

CERTIFICAT

Nr. Q5 18 02 31848 019

Titularul certificatului: ARIES s.r.l.

Via XXV Luglio, 43, 41037 Mirandola (MO), ITALIA

Facilitati:

Via XXV Luglio, 43, 41037 Mirandola (MO), ITALIA

Marcaj de certificare: TUV SUD

Obiectul certificatului: Proiectarea si dezvoltarea, productia, vanzarile si distributia dispozitivelor medicale pentru perfuzii, transfuzii, urologie, nutritie, oncologie, sisteme de drenaj, ace de drenaj si accesorii. Vanzarea si distributia manusilor, seringilor si acelor, dispozitivelor ginecologice, accesoriilor pentru perfuzie, pompelor pentru perfuzie si dispozitivelor medicale active pentru neurostimulare externa

Standarde aplicate: EN ISO 13485:2016

Dispozitive medicale – sisteme de management al calitatii –
Cerinte pentru reglementare
(ISO 13485:2016)
DIN ISO 13485:2016

Organul de certificare din cadrul TUV SUD Product Service certifica faptul ca sus-mentionata companie a elaborat si mentine un sistem de management al calitatii care respecta cerintele standardelor mentionate. Va rugam sa consultati si pagina cu note.

Raport nr.: ITA1001278

Valabil de la: 01.04.2018

Valabil pana la: 31.03.2018

Data: 15.03.2018

(Semnatura indescifrabila)
Stefan Preiss

(Timbru holografic)
DAkks

Centrul German de Acreditate

TUV SUD Product Service GmbH * Centru de certificare * Ridlerstrasse 65 * 80339 Muenchen * Germania

TUV®

Subsemnata **MUSUROIA MIRELA**, traducator autorizat de Ministerul Justitiei, certific exactitatea acestei traducerii cu textul înscrisului original în limba engleza, ce a fost vizat de mine.

Traducător autorizat

Nr. 2769/2015





Product Service

EC Certificate

Production Quality Assurance System

Directive 93/42/EEC on Medical Devices (MDD), Annex V
(Devices in class I in sterile conditions, sterilised systems or procedure packs)

No. G2S 17 10 31848 018

Manufacturer: **ARIES s.r.l.**
Via XXV Luglio, 43
41037 Mirandola (MO)
ITALY



Facility(ies): ARIES s.r.l.
Via XXV Luglio, 43, 41037 Mirandola (MO), ITALY

Product Category(ies): **Infusion sets for gravity, extension lines, stopcocks, manifolds, accessories for infusion, spikes, valves, infusion sets suitable for angiography, solution filters, nutrition bags, infusion sets with venous pressure manometer, washing sets for urology**

The Certification Body of TÜV SÜD Product Service GmbH declares that the aforementioned manufacturer has implemented a quality assurance system for manufacture in accordance with MDD Annex V. This quality assurance system covers those aspects of manufacture concerned with securing and maintaining sterile conditions of the respective devices / device categories and conforms to the requirements of this Directive. It is subject to periodical surveillance. See also notes overleaf.

Report No.: ITA973618

Valid from: 2018-01-14
Valid until: 2023-01-13



Date, 2017-12-05

Stefan Preiß

TÜV SÜD Product Service GmbH is Notified Body with identification no. 0123

Page 1 of 1



Certificat CE

Sistem de Asigurare a Calității Producției

Directiva 93/42/CEE cu privire la Dispozitivele Medicale (MDD), Anexa V

(Dispozitive din Clasa I în condiții de sterilitate, sisteme sterilizate sau proceduri de ambalare.

Nr. G2S 17 10 31848 018

Producător: **ARIES s.r.l.**
Via XXV Luglio, 43
41037 Miradola (MO)
ITALIA

Uitate(ți) de Producție: **ARIES s.r.l.**
Via XXV Luglio, 43, 41037 Miradola (MO), ITALIA

Categorie(ii) Produs: **Seturi injectare pentru gravitate, linii de extensie, robineti, diferite instalații, accesorii pentru injectare, vârfuri, supape, seturi de injectare adecvate angiografiei, filtre pentru soluții, pungi nutriție, seturi de injectare cu manometru pentru verificarea tensiunii venoase, seturi spălături pentru urologie.**

Organismul de Certificare al TÜV SÜD Product Service GmbH declară că producătorul mai sus menționat a implementat un sistem de asigurare a calității pentru producție în conformitate cu Anexa V MDD. Numitul sistem de asigurare a calității acoperă acele aspecte privind producția care se referă la securitate și menținerea condițiilor sterile a respectivelor dispozitive / categorii de dispozitive și că se conformează cerințelor Directivei. Sistemul se supune unei supravegheri periodice. Vedeți și notele de pe pagina următoare.

Raport Nr.: ITA973618

Valabil de la: 14-01-2018

Valabil până la: 13-01-2023



Data, 05-12-2017

Stefan Preiß

Semnătura – indescifrabilă

TÜV SÜD Product Service GmbH este Organism Notificat cu nr. de identificare 0123.

Subsemnata **MUSUROIA MIRELA**, traducator autorizat de Ministerul Justitiei, certific exactitatea acestei traducerii cu textul înscrisului original în limba engleza, ce a fost vizat de mine.

Traducător autorizat
Nr. 2769/2015





Product Service

EC Certificate

Production Quality Assurance System

Directive 93/42/EEC on Medical Devices (MDD), Annex V
(Devices in Class IIa, IIb or III)

No. G2 17 10 31848 017

Manufacturer: **ARIES s.r.l.**
Via XXV Luglio, 43
41037 Mirandola (MO)
ITALY



Facility(ies): ARIES s.r.l.
Via XXV Luglio, 43, 41037 Mirandola (MO), ITALY

Product Category(ies): **Infusion sets with needle, infusion set suitable for photo-dynamic therapy, extension lines, transfusion sets, drainage systems and needles for drainages, infusion sets for pump**

The Certification Body of TÜV SÜD Product Service GmbH declares that the aforementioned manufacturer has implemented a quality assurance system for manufacture and final inspection of the respective devices / device categories in accordance with MDD Annex V. This quality assurance system conforms to the requirements of this Directive and is subject to periodical surveillance. For marketing of class IIb and III devices an additional Annex III certificate is mandatory. See also notes overleaf.

Report No.: ITA973618

Valid from: 2018-01-14

Valid until: 2023-01-13



Date, 2017-12-05

Stefan Preiß

TÜV SÜD Product Service GmbH is Notified Body with identification no. 0123

Page 1 of 1



Certificat CE

Sistem de Asigurare a Calității Producției

Directiva 93/42/CEE cu privire la Dispozitivele Medicale (MDD), Anexa V
(Dispozitive din Clasa IIa, IIb sau III)

Nr. G2 17 10 31848 017

Producător: **ARIES s.r.l.**
Via XXV Luglio, 43
41037 Miradola (MO)
ITALIA

Uitate(ți) de Producție: **ARIES s.r.l.**
Via XXV Luglio, 43, 41037 Miradola (MO), ITALIA

Categorie(ii) Produs: **Seturi injectare cu ac, set injectare adecvat pentru terapia foto-dinamică, linii de extensie, seturi transfuzie, sisteme de drenaj și ace drenaj, seturi de injectare pentru pompă**

Organismul de Certificare al TÜV SÜD Product Service GmbH declară că producătorul mai sus menționat a implementat un sistem de asigurare a calității pentru producerea și inspecția finală a dispozitivelor respective / categorii de dispozitive, în conformitate cu Anexa V MDD. Numitul sistem de asigurare a calității se conformează cerințelor Directivei și se supune unei supravegheri periodice. Pentru comercializarea produselor din clasa IIb și III un Certificat suplimentar Anexa III este obligatoriu. Vedeți și notele de pe pagina următoare.

Raport Nr.: ITA973618

Valabil de la: 14-01-2018

Valabil până la: 13-01-2023



Data, 05-12-2017

Stefan Preiß

Semnătura – indescifrabilă

TÜV SÜD Product Service GmbH este Organism Notificat cu nr. de identificare 0123.

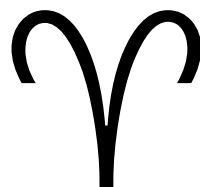
Subsemnata **MUSUROIA MIRELA**, traducator autorizat de Ministerul Justitiei, certific exactitatea acestei traduceri cu textul înscrisului original în limba engleza, ce a fost vizat de mine.

Traducător autorizat
Nr. 2769/2015



ARIES S.R.L.

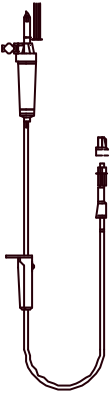
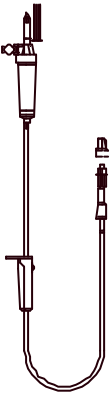
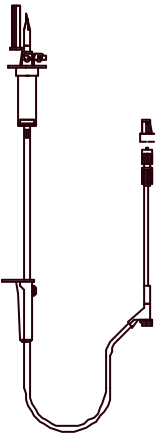
BIOMEDICAL DEVICES

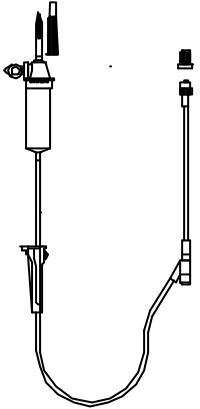


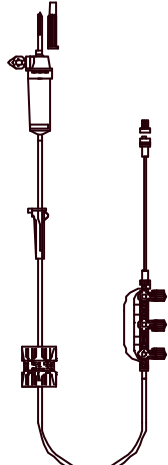
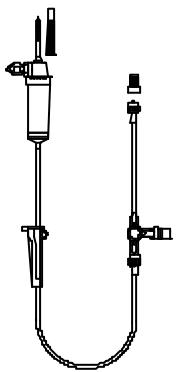
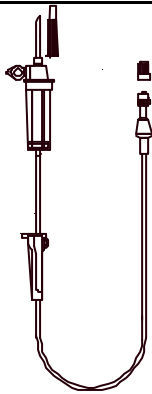
***CATALOGO GENERALE
PRODOTTI ARIES***

ARIES s.r.l. Via XXV Luglio, 43 – 41037 Mirandola (MO) - ITALY - Tel. +39(0)535-610773 Fax +39(0)535-610774
C.F./P.IVA IT 02284760366 – Cap.Soc. Lit. 150.000.000 i.v. – C.C.I.A.A. MO n. 279569 – Trib.
Modena Reg. Soc. N. 41831

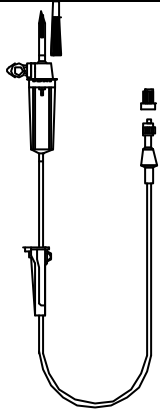
Altri modelli potranno essere prodotti su richiesta

DISEGNO	DESCRIZIONE	CODICE	ORDINE MIN
	<p>BioDrip</p> <p>Sistema di somministrazione con presa aria munita di filtro antibatterico idrorepellente. Membrana perforabile. Filtro soluzione da 15 µm. Stringitubo roller clamp. Versione macrogoccia (1ml=20 gocce) Lunghezza tubatismo 190 cm.</p> <p>Raccordo terminale Luer Lock Maschio</p>	<p>IN011058</p>	<p>1000</p>
	<p>BioDrip</p> <p>Sistema di somministrazione con presa aria munita di filtro antibatterico idrorepellente. Membrana perforabile. Filtro soluzione da 15 µm. Stringitubo roller clamp. Versione macrogoccia (1ml=20 gocce) Lunghezza tubatismo 150 cm.</p> <p>Raccordo terminale Luer Lock Maschio</p>	<p>IN011053</p>	<p>1000</p>
	<p>BioDrip</p> <p>Sistema di somministrazione con presa aria munita di filtro antibatterico idrorepellente. Stringitubo roller clamp. Raccordo ad "Y" Latex Free perforabile per aggiunta farmaci. Filtro soluzione da 15 µm. Versione macrogoccia (1ml=20 gocce) Lunghezza tubatismo 150 cm.</p> <p>Raccordo terminale Luer Lock Maschio</p>	<p>IN011254</p>	<p>1000</p>

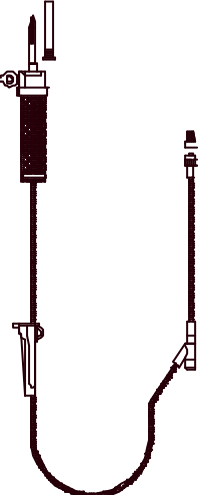

	<p>BioDrip</p> <p>Sistema di somministrazione con presa aria munita di filtro antibatterico idrorepellente. Stringitubo roller clamp. Raccordo ad "Y" perforabile per aggiunta farmaci. Versione macrogoccia (1ml=20 gocce) Lunghezza 190 cm</p> <p>Raccordo terminale Luer Lock Maschio</p>	<p>IN011210</p>	<p>1000</p>
<p>ARIES s.r.l. BIOMEDICAL DEVICES</p>		<p>SISTEMI PER SOMMINISTRAZIONE DI SOLUZIONI DEFLUSSORI IN PVC</p>	

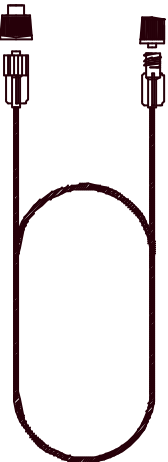
DISEGNO	DESCRIZIONE	CODICE	ORDINE MIN
	<p>BioDrip</p> <p>Sistema di somministrazione di soluzioni o farmaci regolatore di flusso 5-250 ml/h (doppia scala graduata) e terminale LL/Maschio. Stringitubo roller clamp. Versione macrogoccia (1ml=20 gocce)</p> <p>Con Rampa 3 rubinetti</p> <p>Con Rubinetto 3 vie</p>	<p>IN005001</p> <p>IN005002</p>	<p>100</p> <p>100</p>
	<p>BioDrip</p> <p>Sistema di somministrazione costituito da deflussore con presa aria munita di filtro antibatterico idrorepellente, stringitubo roller clamp, versione macrogoccia (1ml=20 gocce). Rubinetto a 3 vie. Prolunga in PVC da 20 cm.</p> <p>Raccordo terminale luer lock</p>	<p>IN011500</p>	<p>1000</p>
	<p>BioDrip</p> <p>Sistema di somministrazione per soluzioni incompatibili con il PVC con presa aria munita di filtro antibatterico idrorepellente. Membrana perforabile. Stringitubo roller clamp. Versione macrogoccia (1ml=20 gocce) Lunghezza tubatismo 150 cm.</p> <p>Raccordo terminale luer Lock Maschio</p>	<p>IN011054</p>	<p>1000</p>

Altri modelli potranno essere prodotti su richiesta

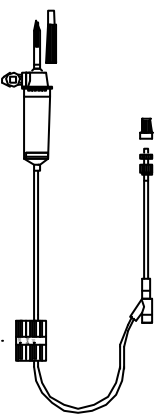
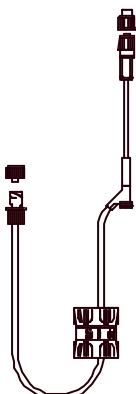
	<p>BioDrip</p> <p>Sistema di somministrazione con presa aria munita di filtro antibatterico idrorepellente. Membrana perforabile. Stringitubo roller clamp. Versione microgoccia (1ml=60 gocce) Lunghezza tubatismo 180 cm.</p> <p>Raccordo terminale luer Lock Maschio</p>	<p>IN011105</p>	<p>1000</p>
--	--	------------------------	--------------------

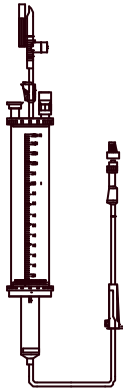
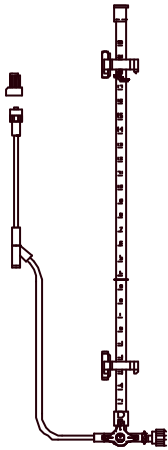
<p>ARIES s.r.l. BIOMEDICAL DEVICES</p>	<p>SISTEMI PER SOMMINISTRAZIONE DI SOSTANZE FOTOSENSIBILI</p>
---	--

DISEGNO	DESCRIZIONE	CODICE	ORDINE MIN
	<p>BioDrip</p> <p>Sistema schermato per somministrazione di sostanze fotosensibili. Perforatore con presa aria munita di filtro antibatterico idrorepellente. Stringitubo roller clamp, punto iniezione ad "Y", raccordo terminale luer lock. Filtro a disco da 15 micron nella camera di gocciolamento.</p> <p>Versione macrogoccia (1ml=20 gocce)</p>	<p>IN015002/C</p>	<p>500</p>
	<p>BioDrip</p> <p>Linea di prolungamento schermata per somministrazione di sostanze fotosensibili. \varnothing interno 3 mm \varnothing esterno 4.1 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza cm. 50 • Lunghezza cm. 100 • Lunghezza cm. 150 • Lunghezza cm. 200 	<p>IN025005 IN025010 IN025015 IN025020</p>	<p>500</p>

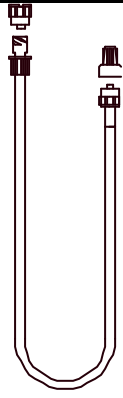
	BioDrip Linea di prolungamento schermata in PE per somministrazione di sostanze fotosensibili. Æ i 1 mm indicata per utilizzo con pompe a siringa, infusioni intravenose ed intraarteriose. Raccordi LL/M-LL/F.		
	Lunghezza cm. 100	IN025055	500
	Lunghezza cm. 150	IN025060	
	Lunghezza cm. 200	IN025070	

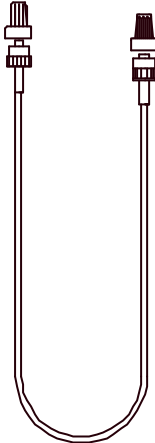
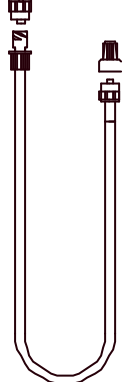
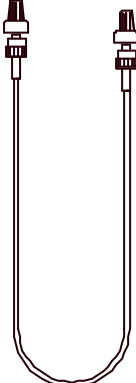
ARIES s.r.l. BIOMEDICAL DEVICES	SISTEMI DI PRECISIONE PER SOMMINISTRAZIONE DI SOLUZIONI
---	---

DISEGNO	DESCRIZIONE	CODICE	ORDINE MIN
	BioDrip Sistema di somministrazione con dispositivo di precisione per la regolazione del flusso da 5 a 250 ml/h. Perforatore con presa aria munita di filtro antibatterico ed idrorepellente, punto iniezione ad "Y", raccordo terminale luer lock maschio. Filtro a disco da 15 micron nella camera di gocciolamento.		
	Sistema macrogoccia (1 ml=20 gocce) Blister Sistema microgoccia (1 ml= 60 gocce) Blister	IN013000 IN013001	400
	BioDrip Linea di prolungamento con dispositivo di precisione per la regolazione del flusso da 5 a 250 ml/h. Doppia scala graduata. Punto iniezione ad "Y", raccordi luer lock maschio/femmina		
	Lunghezza cm. 50	IN023000	400

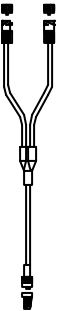
	<p>Bio Ret Buretta graduata per somministrazione di soluzioni. Divisioni di 1 ml, presa aria e punto iniezione farmaci sulla buretta, filtro soluzione da 15 µm, raccordo perforabile. Raccordo terminale luer lock. Sistema microgoccia (1ml=60 gocce)</p> <p>Capacità 100 ml</p> <p>Capacità 150 ml</p>	<p>IN070100</p> <p>IN070150</p>	<p>100</p>
	<p>Three stop</p> <p>Sistema per la misurazione della Pressione Venosa Centrale composto da manometro graduato, rubinetto a tre vie, linea di estensione con "Y" perforabile, lunghezza 150 cm</p> <p>Sistema completo</p> <p>Sistema completo con rubinetto Luer Slip</p> <p>Set per asta graduata BD</p> <p>Deflussore per la misurazione della P.V.C.</p>	<p>IN1NT302</p> <p>IN1NT305</p> <p>IN1NT400</p> <p>IN1NT450</p>	<p>100</p>

<p>ARIES s.r.l. BIOMEDICAL DEVICES</p>	<p>SISTEMI PER SOMMINISTRAZIONE DI SOLUZIONI LINEE DI PROLUNGAMENTO PER BASSA PRESSIONE</p>
---	--

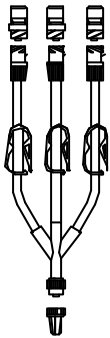
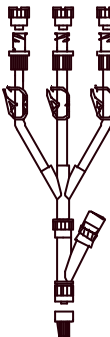
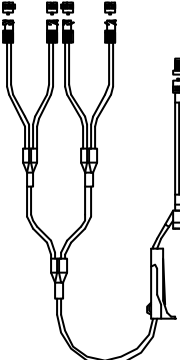
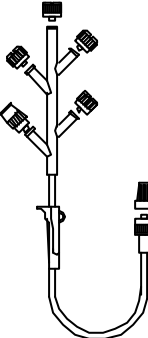
DISEGNO	DESCRIZIONE	CODICE	ORDINE MIN
	<p>three stop Linea di prolungamento in PVC NO DOP Ø 1 x 2 mm. indicata per utilizzo con pompa a siringa, infusioni intravenose ed intraarteriose, per infusione di eparina. Terminali LL/m, LL/f.</p> <p>Lunghezza 50 cm Lunghezza 100 cm Lunghezza 150 cm Lunghezza 200 cm</p>	<p>IN022005</p> <p>IN022010</p> <p>IN022015</p> <p>IN022020</p>	<p>500</p>


	<p>three stop Linea di prolungamento in PVC NO DOP Ø 1 x 2 mm. indicata per infusioni intravenose ed intraarteriose, per infusione di eparina. Terminali LL/M, LL/M.</p> <p>Lunghezza 30 cm. Lunghezza 50 cm. Lunghezza 75 cm. Lunghezza 100 cm. Lunghezza 150 cm Lunghezza 200 cm</p>	<p>IN022203 IN022205 IN022207 IN022210 IN022215 IN022220</p>	<p>500</p>
	<p>three stop Linea di prolungamento in PVC NODOP Ø 2,5 x 4,1 mm. Terminali LL/m, LL/f.</p> <p>Lunghezza 15 cm. Lunghezza 50 cm. Lunghezza 75 cm. Lunghezza 80 cm. Lunghezza 100 cm. Lunghezza 150 cm Lunghezza 200 cm</p>	<p>IN022101 IN022105 IN022107 IN022108 IN022110 IN022115 IN022120</p>	<p>500</p>
	<p>three stop Linea di prolungamento in POLIURETANO Ø 1,5 x 3 mm. Terminali LL/M, LL/M.</p> <p>Lunghezza 50 cm. Lunghezza 75 cm. Lunghezza 100 cm. Lunghezza 150 cm Lunghezza 200 cm</p>	<p>IN029255 IN029257 IN029260 IN029265 IN029270</p>	<p>500</p>

<p>ARIES s.r.l. BIOMEDICAL DEVICES</p>	<p>SISTEMI PER SOMMINISTRAZIONE DI SOLUZIONI LINEE DI PROLUNGAMENTO PER BASSA PRESSIONE</p>
--	---

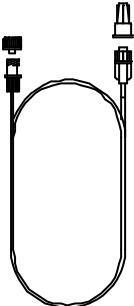


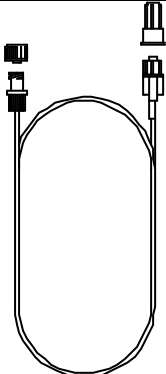
DISEGNO	DESCRIZIONE	CODICE	ORDINE MIN
	<p>three stop Linea di estensione a 2 vie in PVC Ø 2.5 x 4.1 mmr Lunghezza 15 cm. Terminali LL/Femmina – LL/Maschio</p>	<p>IN021650</p>	<p>500</p>

Altri modelli potranno essere prodotti su richiesta

	<p>three stop Linea di estensione a 3 vie in PVC con tappi perforabili LL/Maschio</p>	<p>IN021662</p>	<p>500</p>
	<p>three stop Linea di estensione a 3 vie in PVC Ø 2.5 x 4.1 mm clamp stringitubo colorate Terminale LL/Maschio Girevole</p>	<p>IN021664</p>	<p>500</p>
	<p>three stop Linea di prolungamento a 4 vie in PVC Ø 2.5 x 4,1 mm con roller clamp e derivazione laterale perforabile Latex Free. Terminale Luer Lock Maschio.</p>	<p>IN021671</p>	<p>500</p>
	<p>three stop Raccordo a 5 vie con prolunga in PVC Ø 2.5 x 4.1 L. 15 cm con roller clamp e terminale Luer Lock maschio.</p>	<p>IN021675</p>	<p>500</p>
<p>ARIES s.r.l. BIOMEDICAL DEVICES</p>	<p>SISTEMI PER SOMMINISTRAZIONE DI SOLUZIONI LINEE DI PROLUNGAMENTO PER BASSA PRESSIONE</p>		

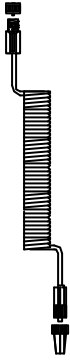


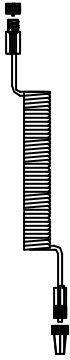
	<p>three stop Linea di prolungamento in POLIURETANO Ø 1 x 2 mm . Terminali Luer Lock Maschio/Femmina Lunghezza 10 cm. Lunghezza 50 cm. Lunghezza 100 cm. Lunghezza 150 cm. Lunghezza 200 cm.</p>	<p>IN029001 IN029005 IN029010 IN029015 IN029020</p>	<p>500</p>
---	---	---	------------

Altri modelli potranno essere prodotti su richiesta

	<p>three stop</p> <p>Linea di prolungamento in POLIURETANO Ø 1.5 x 3 mm Lunghezza 150 cm. Terminali Luer Lock Maschio/Femmina</p>	<p>IN029165</p>	<p>100</p>
	<p>three stop</p> <p>Linea di prolungamento in TRIEX Ø 1 x 2 mm Terminali Luer Lock Femmina Luer Lock Maschio Lunghezza 50 cm. Lunghezza 100 cm. Lunghezza 150 cm. Lunghezza 200 cm.</p>	<p>IN026085 IN026089 IN026091 IN026093</p>	<p>500</p>
	<p>three stop</p> <p>Linea di prolungamento in Polietilene Ø 1x2 mm. Terminali Luer Lock Maschio/Femmina</p> <p>Lunghezza 15 cm. Lunghezza 50 cm. Lunghezza 100 cm. Lunghezza 150 cm. Lunghezza 200 cm.</p>	<p>IN026005 IN026012 IN026022 IN026030 IN026035</p>	<p>500</p>
	<p>three stop</p> <p>Prolunga POLIETILENE Ø 1.5 X 3 L. 30m Terminali Luer Lock Maschio Luer Lock Femmina</p>	<p>IN026045</p>	<p>500</p>

<p>ARIES s.r.l. BIOMEDICAL DEVICES</p>	<p>LINEE DI PROLUNGAMENTO A SPIRALE INDICATE PER L'INFUSIONE SOSTANZE INCOMPATIBILI COL PVC</p>
--	--


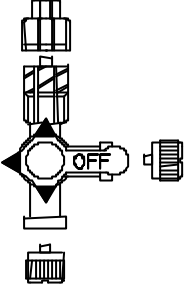
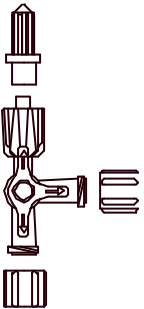
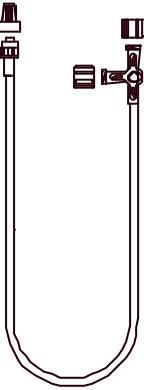
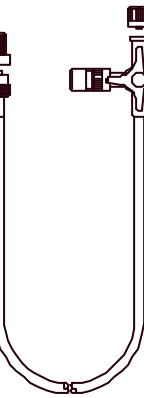
DISEGNO	DESCRIZIONE	CODICE	ORDINE MIN
---------	-------------	--------	------------

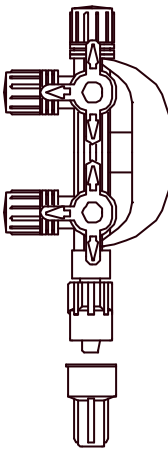
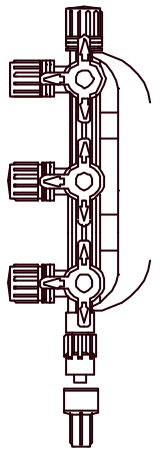
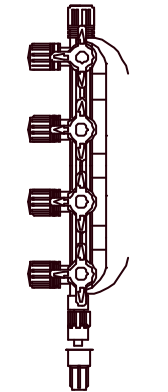
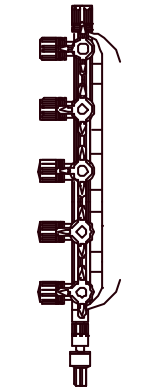
	<p>PE Prolunghe spiralate in polietilene a basso volume (diametro interno 1 mm) Terminali luer lock maschio/femmina.</p> <p>Lunghezza 100 cm Lunghezza 200 cm. Lunghezza 250 cm. Lunghezza 300 cm</p>	<p>IN027010 IN027012 IN027013 IN027014</p>	<p>100</p>
	<p>PE Prolunghe spiralate in polietilene a basso volume (diametro interno 1,5 mm) Terminali luer lock maschio/femmina.</p> <p>Lunghezza 100 cm Lunghezza 200 cm. Lunghezza 300 cm. Lunghezza 400 cm</p>	<p>IN027020 IN027022 IN027024 IN027025</p>	<p>100</p>
	<p>PUR Prolunghe spiralate in poliuretano a basso volume (diametro interno 1 mm) Terminali luer lock maschio/femmina.</p> <p>Lunghezza 100 cm Lunghezza 200 cm. Lunghezza 300 cm. Lunghezza 400 cm</p>	<p>IN027610 IN027612 IN027614 IN027615</p>	<p>100</p>
	<p>PUR Prolunghe spiralate in poliuretano a basso volume (diametro interno 3 mm) Terminali luer lock maschio/femmina.</p> <p>Lunghezza 100 cm Lunghezza 200 cm. Lunghezza 300 cm. Lunghezza 400 cm</p>	<p>IN027630 IN027632 IN027634 IN027635</p>	<p>100</p>

<p>ARIES s.r.l. BIOMEDICAL DEVICES</p>	<p>RUBINETTI PER BASSA PRESSIONE</p>
--	---

DISEGNO	DESCRIZIONE	CODICE	ORDINE MIN
---------	-------------	--------	------------

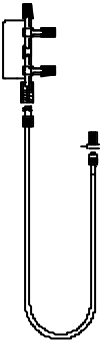
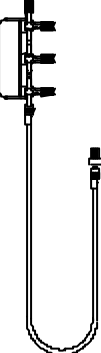


Altri modelli potranno essere prodotti su richiesta

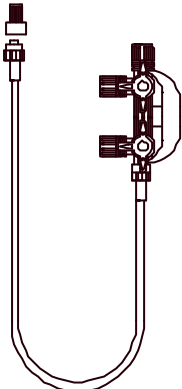
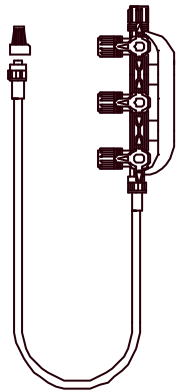
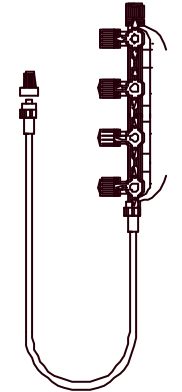
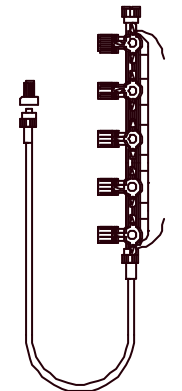
	<p>three stop</p> <p>Rubinetto ad 1 via</p> <p>Rotazione stelo 360° Via di entrata: 1 LL/F Via di uscita: 1 LL/M girevole.</p>	<p>IN031101</p>	<p>500</p>
	<p>three stop</p> <p>Rubinetto a 2 vie</p> <p>Rotazione stelo 180° Via di entrata: 2 LL/F Via di uscita: 1 LL/M girevole.</p>	<p>IN031201</p>	<p>500</p>
	<p>three stop</p> <p>Rubinetto a 3 vie</p> <p>Rotazione stelo 360° Via di entrata: 2 LL/F Via di uscita: 1 LL/M Girevole</p> <p>Deviatore Blu Deviatore Rosso</p>	<p>IN031301 IN031303</p>	<p>500</p>
	<p>three stop</p> <p>Rubinetto 3 vie in Policarbonato Lipidi Resistente con Prolunga Pvc No Dop Ø 2.5 x 4.1 e terminale LL/Maschio.</p> <p>Lunghezza 10 cm. Lunghezza 25 cm. Lunghezza 50 cm Lunghezza 100 cm Lunghezza 200 cm</p>	<p>IN041301 IN041303 IN041305 IN041310 IN041320</p>	<p>100</p>
	<p>three stop</p> <p>Rubinetto 3 vie in Policarbonato Lipidi Resistente con Prolunga Pvc No Dop Ø 2.5 x 4.1 con tappo perforabile e terminale LL/Maschio.</p> <p>Lunghezza 7 cm. Lunghezza 10 cm. Lunghezza 25 cm. Lunghezza 50 cm. Lunghezza 80 cm. Lunghezza 100 cm</p>	<p>IN041050 IN041051 IN041053 IN041055 IN041058 IN041060</p>	<p>100</p>
<p>ARIES s.r.l. BIOMEDICAL DEVICES</p>		<p>RAMPE PER BASSA PRESSIONE</p>	

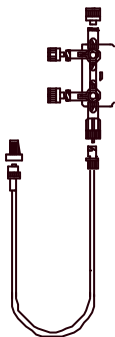
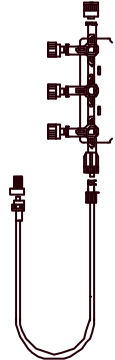
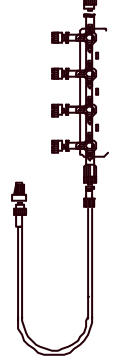
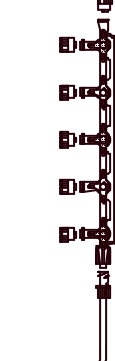
DISEGNO	DESCRIZIONE	CODICE	ORDINE MIN
	<p>three stop</p> <p>Rampa a 2 Rubinetti</p> <p>Rotazione stelo 360° Via di uscita: 4 LL/F Via di uscita: 3 LL/F - 1 LL/M .</p>	<p>IN032001 IN032000</p>	<p>200</p>
	<p>three stop</p> <p>Rampa a 3 Rubinetti</p> <p>Rotazione stelo 360° Via di uscita: 4 LL/F - 1 LL/M Via di uscita: 5 LL/F</p>	<p>IN033000 IN033001</p>	<p>200</p>
	<p>three stop</p> <p>Rampa a 4 Rubinetti</p> <p>Rotazione stelo 360° Via di uscita: 5 LL/F - 1 LL/M . Via di uscita: 6 LL/F</p>	<p>IN034000 IN034001</p>	<p>200</p>
	<p>three stop</p> <p>Rampa a 5 Rubinetti</p> <p>Rotazione stelo 360° Via di uscita: 7 LL/F Via di uscita: 6 LL/F - 1 LL/M .</p>	<p>IN035001 IN035000</p>	<p>100</p>

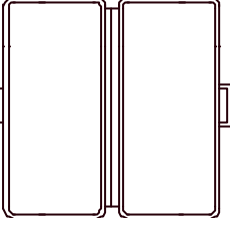
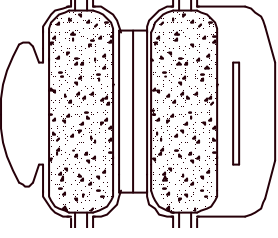

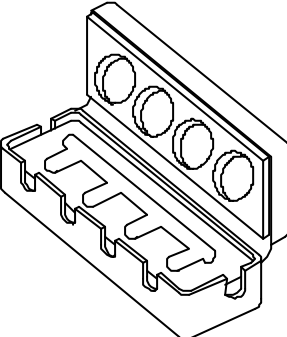
ARIES s.r.l.

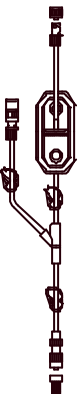
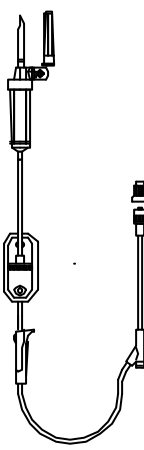

RAMPE DI RUBINETTI CON PROLUNGA PER BASSA PRESSIONE

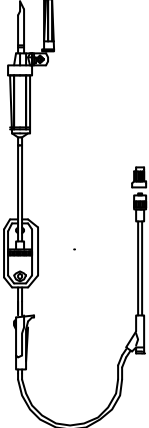
DISEGNO	DESCRIZIONE	CODICE	ORDINE MIN
	<p>three stop Rampa a 2 rubinetti con prolunga in PVC No DOP Ø 2.5x4,1 mm., terminale LL/M.</p> <p>Lunghezza cm 50 Lunghezza cm 75 Lunghezza cm 100 Lunghezza cm 150 Lunghezza cm 200</p>	<p>IN042005 IN042007 IN042010 IN042015 IN042020</p>	<p>100</p>
	<p>three stop Rampa a 3 rubinetti con prolunga in PVC NO DOP Ø 2.5x4,1 mm., terminale LL/M.</p> <p>Lunghezza cm 50 Lunghezza cm 75 Lunghezza cm 100 Lunghezza cm 150 Lunghezza cm 200</p>	<p>IN043005 IN043007 IN043010 IN043015 IN043020</p>	<p>100</p>
	<p>three stop Rampa a 4 rubinetti con prolunga in PVC NO DOP Ø 2.5x4,1 mm., terminale LL/M.</p> <p>Lunghezza cm 50 Lunghezza cm 75 Lunghezza cm 100 Lunghezza cm 150 Lunghezza cm 200</p>	<p>IN044005 IN044007 IN044010 IN044015 IN044020</p>	<p>100</p>
	<p>three stop Rampa a 5 rubinetti con prolunga in PVC NO DOP Ø 2.5x4,1 mm., terminale LL/M.</p> <p>Lunghezza cm 50 Lunghezza cm 75 Lunghezza cm 100 Lunghezza cm 150 Lunghezza cm 200</p>	<p>IN045005 IN045007 IN045010 IN045015 IN045020</p>	<p>100</p>

DISEGNO	DESCRIZIONE	CODICE	ORDINE MIN
	<p>three stop Rampa Lipidi Resistente a 2 rubinetti con prolunga in PVC No DOP Ø 2.5x4,1 mm., terminale LL/M.</p> <p>Lunghezza cm 50 Lunghezza cm 75 Lunghezza cm 100 Lunghezza cm 150 Lunghezza cm 200</p>	<p>IN042905 IN042907 IN042910 IN042915 IN042920</p>	<p>100</p>
	<p>three stop Rampa Lipidi Resistente a 3 rubinetti con prolunga in PVC NO DOP Ø 2.5x4,1 mm., terminale LL/M.</p> <p>Lunghezza cm 50 Lunghezza cm 75 Lunghezza cm 100 Lunghezza cm 150 Lunghezza cm 200</p>	<p>IN043905 IN043907 IN043910 IN043915 IN043920</p>	<p>100</p>
	<p>three stop Rampa Lipidi Resistente 4 rubinetti con prolunga in PVC NO DOP Ø 2.5x4,1 mm., terminale LL/M.</p> <p>Lunghezza cm 50 Lunghezza cm 75 Lunghezza cm 100 Lunghezza cm 150 Lunghezza cm 200</p>	<p>IN044905 IN044907 IN044910 IN044915 IN044920</p>	<p>100</p>
	<p>three stop Rampa Lipidi Resistente a 5 rubinetti con prolunga in PVC NO DOP Ø 2.5x4,1 mm., terminale LL/M.</p> <p>Lunghezza cm 50 Lunghezza cm 75 Lunghezza cm 100 Lunghezza cm 150 Lunghezza cm 200</p>	<p>IN045905 IN045907 IN045910 IN045915 IN045920</p>	<p>100</p>

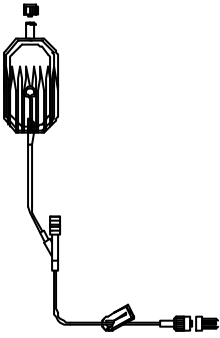


DISEGNO	DESCRIZIONE	CODICE	ORDINE MIN
	<p>three stop Rampa Lipidi Resistente a 2 rubinetti (3 Uscite LL/Femmina – 1 Uscita LL/Mascio) con prolunga in PVC No DOP Ø 2.5x4,1 mm., terminale LL/M.</p> <p>Lunghezza cm 50 Lunghezza cm 75 Lunghezza cm 100 Lunghezza cm 150 Lunghezza cm 200</p>	<p>IN042755 IN042757 IN042760 IN042765 IN042770</p>	100
	<p>three stop Rampa Lipidi Resistente a 3 rubinetti (4 Uscite LL/Femmina – 1 Uscita LL/Mascio) con prolunga in PVC No DOP Ø 2.5x4,1 mm., terminale LL/M.</p> <p>Lunghezza cm 50 Lunghezza cm 75 Lunghezza cm 100 Lunghezza cm 150 Lunghezza cm 200</p>	<p>IN043755 IN043757 IN043760 IN043765 IN043770</p>	100
	<p>three stop Rampa Lipidi Resistente a 4 rubinetti (5 Uscite LL/Femmina – 1 Uscita LL/Mascio) con prolunga in PVC No DOP Ø 2.5x4,1 mm., terminale LL/M.</p> <p>Lunghezza cm 50 Lunghezza cm 75 Lunghezza cm 100 Lunghezza cm 150 Lunghezza cm 200</p>	<p>IN044755 IN044757 IN044760 IN044765 IN044770</p>	100
	<p>three stop Rampa Lipidi Resistente a 5 rubinetti (6 Uscite LL/Femmina – 1 Uscita LL/Mascio) con prolunga in PVC No DOP Ø 2.5x4,1 mm., terminale LL/M.</p> <p>Lunghezza cm 50 Lunghezza cm 75 Lunghezza cm 100 Lunghezza cm 150 Lunghezza cm 200</p>	<p>IN045755 IN045757 IN045760 IN045765 IN045770</p>	100


DISEGNO	DESCRIZIONE	CODICE	ORDINE MIN
	<p>three stop</p> <p>Astuccio rigido per la protezione antibatterica di connessioni Luer</p>	<p>IN049011</p>	<p>200</p>
	<p>three stop</p> <p>Astuccio morbido per la protezione antibatterica di connessioni Luer</p>	<p>IN049012</p>	<p>200</p>
	<p>three stop</p> <p>Astuccio morbido per la protezione antibatterica di rubinetti</p>	<p>IN049014</p>	<p>100</p>
	<p>three stop</p> <p>Astuccio morbido per la protezione antibatterica di rampe a 2 – 3 – 4 rubinetti</p>	<p>IN049017</p>	<p>100</p>

DISEGNO	DESCRIZIONE	CODICE	ORDINE MIN
	<p>BioDrip Filtro sterilizzante per infusioni endovenose. Protezione da contaminazioni di miceti, batteri, endotossine, bolle d'aria e particelle. Eliminazione dell'aria attraverso valvola. Munito di linea di raccordo ad Y. Tappo con membrana perforabile. Porosità 0,2 µm</p>	<p>IN051000</p>	<p>100</p>
	<p>BioDrip Deflussore per infusione di sostanze incompatibili col PVC munito di filtro sterilizzante porosità 0,2 µm Protezione da contaminazioni di miceti, batteri, endotossine, bolle d'aria e particelle. Eliminazione dell'aria attraverso valvola. Munito di linea prodotta con materiali esenti da sostanze plastificanti. Punto infusione ad Y. Indicato per "TAXOL" Tutto il sistema è esente da DOP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modello base • Modello con regolatore di flusso 5 250 ml/h 	<p>IN018000 IN018010</p>	<p>50 50</p>
	<p>BioDrip Filtro antibatterico per infusioni endovenose. Protezione da contaminazioni di miceti, batteri, bolle d'aria e particelle. Indicato per la somministrazione di miscele parenterali contenenti lipidi. Eliminazione dell'aria attraverso valvola. Munito di linea di raccordo ad Y prodotta con materiali esenti da sostanze plastificanti. Tappo con membrana perforabile. Porosità 1,2 µm. Tutto il sistema è esente da DOP.</p>	<p>IN054001</p>	<p>100</p>


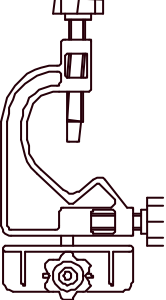
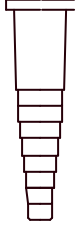
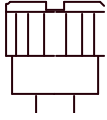
	<p>BioDrip Deflussore per infusione di miscele parenterali contenenti lipidi munito di filtro antibatterico porosità 1,2 m. Protezione da contaminazioni di miceti, batteri, bolle aria e particelle. Eliminazione dell'aria attraverso valvola. Munito di linea prodotta con materiali esenti da sostanze plastificanti. Punto infusione ad Y con membrana perforabile. Tutto il sistema è esente da DOP.</p>	IN018040	50
--	---	-----------------	-----------

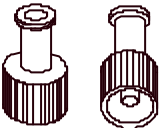


ARIES s.r.l. BIOMEDICAL DEVICES	DISPOSITIVI FILTRANTI PER SOLUZIONI
---	--

DISEGNO	DESCRIZIONE	CODICE	ORDINE MIN
	<p>BioDrip Filtro piatto ad eliminazione aria per infusione di soluzioni. Porosità 0,2 m. Tubatismi in Poliuretano Ø 1 x 2 mm Lunghezza 20 cm, punto infusione a "Y" Latex Free . Piastrina stringitubo. Terminale Luer Lock Maschio</p>	IN051003	100
	<p>BioDrip Per infusioni endovenose. Porosità 0.2 µ. Particolarmente adatto per anestesia peridurale. Raccordi Luer Lock Maschio/Femmina</p>	IN051011	100
	<p>BioDrip Filtro pediatrico per infusioni endovenose. Filtro basato su di una membrana idrofila della specificamente studiata per l'infusione endovenosa Corredato di prolunga in PVC DEHP Free Ø 1.5 x 3 L. 10 cm terminale LL/Maschio . Dotato di clamp di chiusura a scatto.</p> <p>Porosità 1.2 µ</p> <p>Porosità 0.2 µ</p>	IN051014 IN051022	100 100


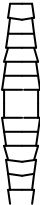
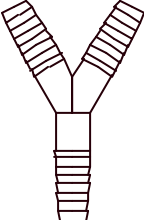
	<p>BioDrip</p> <p>Filtro antibatterico porosità 0.2µ per consentire l'infusione di sostanze non compatibili con il PVC.</p> <p>I tubatismi prodotti in PVC DEHP Ø 1 x 2 mm</p> <p>Lunghezza intero sistema 30 cm circa</p> <p>Idoneo nelle applicazioni neonatali.</p>	<p>IN051015</p>	<p>100</p>
--	---	------------------------	-------------------

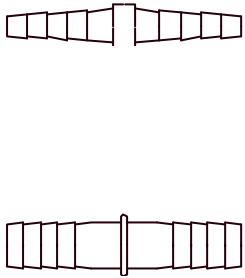
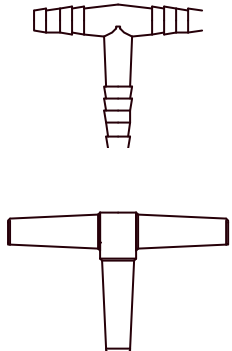
<p>ARIES s.r.l. BIOMEDICAL DEVICES</p>	<p>ACCESSORI PER INFUSIONE</p>
---	---------------------------------------

DISEGNO	DESCRIZIONE	CODICE	ORDINE MIN
	<p>three stop</p> <p>Doppio perforatore per trasferimento di soluzioni.</p>	<p>IN069010</p>	<p>300</p>
	<p>three stop</p> <p>Supporto universale per rampa</p>	<p>IN049010</p>	<p>10</p>
	<p>three stop</p> <p>Tappo conico per chiusura cateteri</p>	<p>IN061010</p>	<p>1000</p>
	<p>three stop</p> <p>Tappo di chiusura luer lock maschio.</p>	<p>IN061041</p>	<p>1000</p>

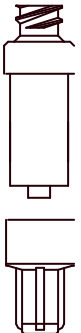
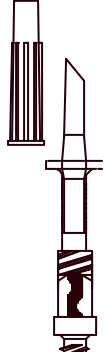
	<p>three stop</p> <p>Tappo di chiusura luer lock maschio/femmina del tipo "COMBI"</p>	<p>IN061042</p>	<p>1000</p>
	<p>three stop</p> <p>Tappo luer lock maschio con membrana perforabile</p>	<p>IN061040</p>	<p>1000</p>
	<p>three stop</p> <p>Raccordo luer lock maschio/maschio</p> <p>Modello fisso</p> <p>Modello girevole</p>	<p>IN062001</p> <p>IN062000</p>	<p>1000</p> <p>200</p>

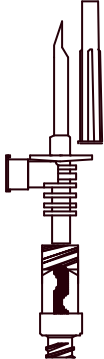
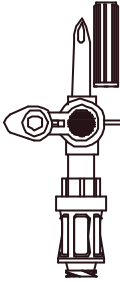
<p>ARIES s.r.l. BIOMEDICAL DEVICES</p>	<p>ACCESSORI PER INFUSIONE</p>
---	---------------------------------------

DISEGNO	DESCRIZIONE	CODICE	ORDINE MIN
	<p>three stop</p> <p>Raccordo sonda siringa con raccordo terminale scalettato</p>	<p>IN061011</p>	<p>200</p>
	<p>three stop</p> <p>Raccordo biconico in Polipropilene</p> <p>Non Sterile</p> <p>Sterile</p>	<p>IN062100</p> <p>IN062101</p>	<p>500</p> <p>500</p>
	<p>three stop</p> <p>Raccordi a Y in Polipropilene</p> <p>Ø 4 - 5</p> <p>Ø 7 - 8</p> <p>Ø 9 - 10</p>	<p>IN062209</p> <p>IN062210</p> <p>IN062211</p>	<p>500</p> <p>500</p> <p>500</p>

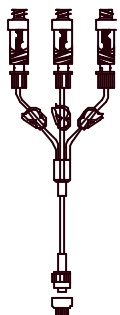
	<p>three stop</p> <p>Raccordi biconici in Polipropilene</p> <p> \varnothing 4 - 6 / 4 - 6 \varnothing 7 - 11 / 7 - 11 \varnothing 10 - 13 / 10 - 13 \varnothing 4.5 - 6.5 / 7 - 11 \varnothing 4 - 6 / 10 - 13 \varnothing 7 - 10 / 10 - 13 \varnothing 13 - 13 / 13 - 13 \varnothing 13 - 13 / 19 - 19 \varnothing 19 - 19 / 19 - 19 \varnothing 6 - 8 / 6 - 8 </p>	<p>IN062200</p> <p>IN062201</p> <p>IN062202</p> <p>IN062203</p> <p>IN062204</p> <p>IN062205</p> <p>IN062206</p> <p>IN062207</p> <p>IN062208</p> <p>IN062221</p>	<p>500</p> <p>500</p> <p>500</p> <p>500</p> <p>500</p> <p>500</p> <p>500</p> <p>500</p> <p>500</p> <p>500</p>
	<p>Three stop</p> <p>Raccordi a T in Polipropilene</p> <p> \varnothing 4 - 5 \varnothing 7 - 9 \varnothing 10 - 13 \varnothing 16 - 18 </p>	<p>IN062216</p> <p>IN062218</p> <p>IN062219</p> <p>IN062220</p>	<p>500</p> <p>500</p> <p>500</p> <p>500</p>

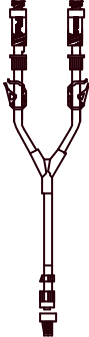

<p>ARIES s.r.l. BIOMEDICAL DEVICES</p>	<p>SISTEMI CON VALVOLA AUTOSIGILLANTE</p>
---	--

DISEGNO	DESCRIZIONE	CODICE	ORDINE MIN
	<p>Bio Safe</p> <p>Valvola Autosigillante prodotta in Policarbonato Lipidi resistente e priva di lattice</p>	<p>IN061043</p>	<p>100</p>
	<p>three stop</p> <p>Perforatore 1 via per sacche con Valvola Autosigillante</p>	<p>BS069001</p>	<p>100</p>

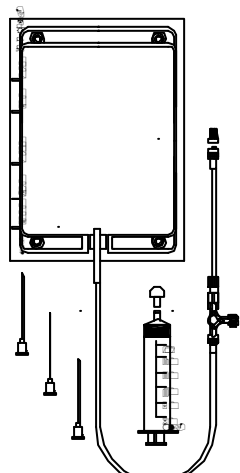
	<p>Bio Safe</p> <p>Perforatore 2 vie con Valvola Autosigillante</p>	<p>BS069002</p>	<p>100</p>
	<p>Bio Safe</p> <p>Perforatore per Miniflaconi con presa aria e Valvola Autosigillante</p>	<p>BS051001/H</p>	<p>100</p>
	<p>Bio Safe Plus</p> <p>Valvola Autosigillante a pressione positiva per infusione e prelievo venoso o arterioso a circuito chiuso senza l'utilizzo di aghi.</p>	<p>IN061047</p>	<p>100</p>

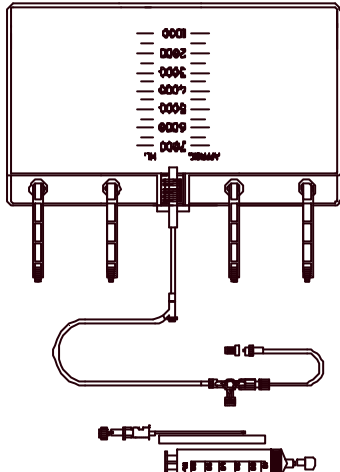

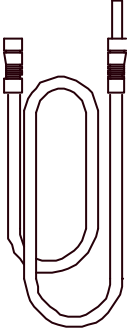
<p>ARIES s.r.l. BIOMEDICAL DEVICES</p>	<p>SISTEMI CON VALVOLA AUTOSIGILLANTE</p>
---	--

DISEGNO	DESCRIZIONE	CODICE	ORDINE MIN
	<p>Three stop</p> <p>Prolunga biforcata in Poliuretano Ø 1 x 2 Lunghezza totale 15 cm. Con valvole autosigillanti. Piastrine stringitubo e terminale Luer Lock Maschio.</p>	<p>BS021600</p>	<p>100</p>
	<p>Three stop</p> <p>Prolunga triforcata in Poliuretano Ø 3 x 4.1 Lunghezza totale 18 cm. Con valvole autosigillanti. Clamp stringitubo e terminale Luer Lock Maschio.</p>	<p>BS021690</p>	<p>100</p>

	<p>Three stop</p> <p>Prolunga triforcata in Poliuretano Ø 3 x 4.1 Lunghezza totale 20 cm. Con valvole autosigillanti. Clamp stringitubo e terminale LL/Maschio Girevole.</p>	<p>BS021640</p>	<p>100</p>
	<p>Three stop</p> <p>Prolunga in Poliuretano Ø 3 x 4.1 Lunghezza totale 20 cm. Con valvola autosigillante. Piastrina stringitubo e terminale Luer Lock Maschio.</p>	<p>BS021302</p>	<p>100</p>

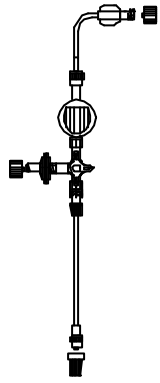
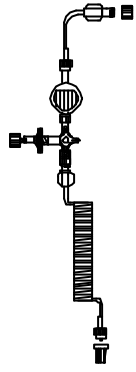


<p>ARIES s.r.l. BIOMEDICAL DEVICES</p>	<p>SISTEMI SPECIALISTICI</p>
---	-------------------------------------

DISEGNO	DESCRIZIONE	CODICE	ORDINE MIN
	<p>AriDren</p> <p>Kit di Toracentesi</p> <p>Sistema composto da :</p> <p>Sacca 2000 ml Siringa 50 ml Nr. 3 aghi 14, 16, 18 g Lunghezza 55 mm Nr. 3 aghi 14, 16, 18 g Lunghezza 80 mm</p>	<p>SP031013</p> <p>SP031003</p>	<p>50</p>

	<p>AriDren</p> <p>Kit di Paracentesi</p> <p>Sistema composto da :</p> <p>Sacca 7000 ml Siringa 50 ml Ago a punta retrattile</p>	<p>SP032011</p>	<p>50</p>
	<p>Bio Drip</p> <p>Riduttore per sonde di piccolo diametro</p>	<p>IN062012</p>	<p>150</p>
	<p>Ari Dren</p> <p>Tubo di aspirazione in Pvc Øi 6 mm Ø e 9 mm con raccordi Femmina Femmina</p> <p>Lunghezza 200 cm Lunghezza 220 cm Lunghezza 250 cm Lunghezza 300 cm</p>	<p>DR071310 DR071311 DR071312 DR071314</p>	<p>150</p>

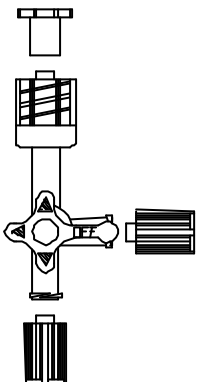
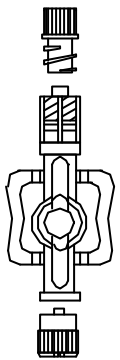
<p>ARIES s.r.l. BIOMEDICAL DEVICES</p>	<p>SISTEMI PER TERAPIA FOTODINAMICA</p>
--	--

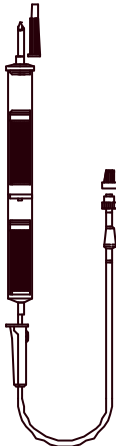
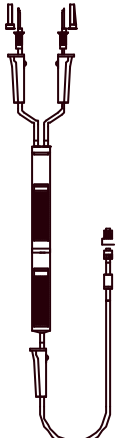
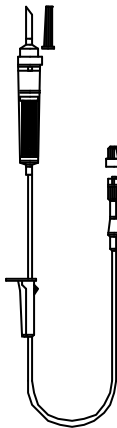
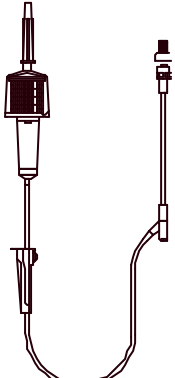
DISEGNO	DESCRIZIONE	CODICE	ORDINE MIN
---------	-------------	--------	------------

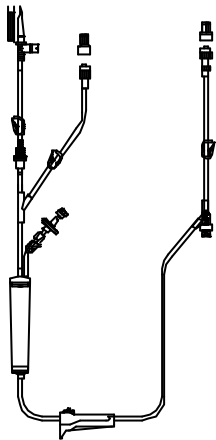
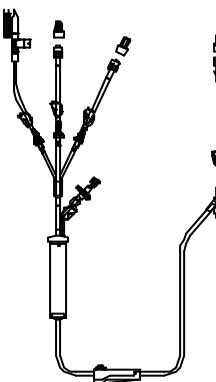
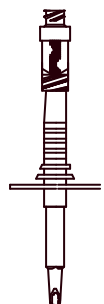
	<p>Kit base: Prolunga in PUR Ø 1 x2 mm M/F, lunghezza 5 cm Filtro 1.2 µm Rubinetto a tre vie in Policarbonato lipidi resistente Filtro 0.2 µm Prolunga in PUR Ø 1 x2 mm M/F, lunghezza 100 cm prolunga lineare</p> <p>Kit OC003000+Sir 50+3 sir 10+ago cat 22g 25 mm+ 3 aghi 20 g x 1 1/2</p>	<p>OC003000</p> <p>OC001000</p>	
	<p>Kit base: Prolunga in PUR Ø 1 x2 mm M/F, lunghezza 5 cm Filtro 1.2 µm Rubinetto a tre vie in Policarbonato lipidi resistente Filtro 0.2 µm Prolunga in PUR Ø 1 x2 mm M/F, lunghezza 100 cm prolunga spiralata</p> <p>Kit OC003001+Sir 50+3 sir 10+ago cat 22g 25 mm+ 3 aghi 20 g x 1 1/2</p>	<p>OC003001</p> <p>OC001011</p>	
	<p>Kit base ambrato</p> <p>Kit ambrato come OC001000</p>	<p>OC003050</p> <p>OC001050</p>	
	<p>Kit base SPIRALATO ambrato</p> <p>Kit ambrato SPIRALATO come OC001001</p>	<p>OC003051</p> <p>OC001051</p>	

ARIES s.r.l.
BIOMEDICAL DEVICES

RUBINETTI PER ALTA PRESSIONE

DISEGNO	DESCRIZIONE	CODICE	ORDINE MIN
	<p>three stop</p> <p>Rubinetto a due vie per alta pressione "OFF" con luer lock girevole (1000 psi=70 kg/cm²)</p>	<p>AN031202</p>	<p>100</p>
	<p>three stop</p> <p>Rubinetto a una via per alta pressione (1200 psi=84 kg/cm²) con luer lock rotante</p>	<p>AN031102</p>	<p>100</p>

DISEGNO	DESCRIZIONE	CODICE	ORDINE MIN
	<p>BioRet</p> <p>Trasfusore con perforatore senza presa d'aria, doppia camera filtro 200 μ e filtro da 40μ, stringitubo roller, raccordo perforabile e terminale Luer Lock. LATEX FREE</p>	<p>TR021008</p>	<p>100</p>
	<p>BioRet</p> <p>Trasfusore a 2 vie con perforatori senza presa d'aria, doppia camera filtro 200 μ e filtro da 40μ, stringitubo roller, raccordo perforabile e terminale Luer Lock. LATEX FREE</p>	<p>TR021009</p>	<p>100</p>
	<p>BioRet</p> <p>Trasfusore con perforatore senza presa d'aria, filtro 200 μ, stringitubo roller, raccordo perforabile e terminale Luer Lock. LATEX FREE</p>	<p>TR020002</p>	<p>250</p>
	<p>BioRet</p> <p>Trasfusore per microaggregati. Porosità 40 μm corredato di set per somministrazione. Terminale Luer Lock LATEX FREE</p>	<p>TR011040</p>	<p>200</p>

DISEGNO	DESCRIZIONE	CODICE	ORDINE MIN
	<p>Chemo Drip</p> <p>Sistema composto da: perforatore con presa aria munita di filtro antibatterico idrorepellente, stringitubo roller clamp, punto iniezione munito di valvola di sicurezza ad Y LATEX FREE, raccordo terminale luer lock. Tutto il sistema è D.E.H.P. FREE. ITALIAN PATENT PENDING</p>	<p>CH011038</p>	<p>100</p>
	<p>Chemo Drip</p> <p>Sistema composto da: perforatore con presa aria munita di filtro antibatterico idrorepellente, stringitubo roller clamp, punto iniezione munito di valvola di sicurezza ad Y LATEX FREE, raccordo terminale luer lock. Tutto il sistema è D.E.H.P. FREE.</p>	<p>CH011039</p>	<p>100</p>
	<p>Three stop</p> <p>Perforatore senza presa aria corredato di valvola di sicurezza per accesso a sacche multidose.</p>	<p>BS069001</p>	<p>100</p>