

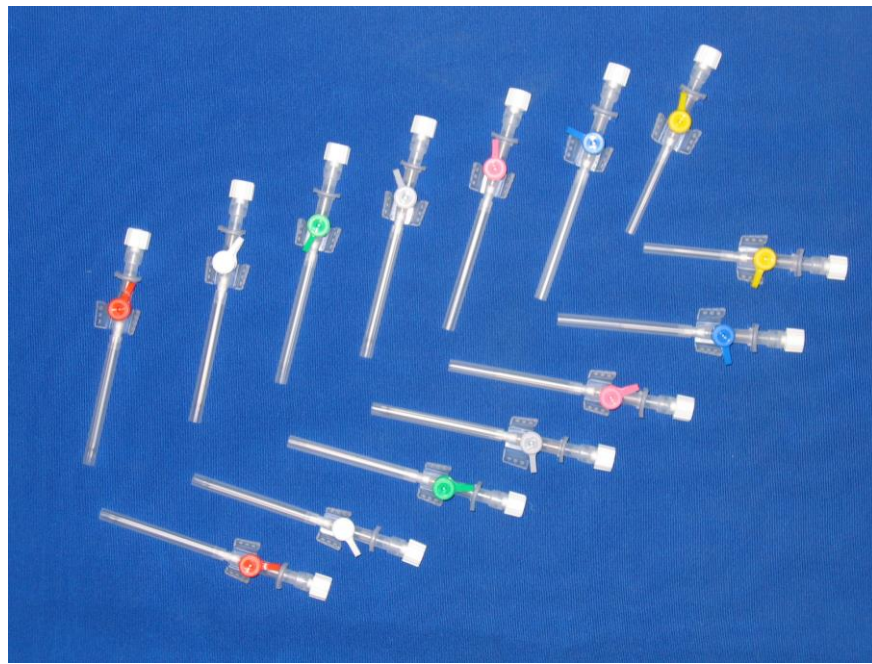
J  
A  
C  
A  
L  
  
I  
C  
A  
L  
  
M  
E  
D  
  
W  
W  
M  
  
O  
N  
  
Z  
  
K

Aghī



Needle

# Aghi Cannula – I.V. Cannula



La camera trasparente permette una facile visualizzazione del sangue di ritorno.

Codici colori come da norme internazionali ISO. Il cappuccio dell'ago previene rotture accidentali all'ago o al catetere.

Per ogni misura (eccetto per il 26G) è disponibile l'otturatore con lo stesso codice colore all'ago cannula corrispondente. L'otturatore previene la formazione di coaguli all'interno del catetere durante le sospensioni delle somministrazioni

*The flash back chamber allows quick visualization of venous return.*

*Colour codes as for ISO international rules. Needle cover prevent accidental damage to needle or catheter.*

*For each size (except for 26G) is available the obturator with the same colour code of the respective IV cannula. The obturator prevent the blood clots into the catheter during the interruption of the administration*

CODICE CODE	GAUCE	Ø INT.-EST. OUTER – INNER Ø	LUNGH. CATETERE LENGTH CATHETER	FLUSSO - FLOW (ml./min.)	IMBALLO INTERNO INNER PACKAGING	IMBALLO ESTERNO OUTER PACKAGING
Ago cannula PTFE con linea radiopaca con valvola iniezione e alette PTFE IV cannula with radiopaque line with injection valve and wings						
IC2 014 O	14G	1,6 – 2,1	mm. 45	240	50	1000
IC2 016 O	16G	1,3 - 1,7	mm. 45	180	50	1000
IC2 017 O	17G	1,2 – 1,5	mm. 45	125	50	1000
IC2 018 O	18G	0,9 – 1,3	mm. 45	90	50	1000
IC2 020 O	20G	0,8 – 1,1	mm. 32	60	50	1000
IC2 022 O	22G	0,6 – 0,9	mm. 25	36	50	1000
IC2 024 O	24G	0,5- 0,7	mm. 19	20	50	1000
IC2 026 O	26G	0,4- 0,6	mm. 19	13	50	1000
Ago cannula PUR con linea radiopaca con valvola iniezione e alette PUR IV cannula with radiopaque line with injection valve and wings						
IC2 114 O	14G	1,6 – 2,1	mm. 45	240	50	1000
IC2 116 O	16G	1,3 - 1,7	mm. 45	180	50	1000
IC2 117 O	17G	1,2 – 1,5	mm. 45	125	50	1000
IC2 118 O	18G	0,9 – 1,3	mm. 45	90	50	1000
IC2 120 O	20G	0,8 – 1,1	mm. 32	60	50	1000
IC2 122 O	22G	0,6 – 0,9	mm. 25	36	50	1000
IC2 124 O	24G	0,5- 0,7	mm. 19	20	50	1000
IC2 126 O	26G	0,4- 0,6	mm. 19	13	50	1000



CODICE CODE	GAUCE	Ø INT-EST. OUTER - INNER Ø	LUNGH. CATETERE LENGTH CATHETER	FLUSSO - FLOW (ml./min.)	IMBALLO INTERNO INNER PACKAGING	IMBALLO ESTERNO OUTER PACKAGING
Ago cannula PTFE con linea radiopaca senza valvola iniezione ma con alette <i>PTFE IV cannula with radiopaque line without injection valve but with wings</i>						
IC1 014 O	14G	1,6 – 2,1	mm. 45	240	50	1000
IC1 016 O	16G	1,3 - 1,7	mm. 45	180	50	1000
IC1 017 O	17G	1,2 – 1,5	mm. 45	125	50	1000
IC1 018 O	18G	0,9 – 1,3	mm. 45	90	50	1000
IC1 020 O	20G	0,8 – 1,1	mm. 32	60	50	1000
IC1 022 O	22G	0,6 – 0,9	mm. 25	36	50	1000
IC1 024 O	24G	0,5- 0,7	mm. 19	20	50	1000
IC1 026 O	26G	0,4- 0,6	mm. 19	13	50	1000
Ago cannula PUR con linea radiopaca senza valvola iniezione ma con alette <i>PUR IV cannula with radiopaque line without injection valve but with wings</i>						
IC1 114 O	14G	1,6 – 2,1	mm. 45	240	50	1000
IC1 116 O	16G	1,3 - 1,7	mm. 45	180	50	1000
IC1 117 O	17G	1,2 – 1,5	mm. 45	125	50	1000
IC1 118 O	18G	0,9 – 1,3	mm. 45	90	50	1000
IC1 120 O	20G	0,8 – 1,1	mm. 32	60	50	1000
IC1 122 O	22G	0,6 – 0,9	mm. 25	36	50	1000
IC1 124 O	24G	0,5- 0,7	mm. 19	20	50	1000
IC1 126 O	26G	0,4- 0,6	mm. 19	13	50	1000



CODICE CODE	GAUCE	Ø INT-EST. OUTER - INNER Ø	LUNGH. CATETERE LENGTH CATHETER	FLUSSO - FLOW (ml./min.)	IMBALLO INTERNO INNER PACKAGING	IMBALLO ESTERNO OUTER PACKAGING
Ago cannula PTFE con linea radiopaca senza valvola iniezione e senza alette <i>PTFE IV cannula with radiopaque line without injection valve and without wings</i>						
IC1 214 O	14G	1,6 – 2,1	mm. 45	240	50	1000
IC1 216 O	16G	1,3 - 1,7	mm. 45	180	50	1000
IC1 217 O	17G	1,2 – 1,5	mm. 45	125	50	1000
IC1 218 O	18G	0,9 – 1,3	mm. 45	90	50	1000
IC1 220 O	20G	0,8 – 1,1	mm. 32	60	50	1000
IC1 222 O	22G	0,6 – 0,9	mm. 25	36	50	1000
IC1 224 O	24G	0,5- 0,7	mm. 19	20	50	1000
IC1 226 O	26G	0,4- 0,6	mm. 19	13	50	1000
Ago cannula PUR con linea radiopaca senza valvola iniezione e senza alette <i>PUR IV cannula with radiopaque line without injection valve and without wings</i>						
IC1 314 O	14G	1,6 – 2,1	mm. 45	240	50	1000
IC1 316 O	16G	1,3 - 1,7	mm. 45	180	50	1000
IC1 317 O	17G	1,2 – 1,5	mm. 45	125	50	1000
IC1 318 O	18G	0,9 – 1,3	mm. 45	90	50	1000
IC1 320 O	20G	0,8 – 1,1	mm. 32	60	50	1000
IC1 322 O	22G	0,6 – 0,9	mm. 25	36	50	1000
IC1 324 O	24G	0,5- 0,7	mm. 19	20	50	1000
IC1 326 O	26G	0,4- 0,6	mm. 19	13	50	1000
Otturatori – Obturators						
IC3 014 O	14G				100	1000
IC3 016 O	16G					
IC3 017 O	17G					
IC3 018 O	18G					
IC3 020 O	20G					
IC3 022 O	22G					
IC3 024 O	24G					

# Aghi Cannula con sistema Sicurezza – Safety I.V. Cannula



Know Medical S.r.l. ha aggiunto alla sua gamma di aghi cannula anche gli aghi cannula con **Sistema di sicurezza**, il Sistema di sicurezza permette all'operatore maggior sicurezza nella manovra di rimozione dell'ago, evitando punture accidentali su di se e sul paziente, i cappucci sopra i punti iniezione e i dispositivi di sicurezza sono colorati come da norme internazionali ISO

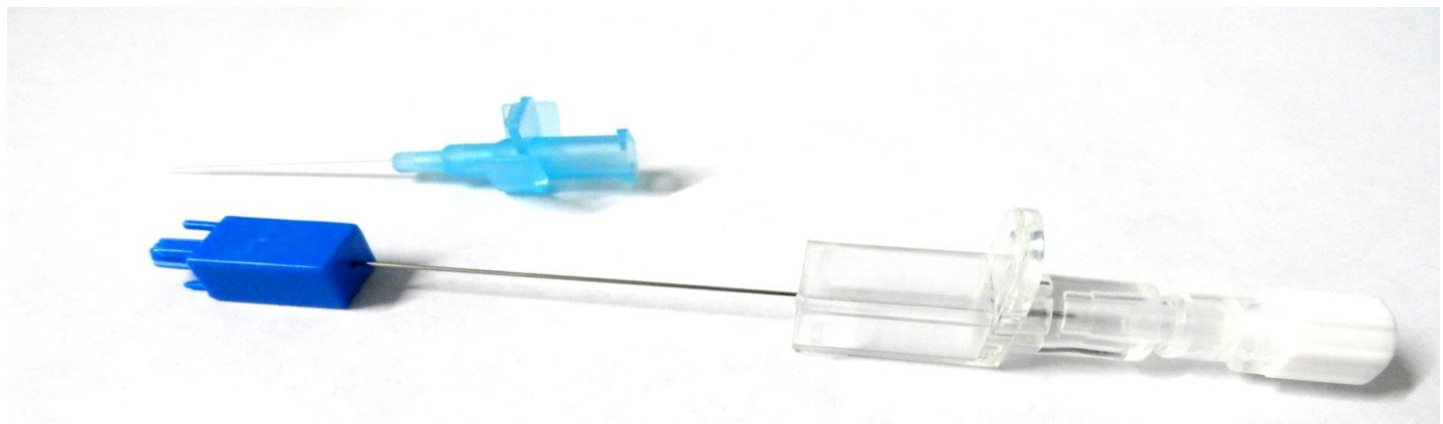
Know Medical S.r.l. has added to his range of iv cannula also the **IV cannula with safety system**, the safety system allow more safe without the risk of accidental needle stick injuries , injection's port caps and safety system are color coded as for ISO international rules

CODICE CODE	GAUCE	Ø INT.-EST. OUTER - INNER Ø	LUNGH. CATETERE LENGTH CATHETER	FLUSSO - FLOW (ml./min.)	IMBALLO INTERNO INNER PACKAGING	IMBALLO ESTERNO OUTER PACKAGING
Ago cannula PTFE con sistema di sicurezza con linea radiopaca con valvola iniezione e con alette <i>PTFE IV cannula with safety system with radiopaque line with injection valve and wings</i>						
IC5 014 O	14G	1,6 – 2,1	mm. 45	240	50	500
IC5 016 O	16G	1,3 - 1,7	mm. 45	180	50	500
IC5 017 O	17G	1,2 – 1,5	mm. 45	125	50	500
IC5 018 O	18G	0,9 – 1,3	mm. 45	90	50	500
IC5 020 O	20G	0,8 – 1,1	mm. 32	60	50	500
IC5 022 O	22G	0,6 – 0,9	mm. 25	36	50	500
IC5 024 O	24G	0,5- 0,7	mm. 19	20	50	500
Ago cannula PUR con sistema di sicurezza con linea radiopaca con valvola iniezione e con alette <i>PUR IV cannula with safety system with radiopaque line with injection valve and wings</i>						
IC5 114 O	14G	1,6 – 2,1	mm. 45	240	50	500
IC5 116 O	16G	1,3 - 1,7	mm. 45	180	50	500
IC5 117 O	17G	1,2 – 1,5	mm. 45	125	50	500
IC5 118 O	18G	0,9 – 1,3	mm. 45	90	50	500
IC5 120 O	20G	0,8 – 1,1	mm. 32	60	50	500
IC5 122 O	22G	0,6 – 0,9	mm. 25	36	50	500
IC5 124 O	24G	0,5- 0,7	mm. 19	20	50	500

CODICE CODE	GAUCE	Ø INT-EST. OUTER - INNER Ø	LUNGH. CATETERE LENGTH CATHETER	FLUSSO - FLOW (ml./min.)	IMBALLO INTERNO INNER PACKAGING	IMBALLO ESTERNO OUTER PACKAGING
Ago cannula PTFE con sistema di sicurezza con linea radiopaca con valvola iniezione e senza alette <i>PTFE IV cannula with safety system with radiopaque line with injection valve and without wings</i>						
IC5 214 O	14G	1,6 – 2,1	mm. 45	240	50	500
IC5 216 O	16G	1,3 - 1,7	mm. 45	180	50	500
IC5 217 O	17G	1,2 – 1,5	mm. 45	125	50	500
IC5 218 O	18G	0,9 – 1,3	mm. 45	90	50	500
IC5 220 O	20G	0,8 – 1,1	mm. 32	60	50	500
IC5 222 O	22G	0,6 – 0,9	mm. 25	36	50	500
IC5 224 O	24G	0,5- 0,7	mm. 19	20	50	500
Ago cannula PUR con sistema di sicurezza con linea radiopaca con valvola iniezione e senza alette <i>PUR IV cannula with safety system with radiopaque line with injection valve and without wings</i>						
IC5 314 O	14G	1,6 – 2,1	mm. 45	240	50	500
IC5 316 O	16G	1,3 - 1,7	mm. 45	180	50	500
IC5 317 O	17G	1,2 – 1,5	mm. 45	125	50	500
IC5 318 O	18G	0,9 – 1,3	mm. 45	90	50	500
IC5 320 O	20G	0,8 – 1,1	mm. 32	60	50	500
IC5 322 O	22G	0,6 – 0,9	mm. 25	36	50	500
IC5 324 O	24G	0,5- 0,7	mm. 19	20	50	500

Nella gamma Know Medical sono disponibili inoltre aghi cannula con Sistema di sicurezza senza valvola di iniezione ma con alette.

In Know Medical range are available also IV cannulas with safety system without injection valve wings.



CODICE CODE	GAUCE	Ø INT-EST. OUTER - INNER Ø	LUNGH. CATETERE LENGTH CATHETER	FLUSSO - FLOW (ml./min.)	IMBALLO INTERNO INNER PACKAGING	IMBALLO ESTERNO OUTER PACKAGING
Ago cannula PTFE con sistema di sicurezza senza valvola iniezione e con alette <i>PTFE IV cannula with safety system with radiopaque line without injection valve and with wings</i>						
IC4 014 O	14G	1,6 – 2,1	mm. 45	240	50	500
IC4 016 O	16G	1,3 - 1,7	mm. 45	180	50	500
IC4 017 O	17G	1,2 – 1,5	mm. 45	125	50	500
IC4 018 O	18G	0,9 – 1,3	mm. 45	90	50	500
IC4 020 O	20G	0,8 – 1,1	mm. 32	60	50	500
IC4 022 O	22G	0,6 – 0,9	mm. 25	36	50	500
IC4 024 O	24G	0,5- 0,7	mm. 19	20	50	500
Ago cannula PUR con sistema di sicurezza senza valvola iniezione e con alette <i>PUR IV cannula with safety system with radiopaque line without injection valve and with wings</i>						
IC4 114 O	14G	1,6 – 2,1	mm. 45	240	50	500
IC4 116 O	16G	1,3 - 1,7	mm. 45	180	50	500
IC4 117 O	17G	1,2 – 1,5	mm. 45	125	50	500
IC4 118 O	18G	0,9 – 1,3	mm. 45	90	50	500
IC4 120 O	20G	0,8 – 1,1	mm. 32	60	50	500
IC4 122 O	22G	0,6 – 0,9	mm. 25	36	50	500
IC4 124 O	24G	0,5- 0,7	mm. 19	20	50	500



Nella gamma Know Medical sono disponibili inoltre aghi cannula con Sistema di sicurezza senza valvola di iniezione e senza alette.

*In Know Medical range are available also IV cannulas with safety system without injection valve and without wings.*

CODICE CODE	GAUCE	Ø INT.-EST. OUTER – INNER Ø	LUNGH. CATETERE LENGTH CATHETER	FLUSSO - FLOW (ml./min.)	IMBALLO INTERNO INNER PACKAGING	IMBALLO ESTERNO OUTER PACKAGING
Ago cannula PTFE con sistema di sicurezza con linea radiopaca senza valvola iniezione e senza alette <i>PTFE IV cannula with safety system with radiopaque line without injection valve and without wings</i>						
IC4 214 O	14G	1,6 – 2,1	mm. 45	240	50	500
IC4 216 O	16G	1,3 - 1,7	mm. 45	180	50	500
IC4 217 O	17G	1,2 – 1,5	mm. 45	125	50	500
IC4 218 O	18G	0,9 – 1,3	mm. 45	90	50	500
IC4 220 O	20G	0,8 – 1,1	mm. 32	60	50	500
IC4 222 O	22G	0,6 – 0,9	mm. 25	36	50	500
IC4 224 O	24G	0,5- 0,7	mm. 19	20	50	500
Ago cannula PUR con sistema di sicurezza con linea radiopaca senza valvola iniezione e senza alette <i>PUR IV cannula with safety system with radiopaque line without injection valve and without wings</i>						
IC4 314 O	14G	1,6 – 2,1	mm. 45	240	50	500
IC4 316 O	16G	1,3 - 1,7	mm. 45	180	50	500
IC4 317 O	17G	1,2 – 1,5	mm. 45	125	50	500
IC4 318 O	18G	0,9 – 1,3	mm. 45	90	50	500
IC4 320 O	20G	0,8 – 1,1	mm. 32	60	50	500
IC4 322 O	22G	0,6 – 0,9	mm. 25	36	50	500
IC4 324 O	24G	0,5- 0,7	mm. 19	20	50	500

## Aghi Epicranici – Scalp Vein (epicranic needle)



Gli aghi epicranici sono creati per un accesso venoso rapido con il maggior confort per il paziente durante l'infusione. Le alette hanno una forma a farfalla tale da facilitare la maneggevolezza e fissaggio.

Sono aghi di qualità con pareti sottili e siliconate per un inserimento atraumatico.

Il tubo è estremamente resistente, liscio e anti-ginocchiamento, lungo cm.30 ma su richiesta è possibile avere un tubo cm.15, eventualmente anche con piastrina.

I colori sono codificati in base alle misure (dal 18G al 27G) per una facile identificazione.

Sterile e apirogeno. Monouso e confezionato singolarmente in blister.

*Scalp vein sets are design to provide rapid venous access with greater patient comfort during infusion procedure.*

*Its butterfly shaped wing facilitate easy handling and fixation.*

*Quality needle with siliconized and thin wall needle for atraumatic insertion.*

*Extremely smooth kink resistant tubing, lenght cm.30 but on request it is possible having lenght cm.15, also with slide clamp.*

*Colours coded butterfly wings by size (from 18G to 27G) for easy identification.*

*Sterile and pyrorgenfree. Disposable and packed in single blister.*

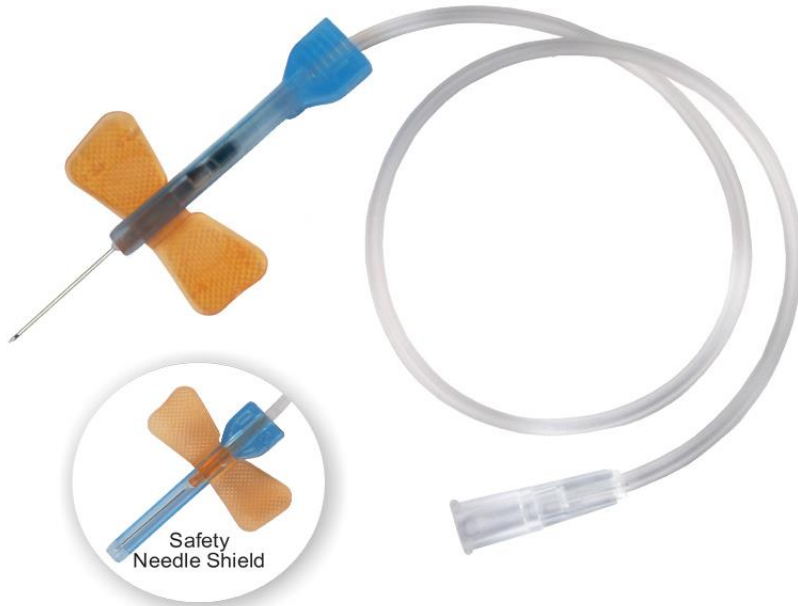
CODICE CODE	GAUCE	IMBALLO INTERNO INNER PACKAGING	IMBALLO ESTERNO OUTER PACKAGING
AF1 018 O	18G	100	2000
AF1 019 O	19G	100	2000
AF1 020 O	20G	100	2000
AF1 021 O	21G	100	2000
AF1 022 O	22G	100	2000
AF1 023 O	23G	100	2000
AF1 024 O	24G	100	2000
AF1 025 O	25G	100	2000
AF1 026 O	26G	100	2000
AF1 027 O	27G	100	2000

# Aghi Epicranici con sistema Sicurezza

## Safety scalp Vein (epicranic needle)

Gli aghi epicranici con sistema di sicurezza sono prodotti con ago di qualità, con punta corta affilata e atraumatica. Dopo l'infusione, il dispositivo di sicurezza viene fatto scorrere sull'ago fino alla posizione di blocco. L'ago viene quindi chiuso completamente per ridurre al minimo i rischi da punture accidentali. I colori sono codificati in base alle misure (dal 19G al 27G) per una facile identificazione. Il tubo è estremamente resistente, liscio e anti-ginocchiamento. Sterile e apriogeno. Monouso e confezionato singolarmente in blister.

*Safety winged infusion scalp vein sets are assembled with quality, short, sharp and atraumatic needle.  
After infusion, safety needle shield is滑动 over the needle until it is locked position. Needle is isolated and securely locked into a closed system in order to minimizes the risk of needle stick injuries.  
Colours coded butterfly wings by size (from 19G to 27G) for easy identification.  
Sterile and pyrogenfree. Disposable and packed in single blister.*



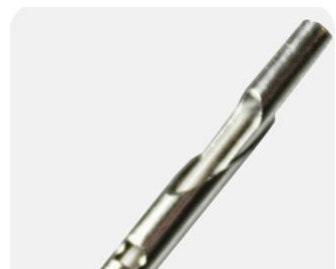
ODICE CODE	GAUCE	IMBALLO INTERNO INNER PACKAGING	IMBALLO ESTERNO OUTER PACKAGING
AF1 119 O	19G	100	1000
AF1 120 O	20G	100	1000
AF1 121 O	21G	100	1000
AF1 122 O	22G	100	1000
AF1 123 O	23G	100	1000
AF1 124 O	24G	100	1000
AF1 125 O	25G	100	1000
AF1 126 O	26G	100	1000
AF1 127 O	27G	100	1000

## Aghi Verres – Verres Needle



L'ago di Veress è stato progettato per evitare la perforazione degli organi. E' costituito da una cannula esterna dotata di punta tagliente a becco di flauto e di una cannula interna retrattile con estremità smussa. Quando l'ago attraversa la parete addominale, la punta smussa si retrae facendo che parte tagliente penetri nei tessuti da attraversare. Solo dopo aver raggiunto il peritoneo, il meccanismo a molla spinge l'estremità smussa oltre la punta della cannula esterna proteggendo gli organi interni da eventuali danni.

Gli aghi di Verres vengono utilizzati nelle procedure chirurgiche laparoscopiche, per immettere nella cavità addominale del gas (anidride carbonica) per poterla dilatate. Hanno attacco luer lock. Sono disponibili nelle misure 14G, 15G e 16G e nelle lunghezze 100mm, 120mm e 150mm. Sterile e apirogeno. Monouso e confezionato singolarmente in blister.



*Veress needle has been designed to avoid perforation of the organs. It consists of an outer cannula with sharp tip to flute mouthpiece and a retractable inner cannula with blunt ends. When the needle through the abdominal wall, the blunt tip is retracted so that the cutting part penetrates into the tissues to cross. Only after reaching the peritoneum, the spring mechanism pushes the blunt ends beyond the tip of the outer cannula protecting the internal organs from damage.*

*The Verres needles are used in laparoscopic surgical procedures, to inflate gas into the abdominal cavity of the gas (carbon dioxide) in order to dilate.*

*They have luer lock connector. They are available in sizes 14G, 15G and 16G and 100mm lengths, 120mm and 150mm. Sterile and non-pyrogenic. Disposable and individually packed in blister.*

CODICE - CODE	DESCRIZIONE - DESCRIPTION
AV4 014 O	Verres 14G x 120mm
AV4 015 O	Verres 15G x 100mm
AV4 016 O	Verres 16G x 100mm
AV4 114 O	Verres 14G x 100mm
AV4 115 O	Verres 15G x 120mm
AV4 116 O	Verres 16G x 120mm
AV4 214 O	Verres 14G x 150mm
AV4 215 O	Verres 15G x 150mm
AV4 216 O	Verres 16G x 150mm
AV4 314 O	Verres 14G x 120mm tripla cava con rubinetto
AV4 315 O	Verres 15G x 120mm tripla cava con rubinetto
AV4 316 O	Verres 16G x 120mm tripla cava con rubinetto
AV4 414 O	Verres 14G x 150mm tripla cava con rubinetto
AV4 415 O	Verres 15G x 150mm tripla cava con rubinetto
AV4 416 O	Verres 16G x 150mm tripla cava con rubinetto



Mod. 2201 - 155

Organismo Notificato 0373  
Notified Body 0373

# Istituto Superiore di Sanità

Certificato n° QPZ-1854-16

Addendum n°  
addendum no.

II-II

Data prima emissione 11.02.2016  
*First issue date*  
 Data di emissione corrente 11.02.2016  
*Current issue date*  
 Data di scadenza 10.02.2021  
*Expiry date*

## APPROVAZIONE DEL SISTEMA DI GARANZIA DELLA QUALITÀ DELLA PRODUZIONE E/O DELLA STERILIZZAZIONE

secondo l'Allegato V della Direttiva Europea 93/42/CEE e successive modifiche ed integrazioni.  
*(recepita in Italia con il D.Lgs. n. 46 del 24.02.1997 e successive modifiche ed integrazioni)*

L'Istituto Superiore di Sanità, Organismo Notificato 0373, certifica che il sistema di garanzia della qualità della produzione e/o della sterilizzazione attuato da

## APPROVAL OF QUALITY ASSURANCE SYSTEM FOR PRODUCTION AND/OR STERILIZATION

according to Annex V of EC Directive 93/42/EEC and subsequent modifications and integrations.  
*(transposed in Italy by the D.Lgs. n. 46 issued on 24.02.1997 and subsequent modifications and integrations)*

The Istituto Superiore di Sanità, Notified Body 0373, certifies that the quality assurance system for the production and/or sterilization enforced by

### KNOW MEDICAL S.r.l.

Sede Legale/ Registered Office: Via Giuseppe Verdi, 15 – 46109 Viadana (MN) Italia

Altre sedi del Fabbriante /Other sites of the Manufacturer:

Sede Operativa/ Operative Office: Via Guido Rossa, 36 Zona Industriale Gerbolina – 46109 Viadana (MN) Italia

per il dispositivo/i

(vedi allegato tecnico/ see technical sheet)

è conforme ai requisiti applicabili della Direttiva Europea 93/42/CEE e successive modifiche ed integrazioni.

requirements  
and subsequent modifications and integrations

Mod. 2201 - 155

Organismo Notificato 0373  
Notified Body 0373

# Istituto Superiore di Sanità

## ALLEGATO TECNICO

## TECHNICAL SHEET

Il Certificato n° QPZ-1854-16

Addendum n° II-II

di cui il presente allegato tecnico è parte integrante, è da considerarsi riferito solo al/ai seguente/i prodotto/i soggetto/i a sorveglianza:

of which this technical sheet is an integral part, refers only to the following product(s) that are subject to surveillance:

Classe (Class): IIa	Nome prodotto (Product name)	Codice (Code)
	Aghi per infusione, sterili (cannula, fistola, venosi, epicranici) Needles, sterile (IV cannula, fistula, venous and epicranic needle)	FN XX YY KK WWW O <sup>1</sup> IC X YYY O <sup>2</sup> AF X YYY O <sup>3</sup> AV X YYY O <sup>4</sup>

I codici di cui sopra hanno il seguente significato, come da criteri di codifica presentati dalla Ditta e conservati presso questo Organismo Notificato:

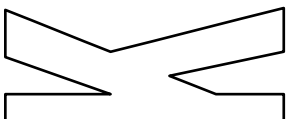
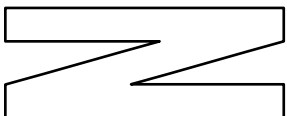
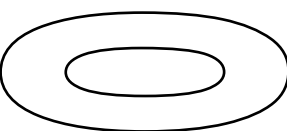
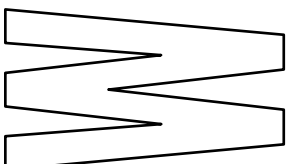
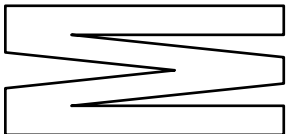
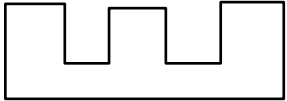
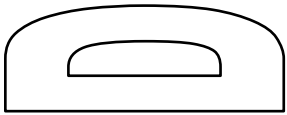
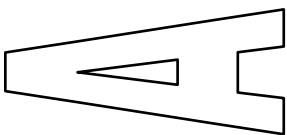
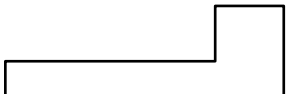
<sup>1</sup>FN: Fistola Needle; XX: numeri che indicano i gauge dell'ago; YY: numeri che indicano la lunghezza del tubo espresso in cm.; KK: numeri che indicano il diametro dell'ago espresso in mm.; WWW: lettere che indicano le possibili varianti; O: lettera che indica la sterilizzazione ad Ossido di Etilene;

<sup>2</sup>IC: I.V. Cannula; X: numero che indica la caratteristica principale del prodotto; YYY: numeri che indicano le possibili varianti del prodotto; O: lettera che indica la sterilizzazione ad Ossido di Etilene;

<sup>3</sup>AF: Ago farfalla; X: numero che indica la caratteristica principale del prodotto; YYY: numeri che indicano le possibili varianti del prodotto; O: lettera che indica la sterilizzazione ad Ossido di Etilene.

<sup>4</sup>AV: Aghi per il sistema venoso; X: numero che indica la caratteristica principale del prodotto; YYY: numeri che indicano le possibili varianti del prodotto; O: lettera che indica la sterilizzazione ad Ossido di Etilene.

Il Direttore dell'Organismo Notificato  
The Director of Notified Body  
(Dott.ssa Roberta Marcoaldi)



**KNOWMEDICAL S.r.l.**

Sede legale: Via Verdi, 15 - 46019 Viadana (MN) ITALY

Sede produttiva: Via Guido Rossa, 36 - Zona Industriale Gerbolina - 46019 Viadana (MN) ITALY

Tel. +39 0375 781774 - Fax +39 0375 785933

Web: [www.knowmedical.com](http://www.knowmedical.com) - E-mail: [info@knowmedical.com](mailto:info@knowmedical.com)