

# Catéteres Balón Vet



## Tyshak II

**Indicaciones:** valvuloplastia transluminal percutánea de la válvula pulmonar en pacientes con estenosis pulmonar aislada y otras cardiopatías menores que no requieran intervención quirúrgica.

### Características técnicas

- Catéter coaxial con balón en su extremo distal con inflado y desinflado extremadamente rápido.
- Balón súper delgado para un perfil de desinflado bajo que mantiene la flexibilidad de la punta.
- Eje distal de alta flexibilidad para una maniobrabilidad excepcional.
- La capacidad de empuje del eje coaxial proporciona un seguimiento excepcional.
- **Bandas radiopacas de platino** para un posicionamiento fiable del balón.
- **Balón de muy bajo perfil.** Permite usar el introductor más pequeño posible.

## Tyshak Mini

**Indicaciones:** valvuloplastia transluminal percutánea de la válvula pulmonar.

### Características técnicas

- Catéter de doble luz (guía + inflado), con un balón súper delgado de 2 ó 4 cm de longitud, en el extremo distal.
- El catéter presenta reducciones en los extremos distal y proximal, lo que mejora la transición a través de la estenosis y facilita la retirada tras la dilatación.
- **Dos marcas radiopacas de platino-iridio** para facilitar el posicionamiento del balón.
- **Balón de muy bajo perfil.** Permite usar el introductor más pequeño posible.

## Z-MED II y Z-MED

**Indicaciones:** dilatación de estenosis valvulares cardíacas y de vasos grandes mediante valvuloplastia transluminal percutánea.

### Características técnicas

- Catéter de doble o triple luz con orificio terminal. Balón de bajo perfil y alta presión en su extremo distal. El balón es superfino para conseguir un bajo perfil de desinflado, lo que mantiene la flexibilidad de la punta. El inflado del balón es controlado por volumen.
- Sus características permiten una gran maniobrabilidad y, por tanto, un óptimo posicionamiento.
- Presenta **marcas radiopacas de platino**, lo que facilita su posicionamiento.
- **Z-MED II**
  - Permite el uso de un introductor en ocasiones mayor que el Z-MED.
- **Z-MED**
  - **La alta presión del balón lo hace útil para estenosis resistentes.**
  - Dado el extremado bajo perfil del balón requiere el introductor más pequeño posible.

**Materiales de los 3 modelos:** cuerpo del catéter de polímero, balón de elastómero termoplástico, banda de imagen de platino.

# Catéteres Balón Vet

	CÓDIGO REFERENCIA*	DIÁMETRO BALÓN (MM)	LONGITUD BALÓN (CM)	INTRODUC-TOR MÍNIMO (FR)	CUERPO DEL CATÉTER (FR)	LONGITUD ÚTIL (CM)	GUÍA (Pulgadas)	PRESIÓN ROTURA (ATM)	PRESIÓN NOMINAL (ATM)
TYSHAK MINI	PDC400	4	2	3	2,5	65	0,014	6	4,5
	PDC406	10	2	4	3,5	65	0,014	3,5	3
TYSHAK II	PDC510	8	3	4	4	70	0,021	4	3,5
	PDC506	10	3	5	5	90	0,025	3,5	3
	PDC508	12	4	6	6	90	0,035	3,5	3
	PDC507	12	3	5	5	90	0,025	3,5	3
	PDC511	14	3	7	7	100	0,035	3	2
	PDC515	15	3	7	7	100	0,035	3	2
	PDC519	16	3	7	7	100	0,035	2,5	2
	PDC520	16	4	7	7	100	0,035	2,5	2
	PDC524	17	4	7	7	100	0,035	2,5	2
	PDC528	18	4	8	8	100	0,035	2	1,5
	PDC532	20	4	8	8	100	0,035	2	1,5
	PDC533	20	5	8	8	100	0,035	2	1,5
	PDC536	22	4	8	8	100	0,035	2	1,5
	PDC545	25	5	9	9	100	0,035	1,5	1
Z-MED II	PDZ640	14	3	9	7	100	0,035	10	5
	PDZ649	16	4	9	7	100	0,035	8	4
	PDZ653	18	4	10	8	100	0,035	7	4
	PDZ657	20	4	12	8	100	0,035	5	2
	PDZ679	22	4,5	12	10	110	0,035	4	2
	PDZ680	25	4,5	12	10	110	0,035	4	2
	EVOMED-S0071	28	4	16	11	100	0,035	3,5	2
	PDZ675	30	6	16	11	100	0,035	3	2
Z-MED	EVOMED-S0083	30	8	14	9	100	0,035	2	-

\*Unidad de venta: 1ud.