



**ASSUT EUROPE**

SUTURE CHIRURGICHE



*More than surgery*



Dispositivi Medici per  
**Chirurgia Veterinaria**

Medical Devices for  
**Veterinary Surgery**

Dispositivos Médicos para  
**Cirugía Veterinaria**



# Company profile



*Assut Europe S.p.A. azienda fondata nel 1991, fabbrica italiana di suture chirurgiche, è presente in tutto il mondo con la commercializzazione di una vasta gamma di dispositivi medici e sistemi biomedicali.*

*La nostra vision, basata su logiche di total quality management e lean production, è orientata alla soddisfazione dei clienti attraverso un'offerta focalizzata su prodotti certificati e di alta qualità, derivanti da una costante attività di ricerca e sviluppo per l'innovazione al servizio delle diverse specialità chirurgiche.*

*Nel corso degli anni Assut Europe S.p.A. ha ampliato e diversificato la propria offerta rivolgendosi a mercati sempre più specialistici. Lo stabilimento produttivo, sito in Magliano dei Marsi (AQ) si estende su una superficie di oltre 10.000 metri quadrati ed al suo interno sono presenti strumentazioni hi-tech per la realizzazione di suture chirurgiche e dispositivi medici, oggi vanta anche di un centro ricerca e sviluppo.*

*Assut Europe S.p.A. è una realtà italiana che opera a livello globale attraverso sedi commerciali situate in Italia, Francia, Spagna, Inghilterra, Russia, Brasile, Stati Uniti, Tunisia, Algeria.*

*Assut Europe S.p.A. founded in 1991, is an italian factory of surgical sutures and it is present all over the world with a big marketing of medical devices and biomedical systems.*

*Our vision is based on the logic of total quality management and lean production and it is targeted to our customer's satisfaction through an offer of certified and high quality products obtained from constant research and development activities for the continuous innovation serving different surgical specialties.*

*Over the years Assut Europe expanded and diversified its product portfolio, addressing to more and more specialized markets. The factory located in Magliano dei Marsi covers an area of 10.000 square feet in which internal there are high tech instrumentations for the production of surgical sutures and medical devices. Recently opened at our site is a dedicated research and development centre.*

*Assut Europe is an Italian company operating worldwide with sales offices located in Italy, France, Spain, UK, Russia, Brasil, USA, Tunisia and Algeria.*

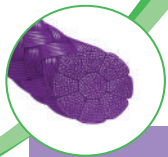
*Assut Europe S.p.A. fabricante italiano de suturas quirúrgicas desde 1991, está presente en todos los mercados internacionales a través de la comercialización de una amplia gama de dispositivos médicos y sistemas biomédicos. Nuestra visión se basa en la lógica de la Gestión de la Calidad Total y la Producción esbelta y está dirigida a la satisfacción de nuestros clientes a través de una oferta de productos certificados con alta calidad obtenidos a partir de la constante investigación y desarrollo para la innovación continua al servicio de las diferentes especialidades quirúrgicas. Con los años Assut Europe S.p.A. se ha expandido y ha diversificado su cartera de productos, dirigiéndose a mercados más especializados. La planta de fabricación, ubicada en Magliano dei Marsi cuenta con una superficie de más de 10.000 metros cuadrados, dotada de sistemas y equipos de producción de alta tecnología para la fabricación de suturas quirúrgicas y dispositivos médicos y albergando en su interior un centro de investigación y desarrollo. Assut Europe es una empresa italiana que opera en todo el mundo a través de sus oficinas de ventas situadas en Francia, España, Inglaterra, Rusia, Bielorusia, América Latina, Estados Unidos, Túnez y Argelia.*



**ASSUT EUROPE**  
SUTURE CHIRURGICHE



*More than surgery*



Polimero di acido glicolico intrecciato e rivestito, a medio assorbimento (60-90 giorni)  
 Braided and coated polymer of glycolic acid mid term absorption (60-90 days)  
 Polímero de ácido glicólico trenzado y recubierto de absorción media (60-90 días)

Ago - Needle - Aguja mm	Caratteristiche Characteristics Características	Filo - Thread - Hilo cm	USP cm	EP cm	Codice Code Código	Buste Packs Sobres
----------------------------	---	----------------------------	-----------	----------	--------------------------	--------------------------

⊙ 1/2 C. CILINDRICO - TAPER 1/2 C. - CILINDRICA 1/2 C.

Assufil®	17,4	Viola - Violet - Violeta	70	5-0	1	FX374	36
			70	4-0	1,5	FW375	36
			70	3-0	2	FV373	36
			70	2-0	3	FU400	36
	21,8	Viola - Violet - Violeta	70	4-0	1,5	FW371	36
			70	3-0	2	FV389	36
			70	2-0	3	FU397	36
	25,9	Viola - Violet - Violeta	70	4-0	1,5	FW378	36
		70	3-0	2	FV386	36	
		70	2-0	3	FU395	36	
		70	0	3,5	FS412	36	
		70	1	4	FR438	36	
31,1	Viola - Violet - Violeta	70	3-0	2	FV245	36	
		70	2-0	3	FU246	36	
		70	0	3,5	FS248	36	
		70	1	4	FR249	36	
39,9	Ago Rinforzato - Heavy Needle - Aguja Reforzada	70	2-0	3	FU800	36	
		90	0	3,5	FS445	36	
		90	1	4	FR458	36	
		90	2	5	FQ459	36	
		90	3&4	6	FP460	36	
48	Ago Rinforzato - Heavy Needle - Aguja Reforzada	90	0	3,5	FS414	36	
		90	1	4	FR479	36	
		90	2	5	FQ478	36	
		90	3&4	6	FP477	36	
64,8	Ago Rinforzato - Heavy Needle - Aguja Reforzada	90	1	4	FR468	36	
		90	2	5	FQ469	36	
		90	3&4	6	FP480	36	

▼ 3/8 C. TRIANGOLARE - CUTTING EDGE 3/8 C. - TRIANGULAR 3/8 C.

16,2		45	5-0	1	FX499	36
		45	4-0	1,5	FW500	36
		45	3-0	2	FV528	36
18,7		70	5-0	1	FX517	36
		70	4-0	1,5	FW515	36
		70	3-0	2	FV516	36
24,3		70	4-0	1,5	FW532	36
		70	3-0	2	FV533	36
		70	2-0	3	FU534	36
29,9		70	3-0	2	FV551	36
		70	2-0	3	FU539	36
		70	0	3,5	FSS52	36
		70	1	4	FR561	36
39,2		70	2-0	3	FU548	36
		70	2	5	FQ585	36

BOBINA - SPOOL - BOBINA	Filo - Thread - Hilo	USP	EP	Codice - Code - Códig	Buste - Packs - Sobres
	250 cm	4-0	1,5	FW	24
	250 cm	3-0	2	FV	24
	250 cm	2-0	3	FU	24
	250 cm	0	3,5	FS	24
	250 cm	1	4	FR	24
	250 cm	2	5	FQ	24
	250 cm	3&4	6	FP	24
	250 cm	5	7	FN	24



Monofilamento in poli(glicolide-co-ε-caprolattone) a medio assorbimento (90-120 giorni)  
 Poli(glicolide-co-ε-caprolattone), monofilament suture mid term absorption (90-120 days)  
 Monofilamento de poli(glicolide-co-ε-caprolattone), de absorción media (90-120 días)

Ago - Needle - Aguja mm	Caratteristiche Characteristics Características	Filo - Thread - Hilo cm	USP cm	EP cm	Codice Code Código	Buste Packs Sobres
----------------------------	---	----------------------------	-----------	----------	--------------------------	--------------------------

⊙ 1/2 C. CILINDRICO - TAPER 1/2 C. - CILINDRICA 1/2 C.

Monofil®	17,4	Viola - Violet - Violeta	70	4-0	1,5	FW375F	36
			70	3-0	2	FV373F	36
	21,8	Viola - Violet - Violeta	70	4-0	1,5	FW371F	36
			70	3-0	2	FV389F	36
	25,9	Viola - Violet - Violeta	70	3-0	2	FV386F	36
			70	2-0	3	FU395F	36
			70	0	3,5	FS412F	36
	26,7	Viola - Violet - Violeta	70	3-0	2	FV802F	36
			Ago Rinforzato - Heavy Needle - Aguja Reforzada	70	2-0	3	FU799F
	31,1	Viola - Violet - Violeta	70	3-0	2	FV245F	36
			70	2-0	3	FU246F	36
			70	0	3,5	FS248F	36

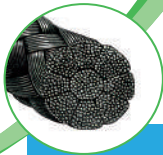


Monofilamento in polidioxanone a lungo assorbimento (180-210 giorni)  
 Poly(p-dioxanone) Monofilament suture long term absorption (180-210 days)  
 Monofilamento de polidioxanone de absorción prolongada (180-210 días)

Ago - Needle - Aguja mm	Caratteristiche Characteristics Características	Filo - Thread - Hilo cm	USP cm	EP cm	Codice Code Código	Buste Packs Sobres
----------------------------	---	----------------------------	-----------	----------	--------------------------	--------------------------

⊙ 1/2 C. CILINDRICO - TAPER 1/2 C. - CILINDRICA 1/2 C.

Assufil® Monofilamento	17,4		70	5-0	1	FX374M	36	
			70	4-0	1,5	FW375M	36	
			70	3-0	2	FV373M	36	
	25,9		70	4-0	1,5	FW378M	36	
			70	3-0	2	FV386M	36	
			70	2-0	3	FU395M	36	
	36,4		70	3-0	2	FV391M	36	
			70	2-0	3	FU401M	36	
			Ago Rinforzato - Heavy Needle - Aguja Reforzada	70	3-0	2	FV798M	36
			70	2-0	3	FU440M	36	
	39,9		70	0	3,5	FS464M	36	
			70	1	4	FR465M	36	
			Ago Rinforzato - Heavy Needle - Aguja Reforzada	90	2-0	3	FU800M	36
	48		90	0	3,5	FS445M	36	
			90	1	4	FR458M	36	
			Ago Rinforzato - Heavy Needle - Aguja Reforzada	90	0	3,5	FS414M	36
			90	1	4	FR479M	36	
			90	2	5	FQ478M	36	



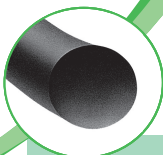
Seta plurifilamento intrecciata e rivestita di Silicone  
 Braided multifilament silk coated with Silicon  
 Seda trenzada recubierta de Silicona

Ago - Needle - Aguja mm	Caratteristiche Characteristics Características	Filo - Thread - Hilo cm	USP cm	EP cm	Codice Code Código	Buste Packs Sobres
----------------------------	---	----------------------------	-----------	----------	--------------------------	--------------------------

▼ 3/8 C.TRIANGOLARE - CUTTING EDGE 3/8 C. - TRIANGULAR 3/8 C.

Assusilk®	18,7		45	5-0	1	KX517	36
			45	4-0	1,5	KW515	36
			45	3-0	2	KV516	36
			75	2-0	3	KU530	36
	24,3		45	4-0	1,5	KW532	36
			45	3-0	2	KV533	36
			45	2-0	3	KU534	36
	26,2		45	2-0	3	KU543	36
		45	0	3,5	KS886	36	
		45	1	4	KR207	36	
29,9		75	3-0	2	KV551	36	
		75	2-0	3	KU539	36	
		75	0	3,5	KS552	36	
		75	1	4	KR561	36	
37		75	2-0	3	KU558	36	
		75	0	3,5	KS559	36	
		75	1	4	KR575	36	
38,1		75	2-0	3	KU548	36	
		75	0	3,5	KS560	36	
		75	1	4	KR20A	36	
		75	2	5	KQ585	36	
45		75	1	4	KR568	36	

BOBINA - SPOOL - BOBINA	Filo - Thread - Hilo	USP	EP	Codice - Code - Código	Buste - Packs - Sobres
	250 cm	4-0	1,5	KW	24
	250 cm	3-0	2	KV	24
	250 cm	2-0	3	KU	24
	250 cm	0	3,5	KS	24
	250 cm	1	4	KR	24
	250 cm	2	5	KQ	24
	250 cm	3&4	6	KP	24
	250 cm	5	7	KN	24



Nylon monofilamento  
 Monofilament nylon  
 Nylon monofilamento

Ago - Needle - Aguja mm	Caratteristiche Characteristics Características	Filo - Thread - Hilo cm	USP cm	EP cm	Codice Code Código	Buste Packs Sobres
----------------------------	---	----------------------------	-----------	----------	--------------------------	--------------------------

▼ 3/8 C.TRIANGOLARE - CUTTING EDGE 3/8 C. - TRIANGULAR 3/8 C.

Assunyl®	18,7		45	5-0	1	YX517	36
			45	4-0	1,5	YW515	36
			45	3-0	2	YV516	36
	24,3		45	4-0	1,5	YW532	36
			45	3-0	2	YV533	36
			75	2-0	3	YU534	36
	26,2		75	3-0	2	YV879	36
			75	2-0	3	YU543	36
		75	0	3,5	YS886	36	
29,9		75	3-0	2	YV551	36	
		75	2-0	3	YU539	36	
		75	0	3,5	YS552	36	
		75	1	4	YR561	36	
38,1		100	2-0	3	YU548	36	
		75	0	3,5	YS560	36	
		75	1	4	YR20A	36	
90		100	2	5	YQ791AV	12	



Poliestere intrecciato e rivestito in silicone  
 Braided polyester coated with silicon  
 Poliéster verde trenzado y Siliconado

Astralen®

▼ 3/8 C. TRIANGOLARE - CUTTING EDGE 3/8 C. - TRIANGULAR 3/8 C.

Ago - Needle - Aguja mm		Caratteristiche Characteristics Características		Filo - Thread - Hilo cm	USP cm	EP cm	Codice Code Código	Buste Packs Sobres
18,7				45	4-0	1,5	QW515	36
				45	3-0	2	QV516	36
				45	2-0	3	QU530	36
24,3				45	3-0	2	QV533	36
				45	2-0	3	QU534	36
				45	0	3,5	QS540	36
26,2				45	2-0	3	QU543	36
29,9				75	3-0	2	QV551	36
				75	0	3,5	QS552	36
				75	1	4	QR561	36
36				75	2-0	3	QU558	36
				75	0	3,5	QS559	36
				75	1	4	QR575	36
38,1				75	2-0	3	QU548	36
				75	0	3,5	QS560	36
				75	1	4	QR20A	36
				75	2	5	QQ585	36
75				75	5	7	QN741	36
BOBINA - SPOOL - BOBINA	Filo - Thread - Hilo		USP	EP	Codice - Code - Código		Buste - Packs - Sobres	
	250 cm		4-0	1,5	QW		24	
	250 cm		3-0	2	QV		24	
	250 cm		2-0	3	QU		24	
	250 cm		0	3,5	QS		24	
	250 cm		1	4	QR		24	
	250 cm		2	5	QQ		24	
	250 cm		3&4	6	QP		24	
	250 cm		5	7	QN		24	





# Oxitamp®

Emostatico assorbibile in cellulosa ossidata e rigenerata a PH acido.

Absorbable hemostat of oxidized regenerated cellulose with Ph acid.

Hemostàtico absorbibile de cellulosa oxidada y regenerada en PH àcido

## Caratteristiche e Indicazioni

- Rapido effetto emostatico (tempo medio 2-4 minuti)
- Completamente assorbibile
- Assenza di reazioni tissutali nocive o reazioni di ipersensibilità
- Resistenza e maneggevolezza
- Tempo medio di assorbimento 5-8 giorni
- Effetto battericida.

## Features and Indications

- Rapid hemostatic effect (2-4 minutes)
- Completely absorbable
- No harmful resistance and manageability
- Bactericidal effect
- Absorption times (5-8 days).

## Características y Indicaciones

- Rápido efecto hemostático (2-4 minutos)
- Absorbible completamente por vía hidrolítica
- Ausencia de reacciones nocivas de los tejidos o reacciones de hipersensibilidad
- Máxima resistencia y manejabilidad
- Efecto bactericida
- Tiempo de absorción 5-8 días.

Oxitamp® viene utilizzato, per il controllo di emorragie capillari, venose e di piccole arterie, nei casi in cui la legatura, o altri metodi di controllo convenzionali, siano inattuabili o inefficaci. Oxitamp® può essere ritagliato per l'utilizzo in procedure endoscopiche.

Oxitamp® is used adjunctively in surgical procedures to assist in the control of capillary, venous, and small artery haemorrhages when ligation or the other conventional methods of control are impracticable or ineffective.

Oxitamp® se utiliza como presidio quirúrgico para el control de hemorragias en capilares, venas y pequeñas arterias cuando el vendaje u otros métodos convencionales de control son impracticables o ineficaces.

Codice - Code - Código	Misura - Size - Medidas	Confezione - Box - Caja (Pz-pcs- pzs)
OT-005-125	5 X 1,25 cm	20
OT-005-070	5 X 7,5 cm	20
OT-005-035	5 X 35 cm	10
OT-010-020	10 X 20 cm	10



# Tidespon®

È una spugna di gelatina emostatica assorbibile, sterile, per uso locale, costituita dal 100% di gelatina suina.

It is an absorbable haemostatic sponge, sterile, for local use, 100% porcine gelatine made.

Es una esponja de gelatina hemostática absorbible, estéril, para uso local, constituida al 100% por gelatina

## Caratteristiche e Vantaggi

- Aderisce al sito di sanguinamento e assorbe una quantità pari a circa 50 volte il suo peso
- Viene assorbito entro 3-5 settimane
- Non provoca alcuna reazione tissutale nociva e alcuna reazione di ipersensibilità

## Features and Advantages

- it adheres to the bleeding site and it absorbs approximately 50 times its weight
- it is absorbed within 3-5 weeks
- it does not provoke any harmful tissue reaction or any hypersensitivity reaction.

## Principales Características

- se adhiere a la hemorragia y absorbe una cantidad de 50 veces su peso
- se absorbe en 3-5 semanas
- no provoca reacciones negativas en los tejidos ni reacciones de hipersensibilidad.

## Indicazioni

Tidespon® è una spugna utilizzabile come emostatico locale, in procedure chirurgiche che comportano sanguinamento e stillamento venoso, in situazioni in cui l'emostasi tradizionale è difficoltosa o poco pratica e l'utilizzo di materiali non assorbibili non è desiderabile.

## Indications

Tidespon® is a sponge which can be used as a local haemostatic in surgical procedures which involve venous bleeding where the traditional haemostasis is difficult or impracticable and the use of non absorbable materials is indicated not.

## Indicaciones

Tidespon® es una esponja hemostática local para procedimientos quirúrgicos en los que se pueden producir hemorragias y goteos venosos, en situaciones en las cuales la hemostasis tradicional resulta difícil o impracticable, y se desaconseja el uso de materiales no absorbibles.

Codice - Code - Código	Descrizione - Description Caratteristiche	Misura - Size - Medidas	Confezione - Box - Caja (Pz-pcs- pzs)
TS-80-50-10	Standard	80 x 50 x 10 mm	10
TS-70-50-10	Standard	70 x 50 x 10 mm	10
TS-80-50-01	Special	80 x 50 x 1 mm	10
TS-70-50-01	Special	70 x 50 x 1 mm	10
TS-60-20-07	Special	60 x 20 x 7 mm	10
TSF-200-70-05	Film	200 x 70 x 0,5 mm	10
TSP-01	Polvere - Powder - Polvo	1 gr.	5
TSP-02	Polvere - Powder - Polvo	2 gr.	5



## CERA NATURALE PER OSSA

La cera per ossa è indicata per l'emostasi delle micro-emorragie ossee.  
Confezione Peel-Open da 2,5 gr.

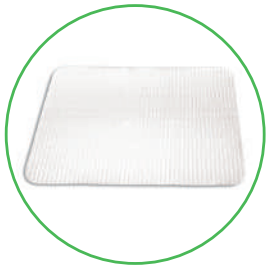
## BONE WAX

Bone wax is indicated for the hemostasis of micro-hemorrhages in bone injuries.  
Peel-Open Packaging 2,5 gr.

## CERA PARA HUESOS

La cera para huesos está indicada para la hemostasis de las micro-hemorragias óseas.  
Presentación Peel-Open de 2,5 gr.

Codice - Code - Código	Buste - Packs - Sobres	Grammi - Grams - Gramos
BW1	12	2,5



## Assumesh®

Rete piana di polipropilene non assorbibile

Pre-cut mesh in polypropylene non absorbable

Malla pre-cortada de polipropileno no absorbible

Codice - Code - Código	Misura - Size - Medidas	Confezione - Box - Caja
AM 6011	6x11 cm	10
AM 8015	8x15 cm	10
AM 1015	10x15 cm	10
AM 1515	15x15 cm	10
AM 2030	20x30 cm	6
AM 2535	25x35 cm	6
AM 3030	30x30 cm	6



## Manipler®

Sutratrice cutanea monouso

Disposable skin stapler

Grapadora cutánea monouso

### Caratteristiche e Vantaggi

La sua forma ergonomica consente una migliore visione e un miglior controllo della ferita durante l'apposizione dei punti metallici, più di ogni altra sutratrice.

### Features and Advantages

Its ergonomic form provides, more than any other stapler, a best visual area and wound control during the positioning of metallic points.

### Principales Características

Su forma ergonómica consente una mayor visión y un mayor control de la herida durante la aplicación de los puntos metálicos, mejor que ninguna otra grapadora.



### Leva punti pluriuso

Leva punti in acciaio chirurgico.

### Reusable Remover

Reusable remover made of surgical steel.

### Quita puntos reutilizable

La palanca puntos ergonómica disponible en el mercado gracias a la empuñadura y a los anillos! En acero quirúrgico, robusto.

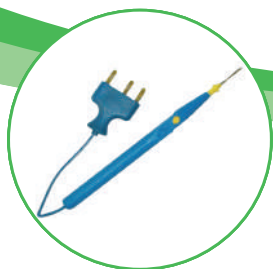
Codice Code Código	Descrizione Description Descripción	Confezione Package Confección
DSX-35W	Sutratrice Cutanea Monouso Disposable Skin Stapler Grapadora Cutánea Monouso	6 pz. pcs./uds.
REMOVER R-1	Leva punti pluriuso Remover reusable Quita puntos pluriuso	1 pz. pcs./uds.



## MANIPOLI PER ELETTROCHIRURGIA

## ELECTROSURGICAL PENCILS

## MANGOS DE ELECTROBISTURI



Codice - Code - Código	Confezione - Box- Caja
AP 2000	100

Manipolo monouso a comando manuale completo di elettrodo a lama rimovibile ed attacco tipo valleylab, lunghezza cavo 300 cm.

Disposable sterile hand switch electrocautery pencil with blade electrode and universal valleylab type connection cable length 300 cm.

Mangos de electrobisturi, control manual, desechable y estéril con electrodo de hoja y conector universal valleylab con cable de 300 cm.



Codice - Code - Código	Confezione - Box- Caja
AP 2010	100

Manipolo monouso con comando a pedale completo di elettrodo a lama rimovibile, lunghezza cavo 300 cm.

Disposable sterile foot control electrocautery pencil with blade electrode and 3,2 mm plug-cable length 300 cm.

Mangos de electrobisturi, con control de pedal, desechable y estéril con electrodo de hoja y cable de 300 cm.



Codice - Code - Código	Confezione - Box- Caja
AP2020	10

Manipolo riutilizzabile a comando manuale completo di elettrodo a lama rimovibile ed attacco tipo valleylab, lunghezza cavo 300 cm.

Reusable hand switch electrocautery pencil with blade electrode and universal valleylab type connection, cable length 300 cm.

Mangos de electrobisturi reutilizable con control manual, electrodo de hoja y conector universal Valleylab con cable de 300 cm.

## AGHI CANNULA

## I.V. CANNULA

## CANULAS INTRAVENOSAS

### Impiego

Gli aghi cannula endovena con catetere in PTFE sono progettati per l'infusione continua endovena periferica di farmaci e medicinali come anche prelievi ematici.

### General feature

I.V. Cannula with PTFE Catheter for continuous peripheral intravenous infusion.

### Descripción

Cánula intravenosa, con catéter de PTFE, para la infusión continua periférica.

### Caratteristiche Tecniche

- Ago di produzione giapponese con punta ago a tre facce per ridurre la forza di penetrazione
- Catetere anti inginocchiamento con punta conica speciale per una facile puntura con il minimo trauma
- Valvola in silicone per medicazioni intermittenti
- Connettore Luer-Lock

### Technical Characteristics

- Japanese needle with 3-facet needle point to reduce penetration force
- Special tapered and kink resistant catheter for easy vein puncture with minimum trauma
- Silicon valve for intermittent medication
- With Luer Lock plug

### Características Técnicas

- Aguja de fabricación japonesa con punta triangular, para reducir la fuerza de penetración
- Catéter anticolapso con punta cónica, para facilitar la punción con mínimo trauma
- Válvula de silicona para la medicación intermitente
- Conector Luer-lock



Codice Code Código	Misura Size Calibre	Catetere D.I. mm I.D. mm D.I. mm	Catheter D.E. mm O.D. mm D.E. mm	Lunghezza Length longitud (mm)	Velocità di flusso Water Flow Rate Caudal de flujo (ml/min)
APIV114G	14G ●	1,7	2,1	45	300
APIV116G	16G ●	1,3	1,8	45	200
APIV117G	17G ○	1,1	1,5	45	140
APIV118G	18G ●	0,9	1,3	45	90
APIV120G	20G ●	0,8	1,1	33	61
APIV122G	22G ●	0,6	0,9	25	36
APIV124G	24G ●	0,5	0,7	19	19

Aghi cannula endovena con port di iniezione ed alette.

I.V. Cannula with injection port and wings.

Cánula intravenosa con puerto de inyección y aletas.



Codice Code Código	Misura Size Calibre	Catetere D.I. mm I.D. mm D.I. mm	Catheter D.E. mm O.D. mm D.E. mm	Lunghezza Length longitud (mm)	Velocità di flusso Water Flow Rate Caudal de flujo (ml/min)
APIV214G	14G ●	1,7	2,1	45	270
APIV216G	16G ●	1,3	1,7	45	180
APIV217G	17G ○	1,1	1,5	45	125
APIV218G	18G ●	0,9	1,3	45	80
APIV220G	20G ●	0,8	1,1	32	54
APIV222G	22G ●	0,6	0,9	25	33
APIV224G	24G ●	0,5	0,7	19	20

Aghi cannula endovena con alette senza port di iniezione.

I.V. Cannula with wings and without injection port.

Canula intravenosa con alette y sin puerto de inyección.



Codice Code Código	Misura Size Calibre	Catetere D.I. mm I.D. mm D.I. mm	Catheter D.E. mm O.D. mm D.E. mm	Lunghezza Length longitud (mm)	Velocità di flusso Water Flow Rate Caudal de flujo (ml/min)
APIV814G	14G ●	1,7	2,1	45	270
APIV816G	16G ●	1,3	1,7	45	180
APIV817G	17G ○	1,1	1,5	45	125
APIV818G	18G ●	0,9	1,3	45	80
APIV820G	20G ●	0,8	1,1	32	54
APIV822G	22G ●	0,6	0,9	25	33
APIV824G	24G ●	0,5	0,7	19	20

Aghi cannula endovena senza alette e senza port di iniezione.

I.V. Cannula without port and without wings.

Canula intravenosa sin alette y sin puerto de inyección.

## OTTURATORE

## OBTURATOR

## OBTURADOR



Codice Code Código	Misura Size Calibre
1015/14G	14G ●
1015/16G	16G ●
1015/17G	17G ○
1015/18G	18G ●
1015/20G	20G ●
1015/22G	22G ●

Per la chiusura di un lungo periodo dell'ago cannula.

For long term closure of i.v. cannulae.

Para cierre prolongado de la canula.



**ASSUT EUROPE**  
SUTURE CHIRURGICHE



*More than surgery*

**ITALIA**

**Headquarter**

Zona Industriale  
67062 Magliano dei Marsi (AQ), Italy  
Tel. +39 0863 517956/515000  
Fax +39 0863 570084/515209

**Legal Office**

Via G. Gregoraci, n.12  
00173 Roma  
Tel. +39 06 72677348  
Fax +39 06 72675380



[www.assuteurope.com](http://www.assuteurope.com)  
[info@assuteurope.com](mailto:info@assuteurope.com)

**FRANCE**

86-114 Avenue Louis Roche  
Batiment D Hall-3 92230  
Gennevilliers  
Tel. +33 147985294  
Fax +33 147985892

**GERMANY**

Prager Strasse 34  
04317 Leipzig

**UK**

Unit 12a Barncliffe Mills  
Shelley HD8 8LU Huddersfield  
Tel. +44 1484602222

**MAROC**

Résidence Azhar, 24,  
Rue Jalal Eddine Essayauti,  
Rez De Chaussée n°2  
20100 Casablanca, Maroc

**ESPAÑA**

Poligono Landaben  
Calle C, nave 1y2 - 31012  
Pamplona (Navarra)  
Tel. +34 948122274  
Fax. +34 948120842

**USA**

55 NE 5th Avenue, Suite 501  
33432 - 4093 Boca Raton FL  
United States

**ALGERIE**

Zone D'Activité Dar El Beida  
Lot n° 66, Bt 12  
Alger

**RUSSIAN FEDERATION**

c/o Studio Marzona  
Rozhdestvenskiy B-r 10 Bld. 7  
107031 Moscow  
Tel/Fax +7 962 9862804

**BRASIL**

Rua Professor Alfredo Gomes, 14  
CEP 22551-080  
Botafogo Rio De Janeiro (RJ)  
Tel.: 0055 21 22661943  
Fax: 0055 21 22663539

**TUNISIE**

Rue 7316 Villa n°5 - El Menzah 9B  
1013 Tunis, Tunisie  
Tel.: 00216 71875740  
Fax: 00216 71880541



©2020 Assut Europe S.p.A. All rights reserved  
CE 0373 - UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 13485:2016  
UNI EN ISO 14001:2015