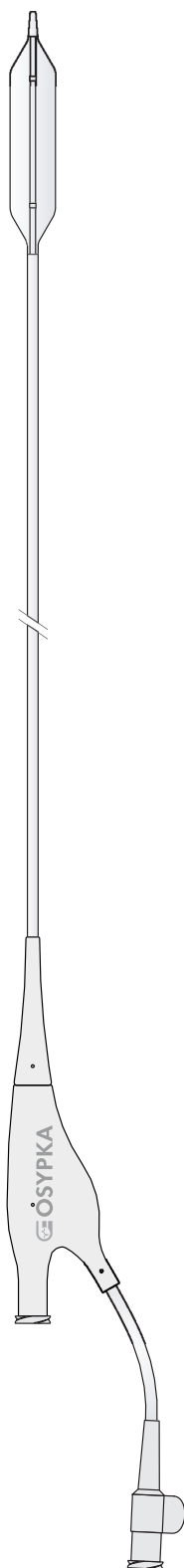


VACS® III Perkutaner Transluminaler Valvuloplastie-Katheter

Percutaneous Transluminal Valvuloplasty Catheter



Artikelbeschreibung

VACS® III ist ein Hochdruck - Dilatations - Ballonkatheter für die perkutane transluminale Valvuloplastie (PTV) und für die Angioplastie herznaher Blutgefäße. Aufgrund des flexiblen, koaxialen Schaftaufbaus dieser Produktfamilie zeichnet sich auch VACS III durch eine sehr gute Platzier - und Steuerbarkeit aus.

Das verstärkte Ballonsegment bietet eine außergewöhnlich hohe Druckbelastbarkeit. Die nominale Größe des distal montierten Ballons wird über die gesamte Ballonlänge beibehalten.

Universell einsetzbar: *Kinder / Erwachsene*

Ballonmaterial: *Copolymer*

Schaftmaterial: *Copolymer*

Markierungsringe: *Gold*

Distale Spitze: *konisch, atraumatisch*

Product Description

VACS® III is a high pressure dilatation balloon catheter intended for percutaneous transluminal valvuloplasty (PTV) and for the balloon dilatation of vessels near the heart. Because of the flexible coaxial shaft construction of this product family VACS III also comes along with very good steerability and control.

The reinforced balloon segment offers an exceptionally high compressive strength. The nominal size of the distally mounted balloon is maintained over the entire length of the balloon.

All-purpose: *Pediatric / Adult*

Balloon material: *Copolymer*

Shaft material: *Copolymer*

Radiopaque marker: *gold*

Distal tip: *tapered, atraumatic*

Ref.	Balloon Diam. (mm)	Balloon Length (mm)	Nominal Pressure (ATM)	Rated Burst Pressure (ATM)	Recomm. Guide W. (Inch)	Shaft Size (F)	Recomm. Introducer Size (F)	Usable Length (cm)
YA30520	5.0	20	6	15	0.025	5	6	100
YA30620	6.0	20	6	15	0.025	5	6	100
YA30720	7.0	20	6	15	0.025	5	6	100
YA30820	8.0	20	6	15	0.035	6	7	100
YA30830	8.0	30	6	15	0.035	6	7	100
YA30920	9.0	20	6	14	0.035	6	7	100
YA30930	9.0	30	6	14	0.035	6	7	100
YA31020	10.0	20	6	13	0.035	6	7	100
YA31030	10.0	30	6	13	0.035	6	7	100
YA31040	10.0	40	6	13	0.035	6	7	100
YA31220	12.0	20	6	10	0.035	6	8	100
YA31230	12.0	30	6	10	0.035	6	8	100
YA31240	12.0	40	6	10	0.035	6	8	100
YA31260	12.0	60	6	10	0.035	6	8	100
YA31430	14.0	30	5	10	0.035	7	9	100
YA31440	14.0	40	5	10	0.035	7	9	100
YA31460	14.0	60	5	10	0.035	7	9	100
YA31630	16.0	30	4	8	0.035	7	9	100
YA31640	16.0	40	4	8	0.035	7	9	100
YA31660	16.0	60	4	8	0.035	7	9	100
YA31830	18.0	30	4	7	0.035	8	10	100
YA31840	18.0	40	4	7	0.035	8	10	100
YA31860	18.0	60	4	7	0.035	8	10	100
YA32040	20.0	40	2	5	0.035	8	12	100
YA32060	20.0	60	2	5	0.035	8	12	100
YA32240	22.0	40	2	4	0.035	9	12	100
YA32260	22.0	60	2	4	0.035	9	12	100
YA32340	23.0	40	2	4	0.035	9	14	100
YA32440	24.0	40	2	4	0.035	12	14	100
YA32460	24.0	60	2	4	0.035	12	14	100
YA32540	25.0	40	2	4	0.035	9	14	100
YA32640	26.0	40	2	4	0.035	12	14	100
YA32660	26.0	60	2	4	0.035	12	14	100
YA32840	28.0	40	2	4	0.035	12	14	100
YA32860	28.0	60	2	4	0.035	12	14	100
YA33040	30.0	40	2	4	0.035	12	14	100
YA33060	30.0	60	2	4	0.035	12	14	100

Die Lieferung erfolgt gas-sterilisiert.
Für Einmalgebrauch bestimmt!
Goods supplied gas-sterilized.
For single use only!

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.
Changes in the interest of technical progress are reserved.

Osypka AG

Earl-H.-Wood-Str. 1, 79618 Rheinfelden, Germany
Tel. +49(0)7623 7405-0, Fax +49(0)7623 7405-213
E-mail: mail@osypka.de, Internet: www.osypka.de

WM05150910DA1_VACS III

OSYPKA