



Las sondas de manometría están fabricadas siguiendo los más estrictos **controles de calidad y fiabilidad**.

Su construcción se realiza mediante la unión de cinco u ocho tubos de calibre controlado. Esto **minimiza la interferencia** entre canales, mientras que con la fabricación por extrusión estándar, este efecto de interferencia es muy superior.

La distancia y distribución de los orificios de medida, pueden ser adaptadas a **las necesidades del usuario**.

Manometría Ano - Rectal

Código	Descripción
KR5003	Sonda de manometría rectal de un solo uso de 3 canales. Diámetro 4,0mm (Caja 20 Unidades)
KR5004	Sonda de manometría rectal de un solo uso de 4 canales. Diámetro 4,0mm (Caja 20 Unidades)
KR5005	Sonda de manometría rectal de un solo uso de 5 canales. Diámetro 4,0mm (Caja 20 Unidades)
KR8006	Sonda de manometría rectal de un solo uso de 6 canales. Diámetro 4,0mm (Caja 20 Unidades)
KR8007	Sonda de manometría rectal de un solo uso de 7 canales. Diámetro 4,0mm (Caja 20 Unidades)
KR8008	Sonda de manometría rectal de un solo uso de 8 canales. Diámetro 4,0mm (Caja 20 Unidades)
KR500x-B	Sonda de manometría rectal de un solo uso de 3,4,5 canales. Diámetro 4,0mm (Caja 10 Unidades). Balón de 250cc/400cc

Manometría Esófago – Gástrica

Código	Descripción
KM5003	Sonda de manometría esofágica un solo uso de 3 canales. Diámetro 4,0mm (Caja 20 Unidades)
KM5004	Sonda de manometría esofágica un solo uso de 4 canales. Diámetro 4,0mm (Caja 20 Unidades)
KM5005	Sonda de manometría esofágica un solo uso de 5 canales. Diámetro 4,0mm (Caja 20 Unidades)
KM8006	Sonda de manometría esofágica un solo uso de 6 canales. Diámetro 4,0mm (Caja 20 Unidades)
KM8007	Sonda de manometría esofágica un solo uso de 7 canales. Diámetro 4,0mm (Caja 20 Unidades)
KM8008	Sonda de manometría esofágica un solo uso de 8 canales. Diámetro 4,0mm (Caja 20 Unidades)