



SET CVC ARROW

per inserimento ecoguidato e controllato mediante ECG

IN SINTESI

- individuazione delle vene che non sono visibili o palpabili
- diminuzione dei rischi correlati alla penetrazione degli aghi
- riduzione degli errori di inserimento
- riduzione delle complicazioni durante l'incannulazione
- maggiore sicurezza per il paziente
- riduzione dei tempi di attesa per il paziente
- costo-efficacia
- privo di lattice
- privo di PVC
- privo di ftalati

MAGGIORE PRECISIONE, EFFICACIA E SICUREZZA

Il posizionamento preciso, sicuro ed efficace di un catetere CVC è la parte critica di qualsiasi procedura di inserimento e nello stesso tempo fondamentale per la sua performance. Il procedimento ecoguidato consente di evitare errori di posizionamento in modo molto efficiente in quanto la punta dell'ago e il catetere possono essere monitorati in modo preciso e affidabile durante l'avanzamento e il raggiungimento della posizione desiderata.

Utilizzando l'ago ecogenico previsto da questa tecnica è ora possibile ridurre significativamente complicazioni quali errori di posizionamento e numerosi tentativi di inserimento o penetrazioni da parte dell'ago. Inoltre, la sua semplice applicazione non solo determina minori tempi di attesa per i pazienti, ma contribuisce a risparmiare sui costi.

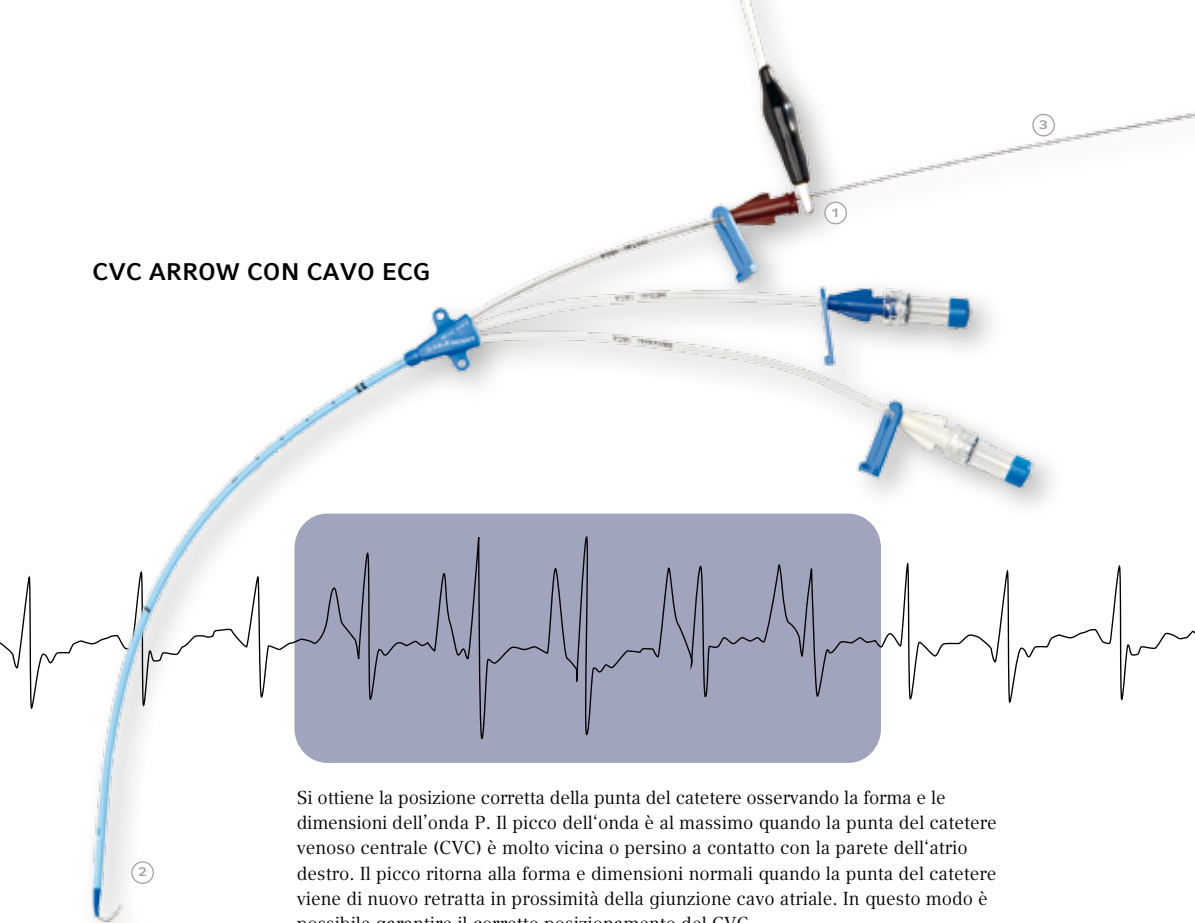
COMPONENTI DEL SET

- ago introduttore: ecogenico 18 Ga. x 2½" (6,35 cm) XTW
- catetere permanente, poliuretano radiopaco con Blue FlexTip® con o senza trattamento antimicrobico ARROWg^{ard} della superficie
- clamp di chiusura della prolunga
- alette supplementari
- siringa Luer Slip 5ml
- filo guida con centimetratura e punta a J flessibile, marcatura ECG supplementare e sistema Advancer Arrow
- cavo ECG (Elettrocardiogramma) con pinza a cocodrillo
- bisturi n°11
- dilatatore

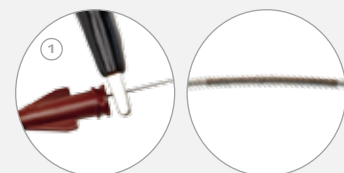


Teleflex

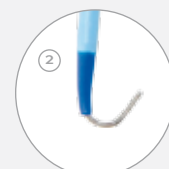
CVC ARROW CON CAVO ECG



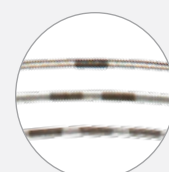
Si ottiene la posizione corretta della punta del catetere osservando la forma e le dimensioni dell'onda P. Il picco dell'onda è al massimo quando la punta del catetere venoso centrale (CVC) è molto vicina o persino a contatto con la parete dell'atrio destro. Il picco ritorna alla forma e dimensioni normali quando la punta del catetere viene di nuovo retratta in prossimità della giunzione cavo atriale. In questo modo è possibile garantire il corretto posizionamento del CVC.



① un contrassegno evidente indica dove posizionare la pinza a coccodrillo



② punta a J sul lato distale del filo guida



③ filo guida con centimetratura a 10, 20 e 30 cm quali punti di riferimento per il posizionamento della punta del catetere

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

SET CVC

ARROW

CODICE	CATETERE					FILO GUIDA			
	LUME	GA / FR.	LUNGHEZZA	MATERIALE	PROLUNGA	MISURA	LUNGHEZZA	CONFIG. PUNTA	QTÀ
EU-04701-CVT	A	14 Ga	8" (20 cm)	PUR	x	0,826 mm (032")	60 cm	J/diritta	10
EU-04730-CVT	A	14 Ga	12" (30 cm)	PUR	x	0,826 mm (032")	68 cm	J/diritta	10
EU-04301-CVT	A	16 Ga	8" (20 cm)	PUR	x	0,826 mm (032")	60 cm	J/diritta	10
EU-17702-CVT	B	7 Fr.	8" (20cm)	PUR	-	0,826 mm (032")	60 cm	J/diritta	10
EU-27702-CVT	B	7 Fr.	8" (20 cm)	PUR A+g	-	0,826 mm (032")	60 cm	J/diritta	10
EU-16702-CVT	C	7 Fr.	8" (20 cm)	PUR	-	0,826 mm (032")	60 cm	J/diritta	10
EU-26702-CVT	C	7 Fr.	8" (20 cm)	PUR A+g	-	0,826 mm (032")	60 cm	J/diritta	10
EU-14702-CVT	C	7 Fr.	12" (30 cm)	PUR	-	0,826 mm (032")	68 cm	J/diritta	10
EU-15802-CVT	E	8 Fr.	8" (20 cm)	PUR	-	0,826 mm (032")	60 cm	J/diritta	10
EU-25802-CVT	E	8 Fr.	8" (20cm)	PUR A+g	-	0,826 mm (032")	60 cm	J/diritta	10
EU-15703-CVT	H	7 Fr.	8" (20 cm)	PUR	-	0,826 mm (032")	60 cm	J/diritta	10
EU-25703-CVT	H	7 Fr.	8" (20 cm)	PUR A+g	-	0,826 mm (032")	60 cm	J/diritta	10
EU-14703-CVT	H	7 Fr.	12" (30 cm)	PUR	-	0,826 mm (032")	68 cm	J/diritta	10
EU-24703-CVT	H	7 Fr.	12" (30 cm)	PUR A+g	-	0,826 mm (032")	68 cm	J/diritta	10
EU-25853-CVT	I	8,5 Fr.	8" (20 cm)	PUR A+g	-	0,826 mm (032")	60 cm	J/diritta	10
EU-15854-CVT	J	8,5 Fr.	8" (20 cm)	PUR	-	0,826 mm (032")	60 cm	J/diritta	10
EU-25854-CVT	J	8,5 Fr.	8" (20 cm)	PUR A+g	-	0,826 mm (032")	60 cm	J/diritta	10
EU-15855-CVT	K	8,5 Fr.	8" (20 cm)	PUR	-	0,826 mm (032")	60 cm	J/diritta	10
EU-25855-CVT	K	8,5 Fr.	8" (20 cm)	PUR A+g	-	0,826 mm (032")	60 cm	J/diritta	10

ARROWgard® Blue (A+g)

Poliuretano (PUR)



AGO INTRODUTTORE ECOGENICO

una lavorazione speciale della superficie dell'ago favorisce immagini molto chiare durante l'uso dell'ecografo

DISTRIBUITO DA:

SEDE TELEFLEX MEDICAL EMEA, IRLANDA · Teleflex Medical Europe Ltd. · IDA Business Park · Athlone Co Westmeath

Tel. +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73 · orders.intl@teleflex.com

ITALIA Tel. +39 (0) 362 589 11 · info.it@teleflex.com

WWW.TELEFLEX.COM

94 10 94 · 00 00 04 · REV A · 02 12 02 · Dati aggiornati al momento della stampa. Soggetti a modifiche tecniche senza ulteriore preavviso.

teleflex