

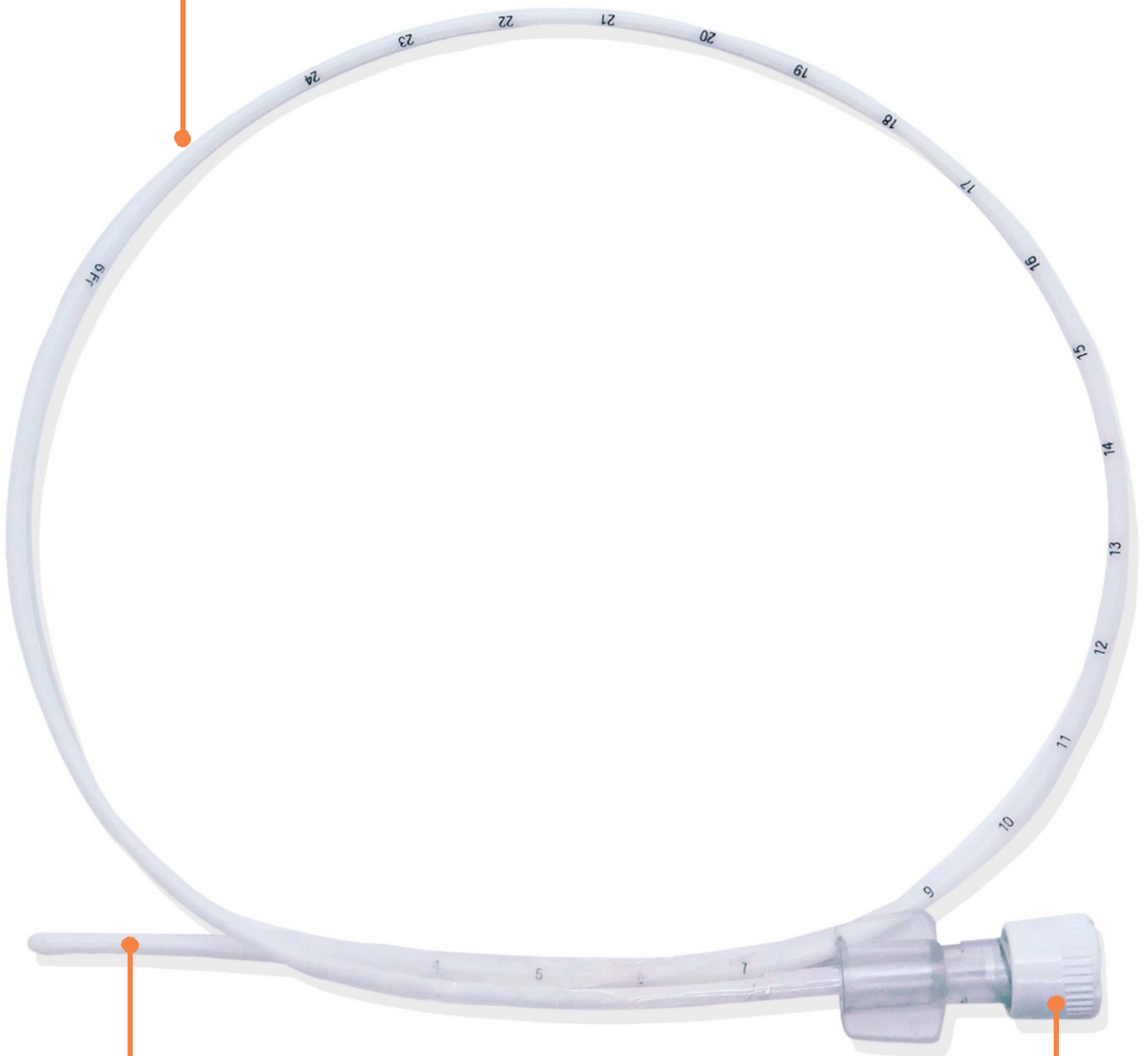
# CATÉTER UMBILICAL GMI

544 - LÍNEA VASCULAR



## PRACTICIDAD

- Marcado cada centímetro del 4º al 24º cm.



## SEGURIDAD

- Punta distal redondeada para evitar traumatismos vasculares.

## PROTECCIÓN

- Conector *luer-lock* y tapa en el extremo distal.

EL CATÉTER  
UMBILICAL GMI  
PERMITE UN  
PROCEDIMIENTO  
RÁPIDO Y  
SEGURO,  
GARANTIZANDO  
UN ACCESO  
VASCULAR DE  
CALIDAD.

### DIVERSIDAD

- Opción de luz mono o doble lumen.



### CARACTERÍSTICAS

- Catéter umbilical mono o doble lumen en poliuretano de alta hemocompatibilidad y punta redondeada.

- Radiopaco.
- Marcar cada centímetro desde el 4º al 24º cm.
- Conexión *luer-lock* y tapa en el extremo distal.

### INDICACIÓN

El cateterismo umbilical es un procedimiento invasivo y esencial en la unidad de cuidados intensivos neonatales, cuyo objetivo es garantizar el acceso vascular para la infusión continua.

Este procedimiento de emergencia debe contar con un dispositivo que permita seguridad en el procedimiento, precisión en el paso y facilite la administración de las diferentes terapias.

544   CATETER UMBILICAL GMI Registro ANVISA No. 80423540023					
MONO Y DOBLE LUMEN					
Código	FR	DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	DIÁMETRO INTERIOR (mm)	LUMEN	Longitud (cm)
544-25	2,5	0,85	0,40	Mono	30,5
544-35	3,5	1,20	0,60	Mono	41,0
544-35-D	3,5	1,20	0,60	Doble	38,0
544-40	4,0	1,35	0,75	Mono	41,0
544-50	5,0	1,70	0,80	Mono	41,0
544-50-D	5,0	1,70	0,80	Doble	38,0
544-60	6,0	2,00	1,00	Mono	41,0