all'uso</p> <p>Con microscopio Zoom StereoBlue 7-45x, oculare HWF 10x/20 mm , Illuminazione a LED, Siringa SCHLEY, Pinze a pressione e anestesia.</p>	
1.043		<p>Strumento completo 1.01 Nexius Zoom Pronto all'uso</p> <p>con microscopio Nexius Zoom 7-45x, oculare HWF 10x/22 mm , illuminazione LED, Siringa SCHLEY, Pinze a pressione e anestesia.</p>	

Dispositivi completi

Con strumento 1.02

Art. No.		Descrizione	
2.04	 A white stereo microscope with two eyepieces, mounted on a base. To the left is a yellow box labeled 'ISI Bear Chargers' and a black screwdriver.	<p>Strumento completo 1.02 StereoBlue 10/30x Pronto all'uso</p> <p>con microscopio StereoBlue 10/30x, oculare HWF 10x/20 mm , illuminazione LED, siringa SCHLEY, pinze a pressione e anestesia.</p>	
2.041	 A white stereo microscope with two eyepieces, mounted on a base. To the left is a yellow box labeled 'ISI Bear Chargers' and a black screwdriver.	<p>Strumento completo 1.02 StereoBlue Zoom Pronto all'uso</p> <p>con microscopio StereoBlue Zoom 7-45x, oculare HWF 10x/20 mm , illuminazione LED, siringa SCHLEY, pinze a pressione e anestesia.</p>	
2.043	 A white stereo microscope with two eyepieces, mounted on a base. To the left is a yellow box labeled 'ISI Bear Chargers' and a black screwdriver.	<p>Strumento completo 1.02 Nexius Zoom Pronto all'uso</p> <p>Con microscopio Nexius Zoom 7-45x, oculare HWF 10x/22 mm, illuminazione LED, Siringa SCHLEY, Pinze a pressione e anestesia.</p>	

Dispositivi completi

con trinoculare

1.042



**Strumento completo 1.01
Nexius Zoom Trinoculare**
pronto all'uso

Inclusivo di microscopio zoom
Nexius trinoculare 7-45x,
oculare HWF 10x/22 mm,
illuminazione LED,
Siringa SCHLEY,
pinze a pressione e
anesthesia.

senza fotocamera

2.042



**Strumento completo 1.02
Nexius Zoom Trinoculare**
pronto all'uso

Inclusivo di microscopio zoom
Nexius trinoculare 7-45x,
oculare HWF 10x/22 mm,
illuminazione LED,
Siringa SCHLEY,
Pinze a pressione e
anestesia.

Senza fotocamera

Fotocamere per microscopio

1300c		USB-Camera USB-Camera 1.3 MP, 1280 x 1024 pixels, ImageFocus software, Windows XP, Vista, Windows7, Windows 8, Windows 10 compatibile.	
3020		HDMI-Camera Utilizzo semplice 1.2 MP, 1280x720p camera alta definizione CMOS color con interfaccia HDMI. Semplicemente connettendo via HDMI input con il monitor TV o proiettore. Non è necessario il PC! Cavo HDMI, mouse e scheda 4GB SD inclusa.	

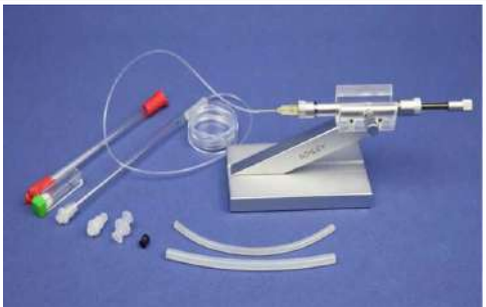
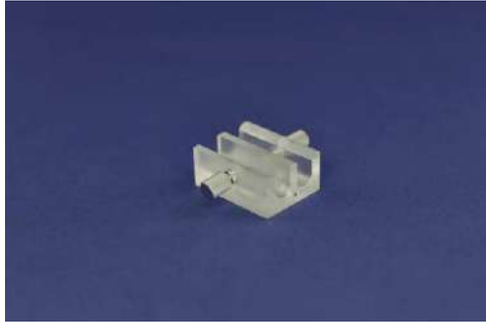
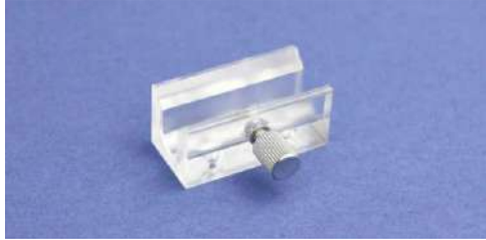
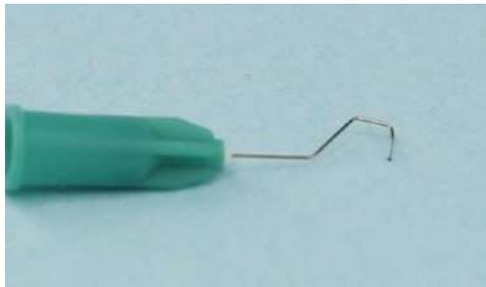
Anestesia

Art. No.		Descrizione	
4.00		<p>Anestesia removibile completa Include rubinetto di messa a punto e adattatore CO2</p> <p>Su supporto magnetico con disco adesivo e cartucce CO2 10x iSi da 16g/cad.</p> <p>Nota: cartucce di CO2 NON DISPONIBILI</p>	
4.02		<p>Adattatore CO2 Include rubinetto di messa a punto SERTO</p> <p>Su supporto magnetico con disco adesivo e tubi in gomma siliconica.</p>	
4.03		<p>Rubinetto di messa a punto SERTO-per una regolazione precisa e personalizzata della CO2</p>	
4.10		<p>Regolatore di pressione E' adatto a grosse bombole di CO2, con adattatore di precisione integrato.</p> <p>Inclusivo di tubo.</p> <p><u>Senza adattatore di CO2 (Art. 4.02)</u></p>	

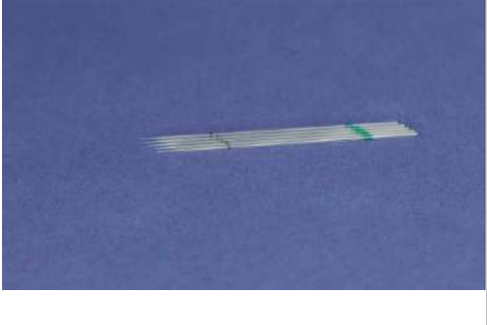
Utensili, parti di ricambio e accessori

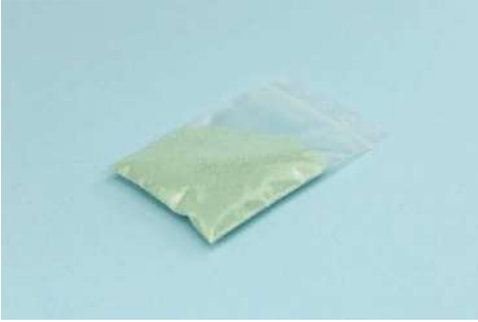
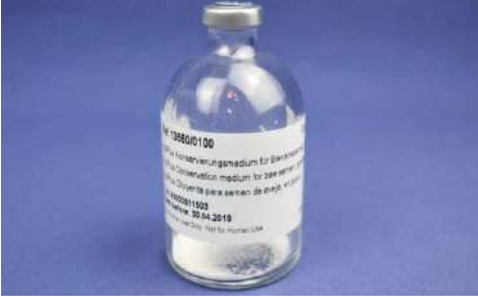
Art. No.		Descrizione	
1.05		<p>Pinza a pressione Design standard</p> <p>Sostituisce la punta a gancio</p> <p>lungo ca. 130 mm</p>	
1.06		<p>Pinza universale inclinazione laterale</p> <p>Sostituisce la punta a gancio.</p> <p>lunghezza ca. 130 mm</p>	
1.07		<p>pinze molto sottili e appuntite</p> <p>punta ca. 0,1 mm</p>	
1.10		<p>Siringa inseminazione siringa SCHLEY</p> <p>include la custodia per la siringa e lo stantuffo in gomma</p>	
1.12		<p>Stantuffo in gomma E' adatto alla siringa SCHLEY e alla siringa SCHLEY-HARBO.</p>	

Art. No.		Descrizione	
1.13		Custodia graduate siringa Adatta alla siringa SCHREY.	
1.14		Terminale siringa Adatto alla siringa SCHREY Ø 1,5 mm	
1.15		Tubo in silicone adatto alla siringa SCHLEY e alla siringa SCHLEY-HARBO. In silicone resistente (10 cm)	
1.16		Silicone lubrificante contiene 3g di prodotto	
1.17		Siringa HARBO modificata da SCHLEY Include la custodia con supporto magnetico e disco adesivo, 5 punte d'inseminazione in vetro per HARBO, Astuccio con 10x capillari 50 µl, stantuffo in gomma, tubo in silicone e tutti i connettori necessari.	

Art. No.		Descrizione	
2.17		<p>Siringa HARBO- 2.0 modificata da SCHLEY In metallo compatto con supporto (Art. 1.26), 5x punte in vetro per HARBO, Astuccio con 10x capillary da 50 µl, Stantuffo in gomma, tubo in silicone, terminale siringa (Art. 1.14) questa siringa può anche essere convertita nella siringa standard SCHLEY comprende tutti i connettori necessari</p>	
1.18		<p>Astuccio capillari 50 µl In vetro Per siringa HARBO, temprati a fuoco, 5 pezzi</p>	
1.19		<p>Supporto per duplice siringa Per siringa HARBO</p> <p>I componenti della siringa HARBO possono essere fissati con il supporto per duplice siringa allo strumento SCHLEY. In questo modo può essere usata come una siringa SCHLEY</p>	
1.20		<p>Supporto per siringa 10mm Adatto per siringa "Winkler con tutte le viti necessarie</p>	
1.21		<p>Gancio dorsale Con cono Luer</p> <p>Si adatta al manico Art. 1.24.</p>	

Art. No.		Descrizione	
1.23		<p>Gancio ventrale Con cono Luer</p> <p>Si adatta al manico Art. 1.24.</p>	
1.24		<p>Manico</p> <p>Con terminale a cono Luer</p> <p>Adatto per gancio dorsale e ventrale</p>	
1.25		<p>Sonda manuale Con cono Luer e manico</p>	
1.26		<p>Base con supporto per siringa Base solida provvista di supporto per siringa SCHLEY</p>	
1.51		<p>Contenitore di scorta</p>	

Art. No.		Descrizione	
1.52		Contenitore raccolta regine Ø ca. 5 mm	
1.53		Contenitore raccolta regine Ø ca. 4,5 mm	
3.20		Lampada a LED Con supporto magnetico e disco adesivo, 1 Watt 110 – 230 V Trasformatore incluso. Con una speciale gamma di colore per raccogliere il seme. Permette di identificare lo sperma più facilmente e di distinguerlo dal muco.	
5.00		Punte in vetro Temprate a fuoco Ø ca. 1,5 x 85 mm 5 pezzi	
5.01		Punte in vetro per HARBO Temprate a fuoco Ø ca. 1,5 x 30 mm 5 pezzi	

Art. No.		Descrizione	
5.10		<p>Filo di pulizia e misurazione Filo sottile per la pulizia delle punte in vetro in caso di impurità</p>	
6.02		<p>Polvere per la pulizia Per la pulizia delle punte in vetro.</p> <p>Per preparare una speciale soluzione per risolvere il problema dei liquidi albuminosi contiene 30 g di prodotto</p>	
8.00		<p>Solvente per preservare lo sperma . Bottiglia in vetro con 100ml di polvere da miscelare con acqua distillata.</p> <p><u>Fino a esaurimento scorte</u></p>	
8.01		<p>BBS (soluzione seme d'ape) 1 x 2ml soluzione nutriente, colorata, sterile facile da usare, ottenuta da inseminazione artificiale della regina. Può essere usata come miscela omogenea o come soluzione tampone.</p>	
8.02		<p>BBS (soluzione seme d'ape) 10 x 2ml soluzione nutriente, colorata, sterile facile da usare, ottenuta da inseminazione artificiale della regina. Può essere usata come miscela omogenea o come soluzione tampone.</p>	

7.00		<p>Estrattore SCHLEY Per micropipette art.5.00 o art. 5.01 con trasformatore.</p>	
7.01		<p>HIRSCHMANN 50µ Anelli in vetro per la produzione di punte in vetro come art. 5.00 o 5.01</p> <p>250 pezzi</p>	