

# iVascular<sup>®</sup>

therapies for living

## luminor 35

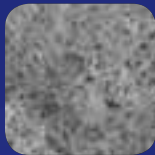
Catéter balón de dilatación para ATP con liberación de Paclitaxel

estudio **EFFPAC**  
171 patients



Recubrimiento homogéneo y **anti-cracking**

Liberación **segura** y **precisa** de Paclitaxel



**Estabilidad** del recubrimiento asegurada durante la navegación

Sistema de dosificación mediante **nanotecnología**. Recubrimiento ultra-fino



Tecnología de recubrimiento propia **TransferTech**



[www.ivascular.global](http://www.ivascular.global)

# luminor 35

## características

- > Catéter coaxial (OTW)
- > Longitud del catéter disponible: **80 cm** o **140 cm**
- > Compatible con guía: **0.035"**
- > Perfil de punta: **0.036"**
- > Perfil de cruce: de **0.065"** a **0.077"**
- > Presión nominal: **6/7 atm**
- > RBP: **16 atm**
- > ABP: **23 atm**

Producto con Marca CE, certificado por Organismo Notificado 0318

Longitud útil del catéter	Balón Ø (mm)	Longitud del balón (mm)					
		20	40	60	80	120	150
80 cm	5.0	BP DPC35 080 500 020	BP DPC35 080 500 040	BP DPC35 080 500 060	BP DPC35 080 500 080	BP DPC35 080 500 120	BP DPC35 080 500 150
	6.0	BP DPC35 080 600 020	BP DPC35 080 600 040	BP DPC35 080 600 060	BP DPC35 080 600 080	BP DPC35 080 600 120	BP DPC35 080 600 150
	7.0	BP DPC35 080 700 020	BP DPC35 080 700 040	BP DPC35 080 700 060	BP DPC35 080 700 080	BP DPC35 080 700 120	-
140 cm	5.0	BP DPC35 140 500 020	BP DPC35 140 500 040	BP DPC35 140 500 060	BP DPC35 140 500 080	BP DPC35 140 500 120	BP DPC35 140 500 150
	6.0	BP DPC35 140 600 020	BP DPC35 140 600 040	BP DPC35 140 600 060	BP DPC35 140 600 080	BP DPC35 140 600 120	BP DPC35 140 600 150
	7.0	BP DPC35 140 700 020	BP DPC35 140 700 040	BP DPC35 140 700 060	BP DPC35 140 700 080	BP DPC35 140 700 120	-

● Compatibilidad con introductor: **5F**   ● Compatibilidad con introductor: **6F (ID 2.20 mm)**

Distribuido por:



Fabricado por:

Life Vascular Devices Biotech, S.L.  
[www.ivascular.global](http://www.ivascular.global)  
[info@ivascular.global](mailto:info@ivascular.global)