

**Bestellinformationen / información para pedidos:**

Produkt- typ Product Tipo	Ballon-Ø Balloon Ø [mm]	Ballon Länge Balloon longitud					Arbeits- druck Presión nominal [bar]	Maximal- druck Presión de rotura [bar]	Empf. Führungsdraht cable guía recomendado [inch]	Schaft- größe Tamaño o del eje [F]	Empf. Schleuse introductor recomendad o [F]	Nutzbare Länge Longitud utilizabl e [cm]		
		20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm								
<b>VACS II - Balloon de bajo perfil, Introducotor pequeño, Presión media</b>														
VACS <sup>®</sup> II	4	YA0010					4.5	6.0	0.021	4	4	70		
VACS <sup>®</sup> II	5	YA0011					4.5	6.0	0.021	4	4	70		
VACS <sup>®</sup> II	6	YA0012					3.5	4.0	0.021	4	4	70		
VACS <sup>®</sup> II	7	YA0013	YA0014				3.5	4.0	0.021	4	4	70		
VACS <sup>®</sup> II	8	YA0015	YA0016				3.5	4.0	0.021	4	4	70		
VACS <sup>®</sup> II	9	YA0018	YA0019				3.0	3.5	0.025	5	5	90		
VACS <sup>®</sup> II	10	YA0020	YA0021	YA0022			3.0	3.5	0.025	5	5	90		
VACS <sup>®</sup> II	12	YA0023	YA0024					3.0	3.5	0.025	5	5	90	
VACS <sup>®</sup> II	12				YA0025	YA0026		3.0	3.5	0.035	6	6	90	
VACS <sup>®</sup> II	14			YA0027	YA0028	YA0029	YA0030	2.0	3.0	0.035	7	7	100	
VACS <sup>®</sup> II	16			YA0035	YA0036	YA0037	YA0038	2.0	2.5	0.035	7	7	100	
VACS <sup>®</sup> II	18			YA0043	YA0044	YA0045	YA0046	1.5	2.0	0.035	8	8	100	
VACS <sup>®</sup> II	20			YA0047	YA0048	YA0049	YA0050	1.5	2.0	0.035	8	8	100	
VACS <sup>®</sup> II	22			YA0051	YA0052	YA0053	YA0054	1.5	2.0	0.035	8	8	100	
VACS <sup>®</sup> II	24			YA0055	YA0056	YA0057		1.0	1.5	0.035	9	9	100	
VACS <sup>®</sup> II	26			YA0058	YA0059	YA0060	YA0061	1.0	1.5	0.035	9	9	100	
VACS <sup>®</sup> II	28			YA0062	YA0063	YA0064	YA0065	1.0	1.5	0.035	9	10	100	
VACS <sup>®</sup> II	30			YA0066	YA0067	YA0068	YA0069	1.0	1.5	0.035	9	10	100	
<b>VACS III - Balloon de alta presión, Inflado rápido</b>														
VACS <sup>®</sup> III	5	YA30520					6.0	15.0	0.025	5	6	100		
VACS <sup>®</sup> III	6	YA30620					6.0	15.0	0.025	5	6	100		
VACS <sup>®</sup> III	7	YA30720					6.0	15.0	0.025	5	6	100		
VACS <sup>®</sup> III	8	YA30820	YA30830				6.0	15.0	0.035	6	7	100		
VACS <sup>®</sup> III	9	YA30920	YA30930				6.0	14.0	0.035	6	7	100		
VACS <sup>®</sup> III	10	YA31020	YA31030	YA31040			6.0	13.0	0.035	6	7	100		
VACS <sup>®</sup> III	12	YA31220	YA31230	YA31240	YA31260			6.0	10.0	0.035	6	8	100	
VACS <sup>®</sup> III	14			YA31430	YA31440	YA31460			5.0	10.0	0.035	7	9	100
VACS <sup>®</sup> III	16			YA31630	YA31640	YA31660			4.0	8.0	0.035	7	9	100
VACS <sup>®</sup> III	18			YA31830	YA31840	YA31860			4.0	7.0	0.035	8	10	100
VACS <sup>®</sup> III	20				YA32040	YA32060			2.0	5.0	0.035	8	12	100
VACS <sup>®</sup> III	22				YA32240	YA32260			2.0	4.0	0.035	9	12	100
VACS <sup>®</sup> III	23				YA32340				2.0	4.0	0.035	9	14	100
VACS <sup>®</sup> III	24				YA32440	YA32460			2.0	4.0	0.035	12	14	100
VACS <sup>®</sup> III	25				YA32540				2.0	4.0	0.035	9	14	100
VACS <sup>®</sup> III	26				YA32640	YA32660			2.0	4.0	0.035	12	14	100
VACS <sup>®</sup> III	28				YA32840	YA32860			2.0	4.0	0.035	12	14	100
VACS <sup>®</sup> III	30				YA33040	YA33060			2.0	4.0	0.035	12	14	100