



ARROW CATHÉTÉRISME VEINEUX CENTRAL

Liste des produits



CATHÉTÉRISME VEINEUX CENTRAL



Teleflex à travers la marque ARROW vous offre l'une des gammes les plus complètes de CVC et de produits apparentés de l'industrie. Les cathéters veineux centraux ARROW sont disponibles dans une variété inégalée de configurations de lumières, de longueurs, de French et de Gauges, en version standard non protégée, et en version équipée de la technologie antimicrobienne ARROWg^{ard}®.

Plus de 30 études et revues prouvent la capacité de la technologie antimicrobienne ARROWg^{ard}® à réduire l'incidence des infections liées au cathéters, et diminuer les coûts associés.¹

**CHAQUE SET CONTIENT LES ACCESSOIRES NÉCESSAIRES
À LA POSE DU CATHÉTER SELON LA MÉTHODE DE SELDINGER :**

- cathéter en polyuréthane radio-opaque à extrémité distale atraumatique Blue FlexTip®
- clamps amovibles sur lignes d'extension
- guide en « J » marqué avec système pistolet guide ARROW Advancer™
- dilateur de tissus
- dispositif de fixation du cathéter
- seringue et aiguille



*Maximal Barrier Kit
(Kit Barrière Stérile Maximale)*

KIT « BARRIÈRE STERILE MAXIMALE »

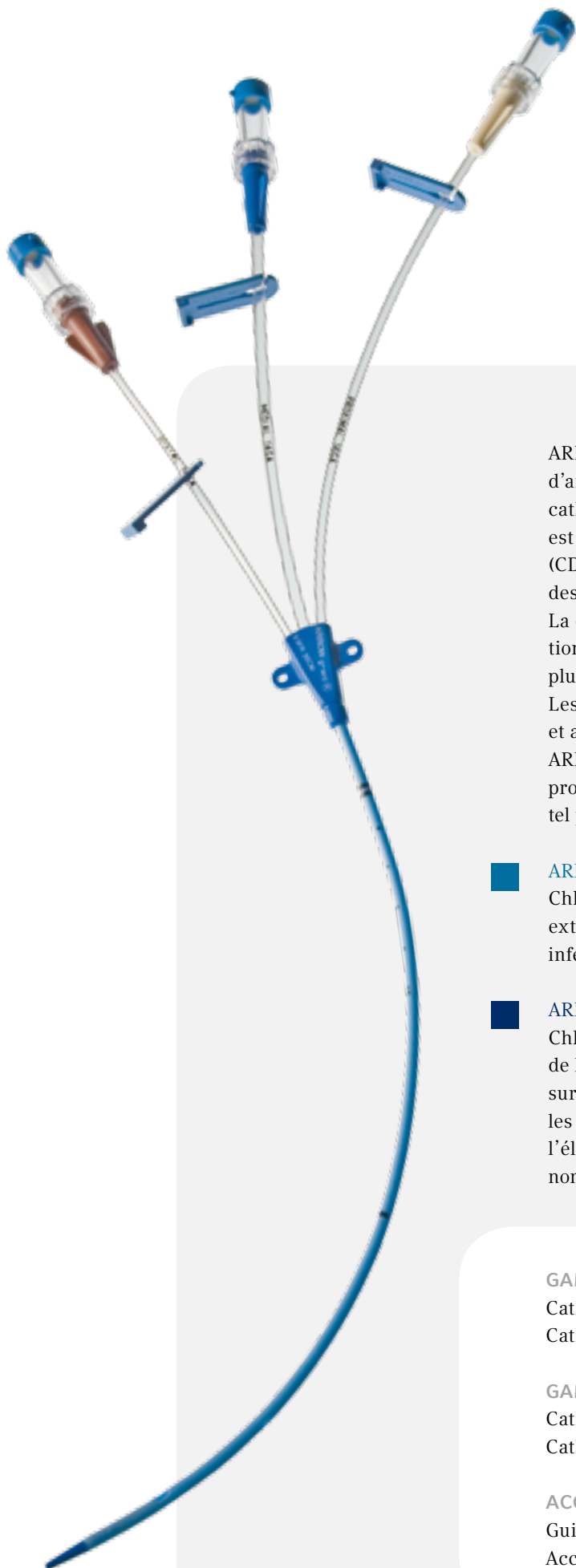
Kit conçu pour respecter les précautions d'asepsie strictes et vous aider à réduire significativement l'incidence des infections liées au cathétérisme. Pour plus d'informations sur le kit et ses composants ainsi que sur les solutions de réduction des risques, n'hésitez pas à nous contacter.

DES KITS SUR MESURE ARROW

Pour répondre à vos besoins spécifiques, ARROW vous offre la possibilité de concevoir vos propres kits sur mesure. Une solution personnalisée pour vous assurer un maximum de confort et une sécurité accrue pour vos patients.



Sans latex : Tous nos cathéters sont garantis sans latex



ARROWg⁺ard[®] Blue est une combinaison brevetée de sulfadiazine d'argent et de chlorhexidine imprégnées dans la surface du cathéter. La combinaison chlorhexidine/sulfadiazine d'argent est recommandée par les directives «Centers for Disease Control (CDC)» et constitue la recommandation 1A pour la prévention des infections liées au cathéter.²

La capacité du cathéter ARROWg⁺ard à réduire le nombre d'infections, à sauver des vies et à réduire les coûts a été démontrée par plus de 30 études.¹

Les dernières études menées par Christian Brun-Buisson, MD, et al. et³ Mark E. Rupp, MD, et al.⁴ démontrent que les cathéters ARROWg⁺ard[®] Blue PLUS sont plus efficaces que les cathéters non protégés. Aucun autre cathéter du marché n'est à l'origine d'un tel palmarès ou d'un spectre d'activité aussi large.

- **ARROWg⁺ard Blue[®] (A+g)** : CVC antimicrobiens imprégnés de Chlorhexidine et sulfadiazine d'argent sur toute la surface externe de la partie invasive du cathéter, pour la prévention des infections liées aux cathéters.
- **ARROWg⁺ard Blue PLUS[®] (AGB+)** : l'imprégnation de Chlorexidine et Sulfadiazine sur la surface externe du corps et de l'embase du cathéter ainsi que l'imprégnation de Chlorexidine sur toute la surface interne du cathéter y compris sur l'embase, les lignes d'extension et les raccords du cathéter permet l'élimination des micro-organismes présents sur ces surfaces non accessibles autrement.

GAMME ADULTE

Cathéters veineux centraux	04
Cathéters «Large Bore» pour epuration extra-rénale	08

GAMME PÉDIATRIQUE

Cathéters veineux centraux	09
Cathéters «Large Bore» pour epuration extra-rénale	10


ACCESSOIRES

Guides en «J» et/ou «droit» métalliques	11
Accessoires de cathétérisme.....	11

GAMME ADULTE CATHÉTERS VEINEUX CENTRAUX

1 LUMIERE

ARROW

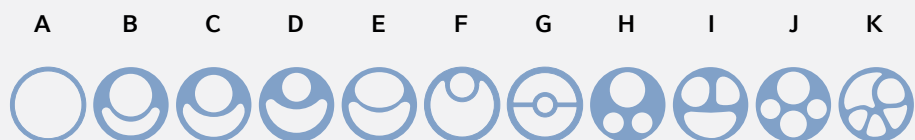
SETS DE CATHÉTÉRISME	CATHÉTER						GUIDE EN «J»		MÉTH. D'INTRODUCT.		SERINGUE 5 ml		
	REF. NO.	LUM	Ø Ga	LONG cm	SECT.	MATÉRIAU	LONG cm	Ø mm (inch)	AIGUILLE (1)	CATHÉTER COURT (2)	RAULERSON ARROW	STANDARD LUER SLIP	UC
	ES-04400*	1	16	30	A	PUR	60	0,81 (.032")	✓			✓	10
	ES-04700*	1	14	20	A	PUR	45	0,64 (.025")	✓			✓	10
	CV-50016**	1	16	20	A	PUR	45	0,81 (.032")	✓			✓	20
	CV-50014**	1	14	20	A	PUR	45	0,81 (.032")	✓			✓	20
	CV-50016BF***	1	16	20	A	PUR	45	0,81 (.032")	✓			✓	20
	CV-50014BF***	1	14	20	A	PUR	45	0,81 (.032")	✓			✓	20
	ES-04730***	1	14	30	A	PUR	60	0,81 (.032")	✓			✓	10
	ES-04306	1	16	16	A	PUR	45	0,64 (.025")	✓		✓		10
	CS-24306-E	1	16	16	A	PUR A+g	45	0,81 (.032")	✓	✓	✓		10
	CV-04306	1	16	16	A	PUR	45	0,81 (.032")	✓			✓	20
	ES-04301	1	16	20	A	PUR	60	0,81 (.032")	✓		✓		10
	CS-24301-E	1	16	20	A	PUR A+g	60	0,81 (.032")	✓	✓	✓		10
	CV-04301	1	16	20	A	PUR	60	0,81 (.032")	✓			✓	20
	ES-04400-R	1	16	30	A	PUR	60	0,81 (.032")	✓		✓		10
	ES-04706	1	14	16	A	PUR	45	0,64 (.025")	✓		✓		10
	CS-24706-E	1	14	16	A	PUR A+g	45	0,81 (.032")	✓	✓	✓		10
	CV-04706	1	14	16	A	PUR	45	0,81 (.032")	✓			✓	20
	ES-04701	1	14	20	A	PUR	60	0,81 (.032")	✓		✓		10
	CS-24701-E	1	14	20	A	PUR A+g	60	0,81 (.032")	✓	✓	✓		10
	CV-24701-E	1	14	20	A	PUR A+g	60	0,81 (.032")	✓		✓		10
CV-04701	1	14	20	A	PUR	60	0,81 (.032")	✓			✓	20	
ES-04730-R	1	14	30	A	PUR	60	0,81 (.032")	✓		✓		10	

* sans ligne d'extension, sans Blue Flex Tip, avec pousse-guide standard

** sans ligne d'extension, sans Blue Flex Tip


*** sans ligne d'extension

DESIGN DES VOIES



2 LUMIERES


ARROW

SETS DE CATHÉTÉRISME	CATHÉTER						GUIDE EN «J»		MÉTH. D'INTRODUCT.		SERINGUE 5 ml			
	REF. NO.	LUM	Ø Fr	LONG cm	SECT.	LUMIÈRES Ga	MATÉRIAU	LONG cm	Ø mm (inch)	AIGUILLE *	CATHÉTER COURT **	RAULERSON ARROW	STANDARD LUER SLIP	UC
						(D/P)								
	CS-12702-E	2	7	16	D	18-14	PUR	45	0,64 (.025")	✓	✓	✓		5
	CS-22702-E	2	7	16	D	18-14	PUR A+g	45	0,64 (.025")	✓	✓	✓		5
	CV-22702-E	2	7	16	D	18-14	PUR A+g	60	0,81 (.032")	✓		✓		10
	CV-12702	2	7	16	D	18-14	PUR	45	0,64 (.025")	✓			✓	10
	CK-03000-B	2	7	16	C	16-16	PUR	60	0,81 (.032")	✓	✓		✓ 3cc	5
	CS-12802	2	8	16	E	14-14	PUR	45	0,81 (.032")	✓	✓		✓	5
	CS-22802	2	8	16	E	14-14	PUR A+g	45	0,81 (.032")	✓	✓		✓	5
	CS-42802	2	8	16	E	14-14	PUR AGB+	45	0,81 (.032")	✓	✓		✓	5
	CV-12712	2	7	16	B	14-18	PUR	45	0,81 (.032")	✓			✓	10
	CS-17702-E	2	7	20	B	14-18	PUR	60	0,81 (.032")	✓	✓	✓		5
	CS-27702-E	2	7	20	B	14-18	PUR A+g	60	0,81 (.032")	✓	✓	✓		5
	CS-47702-E	2	7	20	B	14-18	PUR AGB+	60	0,81 (.032")	✓	✓	✓		5
	CV-47702-E	2	7	20	B	14-18	PUR AGB+	60	0,81 (.032")	✓		✓		10
	CS-17702	2	7	20	B	14-18	PUR	60	0,81 (.032")	✓	✓			10
	CV-17702	2	7	20	B	14-18	PUR	60	0,81 (.032")	✓			✓	10
	CS-16702-E	2	7	20	C	16-16	PUR	60	0,81 (.032")	✓	✓	✓		5
	CS-26702-E	2	7	20	C	16-16	PUR A+g	60	0,81 (.032")	✓	✓	✓		5
	CV-26702-E	2	7	20	C	16-16	PUR A+g	60	0,81 (.032")	✓		✓		10
	CS-46702-E	2	7	20	C	16-16	PUR AGB+	60	0,81 (.032")	✓	✓	✓		5
	CV-46702-E	2	7	20	C	16-16	PUR AGB+	60	0,81 (.032")	✓		✓		10
	CS-16702	2	7	20	C	16-16	PUR	60	0,81 (.032")	✓	✓		✓	5
	CV-16702	2	7	20	C	16-16	PUR	60	0,81 (.032")	✓			✓	10
	ES-14702	2	7	30	C	16-16	PUR	68	0,81 (.032")	✓	✓		✓	5
	CV-14702	2	7	30	C	16-16	PUR	68	0,81 (.032")	✓			✓	10
	CS-17752	2	7	60	B	14-18	PUR	100	0,89 (.035")	✓	✓	✓		5
	CS-15802-E	2	8	20	E	14-14	PUR	60	0,81 (.032")	✓	✓	✓		5
	CS-45802-E	2	8	20	E	14-14	PUR AGB+	60	0,81 (.032")	✓	✓	✓		5
	CS-15802	2	8	20	E	14-14	PUR	60	0,81 (.032")	✓	✓		✓	5
	CV-25802-E	2	8	20	E	14-14	PUR A+g	60	0,81 (.032")	✓		✓		10
	CV-45802-E	2	8	20	E	14-14	PUR AGB+	60	0,81 (.032")	✓		✓		10
	CV-15802	2	8	20	E	14-14	PUR	60	0,81 (.032")	✓			✓	10

* Aiguille introductrice 18 Ga. X 2 1/2" (6,35 cm) à paroi extra fine (XTW)

** Cathéter de 18 Ga. X 2 1/2" (6,35 cm) prémonté sur une aiguille de ponction 20 Ga (RW)

3 LUMIERES


SETS DE CATHÉTÉRISME		CATHÉTER					GUIDE EN «J»		MÉTH. D'INTRODUCT.		SERINGUE 5 ml		
REF. NO.	LUM	Ø Fr	LONG cm	SECT.	LUMIÈRES Ga	MATÉRIAU	LONG cm	Ø mm (inch)	AIGUILLE (1)	CATHÉTER COURT (2)	RAULERSON ARROW	STANDARD LUER SLIP	UC
(D/M/P)													
	CS-12703-E	3	7	16	H	16-18-18	PUR	45	0,81 (.032")	✓	✓	✓	5
	CS-22703-E	3	7	16	H	16-18-18	PUR A+g	45	0,81 (.032")	✓	✓	✓	5
	CS-42703-E	3	7	16	H	16-18-18	PUR AGB+	45	0,81 (.032")	✓	✓	✓	5
	CV-42703-E	3	7	16	H	16-18-18	PUR AGB+	45	0,81 (.032")	✓		✓	10
	CS-12703	3	7	16	H	16-18-18	PUR	45	0,81 (.032")	✓	✓		✓
	CV-12703	3	7	16	H	16-18-18	PUR	45	0,81 (.032")	✓			✓
	CV-22703	3	7	16	H	16-18-18	PUR A+g	45	0,81 (.032")	✓			✓
	CV-42703	3	7	16	H	16-18-18	PUR AGB+	45	0,81 (.032")	✓			✓
	CS-15703-E	3	7	20	H	16-18-18	PUR	60	0,81 (.032")	✓	✓	✓	5
	CS-25703-E	3	7	20	H	16-18-18	PUR A+g	60	0,81 (.032")	✓	✓	✓	5
	CS-45703-E	3	7	20	H	16-18-18	PUR AGB+	60	0,81 (.032")	✓	✓	✓	5
	CV-45703-E	3	7	20	H	16-18-18	PUR AGB+	60	0,81 (.032")	✓		✓	10
	CS-15703	3	7	20	H	16-18-18	PUR	60	0,81 (.032")	✓	✓		✓
	CV-15703	3	7	20	H	16-18-18	PUR	60	0,81 (.032")	✓			✓
	CV-25703	3	7	20	H	16-18-18	PUR A+g	45	0,81 (.032")	✓			✓
	CV-45703	3	7	20	H	16-18-18	PUR AGB+	60	0,81 (.032")	✓			✓
	CS-14703-E	3	7	30	H	16-18-18	PUR	68	0,81 (.032")	✓	✓	✓	5
	CV-24703-E	3	7	30	H	16-18-18	PUR A+g	68	0,81 (.032")	✓		✓	10
	CS-14703	3	7	30	H	16-18-18	PUR	68	0,81 (.032")	✓	✓		✓
	CV-14703	3	7	30	H	16-18-18	PUR	68	0,81 (.032")	✓			✓
	CS-10853	3	8,5	11	I	16-14-16	PUR	45	0,81 (.032")	✓	✓		✓
	CS-12853-E	3	8,5	16	I	16-14-16	PUR	45	0,81 (.032")	✓	✓	✓	5
	CS-22853-E	3	8,5	16	I	16-14-16	PUR A+g	45	0,81 (.032")	✓	✓	✓	5
	CS-12853	3	8,5	16	I	16-14-16	PUR	45	0,81 (.032")	✓	✓		✓
	CV-12853	3	8,5	16	I	16-14-16	PUR	45	0,81 (.032")	✓			✓
	CS-15853-E	3	8,5	20	I	16-14-16	PUR	60	0,81 (.032")	✓	✓	✓	5
	CS-25853-E	3	8,5	20	I	16-14-16	PUR A+g	60	0,81 (.032")	✓	✓	✓	5
	CS-15853	3	8,5	20	I	16-14-16	PUR	60	0,81 (.032")	✓	✓		✓

DESIGN DES VOIES




4 LUMIERES

ARROW

SETS DE CATHÉTÉRISME		CATHÉTER				GUIDE EN «J»		MÉTH. D'INTRODUCT.		SERINGUE 5 ml				
REF. NO.	LUM	Ø Fr	LONG cm	SECT.	LUMIÈRES Ga	MATÉRIAU	LONG cm	Ø mm (inch)	AIGUILLE (1)	CATHÉTER COURT (2)	RAULERSON ARROW	STANDARD LUER SLIP	UC	
(D/M1/M2/P)														
	CS-22854-E	4	8,5	16	J	16-14-18-18	PUR A+g	60	0,81 (.032")	✓	✓	✓	✓	5
	CS-42854-E	4	8,5	16	J	16-14-18-18	PUR AGB+	45	0,81 (.032")	✓	✓	✓		5
	CV-12854	4	8,5	16	J	16-14-18-18	PUR	45	0,81 (.032")	✓			✓	10
	CV-22854	4	8,5	16	J	16-14-18-18	PUR A+g	60	0,81 (.032")	✓			✓	10
	CV-42854	4	8,5	16	J	16-14-18-18	PUR AGB+	45	0,81 (.032")	✓			✓	10
	CS-15854-E	4	8,5	20	J	16-14-18-18	PUR	60	0,81 (.032")	✓	✓	✓	✓	5
	CS-25854-E	4	8,5	20	J	16-14-18-18	PUR A+g	60	0,81 (.032")	✓	✓	✓		5
	CS-45854-E	4	8,5	20	J	16-14-18-18	PUR AGB+	60	0,81 (.032")	✓	✓	✓		5
	CV-15854	4	8,5	20	J	16-14-18-18	PUR	60	0,81 (.032")	✓			✓	10
	CV-25854	4	8,5	20	J	16-14-18-18	PUR A+g	60	0,81 (.032")	✓			✓	10
CV-45854	4	8,5	20	J	16-14-18-18	PUR AGB+	60	0,81 (.032")	✓			✓	10	
CS-14854-E	4	8,5	30	J	16-14-18-18	PUR	68	0,81 (.032")	✓	✓	✓	✓	5	

5 LUMIERES

ARROW

SETS DE CATHÉTÉRISME		CATHÉTER				GUIDE EN «J»		MÉTH. D'INTRODUCT.		SERINGUE 5 ml				
REF. NO.	LUM	Ø Fr	LONG cm	SECT.	LUMIÈRES Ga	MATÉRIAU	LONG cm	Ø mm (inch)	AIGUILLE *	CATHÉTER COURT **	RAULERSON ARROW	STANDARD LUER SLIP	UC	
(D/M1/M2/M3/P)														
	CS-22855	5	8,5	16	K	16-14-18-18-18	PUR A+g	60	0,81 (.032")	✓	✓		✓	5
	CV-12855	5	8,5	16	K	16-14-18-18-18	PUR	60	0,81 (.032")	✓			✓	10
	CS-15855	5	8,5	20	K	16-14-18-18-18	PUR	60	0,81 (.032")	✓	✓		✓	5
	CS-25855	5	8,5	20	K	16-14-18-18-18	PUR A+g	60	0,81 (.032")	✓	✓		✓	5
	CV-15855	5	8,5	20	K	16-14-18-18-18	PUR	60	0,81 (.032")	✓			✓	10


* Aiguille introductrice 18 Ga. X 2 1/2" (6,35 cm) à paroi extra fine (XTW)

** Cathéter de 18 Ga. X 2 1/2" (6,35 cm) prémonté sur une aiguille de ponction 20 Ga (RW)


GAMME ADULTE CATHÉTERS «LARGE BORE» POUR EPURATION EXTRA-RÉNALE

2 LUMIERES - CATHÉTERS DROITS

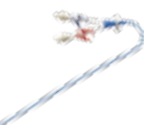
ARROW

CATHÉTERS POUR HÉMODIALYSE		CATHÉTER						GUIDE EN «J»		BISTOURI CATH. COURT CHAMP 60 X 90	SERINGUE 5 ml			
REF. NO.	MATÉRIAU	Ø Fr	LONG cm	SECT.	LUMIÈRES Ga	LONG cm	Ø mm (inch)		RAULERSON ARROW	STANDARD LUER SLIP	DILATA- TEUR	UC		
	CS-12122-E	PUR	12	16	E	12-12	60	0,89 (.035")	✓	✓		1	5	
	CS-12122-F	PUR FERME	12	16	E	12-12	60	0,89 (.035")	✓	✓		1	5	
	CS-22122-F	PUR FERME A+g	12	16	E	12-12	60	0,89 (.035")	✓	✓		1	5	
	CV-12122-F	PUR FERME	12	16	E	12-12	60	0,89 (.035")			✓	1	5	
	CS-15122-E	PUR	12	20	E	12-12	68	0,89 (.035")	✓	✓		1	5	
	CS-15122-F	PUR FERME	12	20	E	12-12	68	0,89 (.035")	✓	✓		1	5	
	CS-25122-F	PUR FERME A+g	12	20	E	12-12	68	0,89 (.035")	✓	✓		1	5	
	CV-15122-F	PUR FERME	12	20	E	12-12	68	0,89 (.035")			✓	1	5	
	CS-26122-F	PUR FERME A+g	12	25	E	12-12	68	0,89 (.035")	✓	✓		1	5	
	CS-12142-F	PUR FERME	14	15	E	10-10	70	0,97 (.038")	✓	✓		2	5	
	CS-22142-F	PUR FERME A+g	14	15	E	10-10	70	0,97 (.038")	✓	✓		2	5	
	CS-15142-F	PUR FERME	14	20	E	10-10	70	0,97 (.038")	✓	✓		2	5	
	CS-25142-F	PUR FERME A+g	14	20	E	10-10	70	0,97 (.038")	✓	✓		2	5	
	CS-26142-F	PUR FERME A+g	14	25	E	10-10	70	0,97 (.038")	✓	✓		2	5	

2 LUMIERES - CATHÉTERS PREFORMABLES «U-BEND»


	CU-13122-F	PUR FERME	12	13	E	12-12	60	0,89 (.035")	✓	✓		1	5
	CU-23122-F	PUR FERME A+g	12	13	E	12-12	60	0,89 (.035")	✓	✓		1	5
	CU-22122-F	PUR FERME A+g	12	16	E	12-12	60	0,89 (.035")	✓	✓		1	5
	CV-12122-UF	PUR FERME	12	16	E	12-12	60	0,89 (.035")			✓	1	5
	CV-15122-UF	PUR FERME	12	20	E	12-12	68	0,89 (.035")			✓	1	5
	CU-25122-F	PUR FERME A+g	12	20	E	12-12	68	0,89 (.035")	✓	✓		1	5
	CV-12142-UF	PUR FERME	14	15	E	10-10	68	0,89 (.035")			✓	1	5
	CV-15142-UF	PUR FERME	14	20	E	10-10	68	0,89 (.035")			✓	1	5

2 LUMIERES - CATHÉTERS PRECOURBES

	CS-12142-CF	PUR FERME	14	15	E	10-10	70	0,97 (.038")	✓	✓		2	5
	CS-22142-CF	PUR FERME A+g	14	15	E	10-10	70	0,97 (.038")	✓	✓		2	5
	CS-15142-CF	PUR FERME	14	20	E	10-10	70	0,97 (.038")	✓	✓		2	5
	CS-25142-CF	PUR FERME A+g	14	20	E	10-10	70	0,97 (.038")	✓	✓		2	5

3 LUMIERES - CATHÉTERS DROITS

ARROW


CATHÉTERS POUR HÉMODIALYSE		CATHÉTER						GUIDE EN «J»		BISTOURI CATH. COURT CHAMP 60 X 90	SERINGUE 5 ml			
REF. NO.	MATÉRIAU	Ø Fr	LONG cm	SECT.	LUMIÈRES Ga	LONG cm	Ø mm (inch)		RAULERSON ARROW	STANDARD LUER SLIP	DILATA- TEUR	UC		
	CS-12123-F	PUR FERME	12	16	G	12-12-16	60	0,89 (.035")	✓	✓		1	5	
	CS-12123-E	PUR	12	16	G	12-12-16	60	0,89 (.035")	✓	✓		1	5	
	CS-22123-F	PUR FERME A+g	12	16	G	12-12-16	60	0,89 (.035")	✓	✓		1	5	
	CS-15123-F	PUR FERME	12	20	G	12-12-16	68	0,89 (.035")	✓	✓		1	5	
	CS-15123-E	PUR	12	20	G	12-12-16	68	0,89 (.035")	✓	✓		1	5	
	CS-25123-F	PUR FERME A+g	12	20	G	12-12-16	68	0,89 (.035")	✓	✓		1	5	
	CS-16123-F	PUR FERME	12	25	G	12-12-16	68	0,89 (.035")	✓	✓		1	5	



GAMME PÉDIATRIQUE CATHÉTERS VEINEUX CENTRAUX

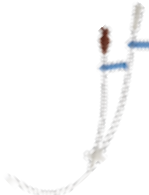
1 LUMIERE

ARROW

SETS DE CATHÉTERS PÉDIATRIQUES							GUIDE EN «J»		MÉTH. D'INTRODUCT.			SERINGUE	
REF. NO.	LUM	Ø Fr	LONG cm	Ø Ga	MATÉRIAU	LONG cm	Ø mm (inch)	AIGUILLE Ø GA	AIGUILLE LONG CM	CATH. COURT Ø GAX4,45CM	LL : LUER LOCK LS : LUER SLIP	UC	
	AK-04650-E	1		9	24	PUR	35	0,46 (.018")	21	3,81	-	3ml - LL	10
	AK-04660	1		12	24	PUR	35	0,46 (.018")	21	3,81	-	3ml - LL	10
	AK-04150-E	1		12	20	PUR	35	0,64 (.025")	20	3,81	20	3ml - LL	10
	ES-04650	1		9	24	PUR	35	0,46 (.018")	21	3,81	-	3ml - LS	10
	ES-04522	1		10	22	PUR	35	0,53 (.021")*	21	3,81	-	5ml - LS	10
	ES-04150	1		12	20	PUR	35	0,64 (.025")	20	5,08	-	3ml - LS	10
	ES-04218	1		20	18	PUR	45	0,64 (.025")	18	6,35	-	5ml - LS	10

2 LUMIERES

ARROW

SETS DE CATHÉTERS PÉDIATRIQUES							GUIDE EN «J»		MÉTH. D'INTRODUCT.			SERINGUE	
REF. NO.	LUM	Ø Fr	LONG cm	Ø Ga	MATÉRIAU	LONG cm	Ø mm (inch)	AIGUILLE Ø GA	AIGUILLE LONG CM	CATH. COURT Ø GAX4,45CM	LL : LUER LOCK LS : LUER SLIP	UC	
	CS-12402	2	4	5	22-22	PUR	45	0,46 (.018")	21	3,81	22	5ml - LS	5
	CS-15402-E	2	4	8	22-22	PUR	45	0,46 (.018")	21	3,81	22	5ml - LS	5
	CS-25402	2	4	8	22-22	PUR A+g	45	0,46 (.018")	21	3,81	22	5ml - LS	5
	ES-14402	2	4	13	22-22	PUR	45	0,46 (.018")	22	2,67	-	3ml - LS	5
	CS-14402	2	4	13	22-22	PUR	45	0,46 (.018")*	21	3,81	22	5ml - LS	5
	CS-24402	2	4	13	22-22	PUR A+g	45	0,46 (.018")	21	3,81	22	5ml - LS	5
	CS-16402	2	4	30	22-22	PUR	68	0,46 (.018")	21	3,81	22	5ml - LS	5
	CS-22502	2	5	5	18-20	PUR A+g	45	0,53 (.021")	20	3,81	20	5ml - LS	5
	CS-25502	2	5	8	18-20	PUR A+g	45	0,53 (.021")	20	3,81	20	5ml - LS	5
	CS-14502	2	5	13	18-20	PUR	45	0,53 (.021")	20	3,81	20	5ml - LS	5

* Guide droit aux 2 extrémités

A B C D E F G H I J K

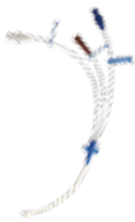
DESIGN DES VOIES



3 LUMIERES

ARROW

SETS DE CATHÉTERS PÉDIATRIQUES							GUIDE EN «J»		MÉTH. D'INTRODUCT.			SERINGUE	
REF. NO.	LUM	Ø Fr	LONG cm	Ø Ga	MATÉRIAU	LONG cm	Ø mm (inch)	AIGUILLE Ø GA	AIGUILLE LONG CM	CATH. COURT Ø GAX4,45CM	LL : LUER LOCK LS : LUER SLIP	UC	
CS-15403	3	4	8	20-23-23	PUR	45	0,46 (.018")	21	3,81	22	5ml - LS	5	
CS-12553-J	3	5,5	5	20-22-22	PUR	45	0,46 (.018")	21	3,81	22	5ml - LS	5	
CS-15553-E	3	5,5	8	20-22-22	PUR	45	0,46 (.018")	21	3,81	22	5ml - LS	5	
CS-25553	3	5,5	8	20-22-22	PUR A+g	45	0,46 (.018")	21	3,81	22	5ml - LS	5	
CV-15553	3	5,5	8	20-22-22	PUR	45	0,46 (.018")	21	3,81	-	5ml - LS	10	
CS-16553-E	3	5,5	13	20-22-22	PUR	45	0,46 (.018")	21	3,81	22	5ml - LS	5	
CS-26553	3	5,5	13	20-22-22	PUR A+g	45	0,46 (.018")	21	3,81	22	5ml - LS	5	
CS-14553	3	5,5	30	20-22-22	PUR	68	0,46 (.018")	21	3,81	22	5ml - LS	5	



GAMME PÉDIATRIQUE

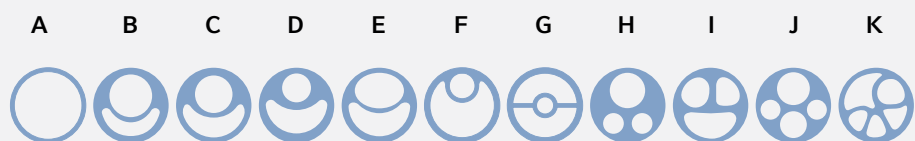
CATHÉTERS «LARGE BORE» POUR EPURATION EXTRA-RÉNALE

2 LUMIERES - CATHÉTERS DROITS

ARROW

CATHÉTERS POUR HÉMODIALYSE		CATHÉTER					GUIDE EN «J»		BISTOURI CATH. COURT CHAMP 60 X 90				
REF. NO.	MATÉRIAU	Ø Fr	LONG cm	SECT.	LUMIÈRES Ga	LONG cm	Ø mm (inch)	BISTOURI		SERINGUE LUER SLIP	DILATA-TEUR	UC	
CD-10802	PUR	8	11	E	14 - 14	45	0,64 (.025")	✓			5ml	1	5
CD-13902	PUR	9	13	E	14 - 14	60	0,64 (.025")	✓	✓		3ml	1	5

DESIGN DES VOIES



ACCESSOIRES

GUIDES EN "J" ET/OU "DROIT" METALLIQUES

ARROW

REF. NO.	GUIDE (DIA X LONGUEUR)	EXTREMITÉ DU GUIDE	PISTOLET GUIDE ARROW ADVANCER	UC
AW-04018	0,45 mm x 25 cm	droit		25
AW-04025	0,64 mm x 33 cm	droit		25
AW-04032	0,81 mm x 30,5 cm	en J et droit		25
AW-01700	0,45 mm x 85 cm	en J et droit		25
AW-04225	0,64 mm x 45 cm	en J et droit		25
AW-04025-J	0,64 mm x 35 cm	en J et droit		25
AW-04235	0,89 mm x 45 cm	en J et droit		25
AW-04432	0,81 mm x 60 cm	en J et droit		25
AW-04435	0,89 mm x 60 cm	en J et droit		25
AW-16402	0,45 mm x 68 cm	en J et droit	✓	25
AW-14725	0,64 mm x 68 cm	en J et droit	✓	25
AW-14732	0,81 mm x 68 cm	en J et droit	✓	25
AW-14735	0,89 mm x 68cm	en J et droit	✓	25

ACCESSOIRES DE CATHÉTÉRISME

ARROW

REF. NO.	DÉSIGNATION	UC
AI-14703	Seringue Raulerson 5cc	25
AN-04318	Aiguille simple 18Ga x 2 1/2" (6,35cm) pour introduction du guide	100
EG-04900	Adaptateur d'ECG Arrow-Johans™	50
UH-14703	Connecteur plastique Luer pour injection et prélèvement sans risque de piqûre accidentelle (s'utilise avec UG-14703)	100
UG-14703	Bouchon d'injection avec valve en latex (s'utilise avec UH-14703)	100

Références :

¹ Veenstra, D.L., Saint, S., Saha, S., Lumley, T., Sullivan, S.D. « Cost-Effectiveness of Antiseptic-Impregnated Central Venous Catheters for the Prevention of Catheter-Related Bloodstream Infection » Journal of the American Medical Association, January 20, 1999, Vol. 281, Issue 3, pp. 261-267.

² "Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Infections," Morbidity and Mortality Weekly Report, 2002, Vol. 51 (RR10), pp. 1-26. Available at: <http://www.dcd.gov/incidod/hip/iv/iv.htm>. Accessed March 10, 2004. 100K Lives Campaign: www.ihl.org/NR/rdonlyres/BF4CC102-C564-4436-AC3A-0C57B1202872/0/CentralLinesHowtoGuideFINAL720.pdf Keystone Project: www.mha.org/mha/keystone/icu/projectoverview.jsp

³ Brun-Buisson C., Doyon F., Sollet J., Cochar J., et al. Prevention of intravascular catheter-related infection with newer chlor-hexidine-silver sulfadiazine-coated catheters: a randomized controlled trial. Intensive Care Medicine. 2004. 30:837-843.

⁴ Rupp, M.E., Lisco, S.J., Lipssett, P.A., Perl, T.M., Keating, K., Civetta, J.M., Mermel, L.A., Lee, D., Dellinger, P.E., Donahue, M., Giles, D., Pfaller, M.A., Maki, D.G., Sherertz, R. « Effect of a Second-Generation Venous Catheter Impregnated With Chlorhexidine and Silver Sulfadiazine on Central Catheter-Related Infections: A Randomized, Controlled Trial » Annals of Internal Medicine, Vol. 143, No. 8, October 18, 2005, pp. 570-581.

Bibliographie complète disponible sur demande.

Brevets :

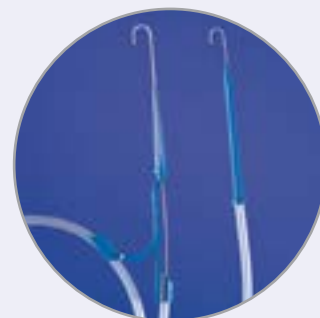
ARROWg*ard/ARROWg*ard Blue PLUS : brevets américains N° 6706024 et 6872195

Seringue Raulerson : brevets américains N° 4813938 et 5045065

Caution :

Contenu stérile sous réserve que l'emballage ne soit, ni ouvert, ni endommagé. A usage unique. Se référer à la notice jointe à l'emballage pour les mises en garde, indications, contre-indications, précautions et instructions d'utilisation.

Produits marqués CE conformément à la Directive 93/42/EEC (directive sur les dispositifs médicaux).



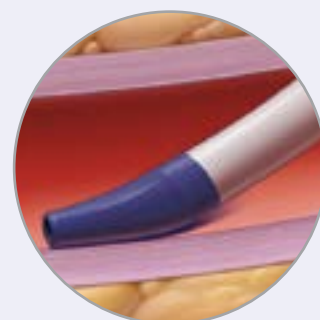
Guides en "J"

Guide Arrow Advancer: rapide et facile à utiliser pour une introduction du guide en J d'une seule main.



Seringue Raulerson™

Technologie brevetée qui offre un risque réduit d'exposition au sang et d'embolie gazeuse.



Extrémité Blue Flex Tip®

Extrémité distale atraumatique thermo-soudée: l'embout du cathéter souple offre un équilibre parfait entre les capacités d'insertion et les performances in situ.

Teleflex est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de dispositifs médicaux destinés aux applications diagnostiques et thérapeutiques dans le domaine des soins intensifs, de l'urologie et de la chirurgie. Notre mission est d'offrir des solutions permettant aux professionnels de soins de santé d'améliorer l'état de santé des patients tout en assurant leur sécurité ainsi que celles des soignants.

Nous sommes spécialisés dans les dispositifs destinés à l'anesthésie générale et locale, aux soins cardiaques, aux soins respiratoires, à l'urologie, à l'accès vasculaire et à la chirurgie. Nous servons par ailleurs des fournisseurs de soins de santé dans plus de 150 pays dans le monde. Teleflex fournit également des produits sur mesure à des fabricants de dispositifs médicaux.

Parmi l'éventail des marques renommées, on retrouve: ARROW®, DEKNATEL®, GIBECK®, HUDSON RCI®, KMEDIC®, LMA™, PILLING®, PLEUR-EVAC®, RÜSCH®, SHERIDAN®, TAUT®, TFX OEM®, VASONOVA™, VIDACARE® et WECK®, toutes étant des marques commerciales ou des marques déposées de Teleflex Incorporated.

Filiales mondiales de Teleflex : Afrique du Sud, Allemagne, Australie, Autriche, Belgique, Canada, Chine, Espagne, Etats-Unis, France, Grèce, Inde, Irlande, Italie, Japon, Malaisie, Mexique, Nouvelle-Zélande, Pays-Bas, Portugal, République Slovaque, République Tchèque, Royaume-Uni, Singapour, Suisse, et Uruguay.

VOS CONTACTS A L'INTERNATIONAL :

TELEFLEX SIÈGE SOCIAL INTERNATIONAL, IRLANDE

Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business and Technology Park,
Dublin Road, Athlone, Co Westmeath
Téléphone +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73
orders.intl@teleflex.com

AUSTRALIE/NOUVELLE-ZÉLANDE +61 (0)3 9081 0600

AFRIQUE DU SUD +27 (0)11 807 4887

ALLEMAGNE +49 (0)7151 406 0

AUTRICHE +43 (0)1 402 47 72

BELGIQUE +32 (0)2 333 24 60

CHINE (SHANGHAI) +86 (0)21 6163 0965

CHINE (PÉKIN) +86 (0)10 6418 5699

ESPAGNE +34 918 300 451

FRANCE +33 (0)5 62 18 79 40

GRÈCE +30 210 67 77 717

INDE +91 (0)44-2836 5040

ITALIE +39 0362 58 911

JAPON +81 (0)3 3379 1511

PAYS-BAS +31 (0)88 00 215 00

PORTUGAL +351 22 541 90 85

RÉPUBLIQUE SLOVAQUE +421 (0)3377 254 28

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE +420 (0)495 759 111

ROYAUME-UNI +44 (0)1494 53 27 61

SINGAPOUR +65 6439 3000

SUISSE +41 (0)31 818 40 90

Pour de plus amples informations, visitez le site www.teleflex.com

Les produits de ce catalogue peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre représentant local. Toutes les données sont à jour au moment de l'impression (12/2014). Susceptible de modifications techniques sans préavis.

94 10 78 - 00 00 02 - REV A · MC / PDF · 12 14 PDF