



Esfigmomanómetros

Es un instrumento médico empleado para la medición indirecta de la presión arterial proporcionando, por lo general, la medición en milímetros de mercurio. El esfigmomanómetro de columna de mercurio fue inventado por el médico italiano Scipione Riva-Rocci en 1896.

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		RE-001	Pera de inflado.	Kennel	ESFIGMOMANÓMETRO
		RE-002	Valvula de retención.	Kennel	ESFIGMOMANÓMETRO
		RE-005	Brazalete con cámara, adulto normal, 2 vías. Tamaño: 50X14cm.	Kennel	ESFIGMOMANÓMETRO
		RE-006	Manómetro completo 1,2 vías.	Kennel	ESFIGMOMANÓMETRO
		RE-016	Brazalete con cámara, obeso, 2 vías. Tamaño: 62X17cm.	Kennel	ESFIGMOMANÓMETRO
		RE-017	Brazalete con cámara, niño, 2 vías. Tamaño: 38X7cm.	Kennel	ESFIGMOMANÓMETRO
		RE-018	Brazalete con cámara, neonatal, 2 vías. Tamaño: 25X4,5cm.	Kennel	ESFIGMOMANÓMETRO
		RE-019	Brazalete con cámara, obeso, 1 vía. Tamaño: 62X17cm.	Kennel	ESFIGMOMANÓMETRO
		RE-020	Brazalete con cámara, adulto normal, 1 vía. Tamaño: 50X14cm.	Kennel	ESFIGMOMANÓMETRO
		RE-021	Brazalete con cámara, niño, 1 vía. Tamaño: 38X7cm.	Kennel	ESFIGMOMANÓMETRO
		RE-022	Brazalete con cámara, neonatal, 1 vía. Tamaño: 25X4,5cm.	Kennel	ESFIGMOMANÓMETRO
		RE-036	Conexión tubo manguera – manguito cromado.	Kennel	ESFIGMOMANÓMETRO
		RE-037	Tubuladura en espiral.	Kennel	ESFIGMOMANÓMETRO