

A Arrow International foi pioneira na fabricação de cateteres venosos centrais multi lumens e se mantém como padrão industrial quanto ao design e conveniência, sendo sinônimo de qualidade. Possui a mais ampla gama de cateteres venosos centrais, oferecendo a maior variedade de kits para os diversos procedimentos. Produz ainda, completa gama de cateteres para acesso arterial e na divisão de anestesia epidural, fabrica o exclusivo cateter aramado.

# ARROW®



Referência	Tamanho	Lúmen			Prime cc			Fluxo Gravitacional cc/hr			Agulha	Fio Guia	Seringa
		Distal	Proximal	Medial	Distal	Proximal	Medial	Distal	Proximal	Medial			
<b>▪ Cateter Venoso Central Single Lúmen</b>													
CV-04701	14Ga x 20cm	14Ga			0,55			4900			18Ga x 6,35cm	032" x 60cm	5cc luer-slip
ES-04522	22Ga x 10cm	22Ga			0,22			1300			21Ga x 3,81cm	021" x 35cm	5cc luer-slip
<b>▪ Cateter Venoso Central Duplo Lúmen</b>													
CS-14402	4Fr x 13cm	22Ga	22Ga		0,25	0,31		410	650		21Ga x 3,81cm	018" x 45cm	5cc luer-slip
CS-14502	5Fr x 13cm	18Ga	22Ga		0,30	0,32		1600	1000		20Ga x 3,81cm	021" x 45cm	5cc luer-slip
CV17702E	7Fr x 20cm	14Ga	18Ga		0,57	0,40		5592	1500		18Ga x 6,35cm	032" x 60cm	5cc - Raulerson
CV14702	7Fr x 30cm	16Ga	16Ga		0,58	0,52		3200	2200		18Ga x 6,35cm	032" x 68cm	5cc luer-slip
CS12802	8Fr x 16cm	14Ga	14Ga		0,71	0,70		6200	6000		18Ga x 6,35cm	032" x 45cm	5cc luer-slip
CV15802	8Fr x 20cm	14Ga	14Ga		0,80	0,75		5600	5100		18Ga x 6,35cm	032" x 60cm	5cc luer-slip
CV15122F	12Fr x 20cm	12Ga	12Ga		1,5	1,4		200	200		18Ga x 6,35cm	035" x 68cm	5cc luer-slip
<b>▪ Cateter Venoso Central Triplo Lúmen</b>													
CV25703E	7Fr x 20cm-AGB	16Ga	18Ga	18Ga	0,44	0,39	0,39	3100	1500	1600	18Ga x 6,35cm	032" x 60cm	5cc - Raulerson
CV15703E	7Fr x 20cm	16Ga	18Ga	18Ga	0,44	0,39	0,39	3100	1500	1600	18Ga x 6,35cm	032" x 60cm	5cc - Raulerson
CV14703	7Fr x 30cm	16Ga	18Ga	18Ga	0,49	0,40	0,44	2300	1000	1100	18Ga x 6,35cm	032" x 68cm	5cc luer-slip
CV12123F	12Fr x 16cm	16Ga	12Ga	12Ga	0,4	1,3	1,4	90	330	310	18Ga x 6,35cm	035" x 60cm	5cc luer-slip
CV15123F	12Fr x 20cm	16Ga	12Ga	12Ga	0,4	1,5	1,6	80	330	310	18Ga x 6,35cm	035" x 68cm	5cc luer-slip
<b>▪ Cateter Arterial</b>													
SAC-00324	24Ga x 3,0cm	24Ga									24Ga x 2,5cm	018" x 25cm	
SAC-00522	22Ga x 5,0cm	22Ga									22Ga x 4,0cm	021" x 35cm	
SAC-00520	20Ga x 5,0cm	20Ga									20Ga x 4,0cm	021" x 35cm	
SAC-00820	20Ga x 8,0cm	20Ga									20Ga x 4,0cm	021" x 35cm	
SAC-01220	20Ga x 12cm	20Ga									20Ga x 7,0cm	021" x 50cm	
SAC-01620	20Ga x 16cm	20Ga									20Ga x 7,0cm	021" x 50cm	
RA-04220W	20Ga x 3,81cm	20Ga									21Ga x 4,0cm	018" x 5cm	
<b>▪ Conjunto Epidural c/ Cateter Aramado</b>													
JC-05400E	19Ga x 92cm	19Ga									17Ga x 9,84cm		10cc slip - PR
EC-05520P	20Ga x 85cm	20Ga									18Ga x 4,45cm		10cc slip - PR

## Tecnologia **AGB** ARROW GARD BLUE

A tecnologia patenteada **AGB** combina a sulfadiazina de prata e a clorexidina impregnadas no cateter. Na versão **AGB Plus**, o cateter proporciona proteção externa e interna, incluindo as extensões e conectores. A tecnologia **AGB** reduz a colonização bacteriana do cateter em 60% e bacteremias relacionadas ao cateter em mais de 80%. É eficaz contra uma grande variedade de bactérias gram-positivas, incluindo *Staphylococcus epidermidis*, MRSA (*Staphylococcus aureus* resistente à meticilina) e *Staphylococcus aureus*; bactérias gram-negativas, incluindo cepas de *Enterococcus* e *Pseudomonas*; e fungos, incluindo *Candida albicans*.

Nos estudos realizados, a tecnologia **AGB Plus** é a única que apresenta zona de inibição, ao sétimo dia de cultura contra o *Staphylococcus epidermidis*, *Enterobacter cloacae* e *Enterobacter aerogenes*, *Candida albicans* e *Pseudomonas aeruginosa*.

A tecnologia **AGB** é capaz de reduzir infecções, salvar vidas e reduzir custos, apoiada por mais de 30 estudos clínicos.

