ESTETOSCOPIO CLASSIC II PEDIATRICO NEGRO



Acabado de pieza torácica Fabricado en acero inoxidable Adaptadores especiales No Aplicaciones Infantil, Evaluación física y diagnóstico Color Negro Color del Tubo Negro Diámetro de diafragma 1.06 Pulgadas Diámetro de diafragma (métrico) Diámetro de diafragma pequeño 0.75 Pulgadas Diámetro de diafragma pequeño (métrico) Grupo de colores Negro Longitud 28 Pulgadas Longitud (métrico) 71 cm Marcas registradas Littmann Material de diafragma Epoxi/fibra de vidrio Material de los auriculares Aleación aeroespacial de amplio diámetro / aluminio anodizado		
Aplicaciones Infantil, Evaluación física y diagnóstico Color Negro Color del Tubo Negro Diámetro de diafragma 1.06 Pulgadas Diámetro de diafragma (métrico) 2.7 centímetros lineales Diámetro de diafragma pequeño 0.75 Pulgadas Diámetro de diafragma pequeño (métrico) 1.9 centímetros lineales Crupo de colores Negro Longitud 28 Pulgadas Longitud (métrico) 71 cm Marcas registradas Littmann Material de diafragma Epoxi/fibra de vidrio Material de los auriculares Aleación aeroespacial de amplio diámetro / aluminio	Acabado de pieza torácica	Fabricado en acero inoxidable
Color del Tubo Negro Diámetro de diafragma 1.06 Pulgadas Diámetro de diafragma (métrico) 2.7 centímetros lineales Diámetro de diafragma pequeño 0.75 Pulgadas Diámetro de diafragma pequeño 1.9 centímetros lineales Grupo de colores Negro Longitud 28 Pulgadas Longitud (métrico) 71 cm Marcas registradas Littmann Material de diafragma Epoxi/fibra de vidrio Material de los auriculares Aleación aeroespacial de amplio diámetro / aluminio	Adaptadores especiales	No
Color del Tubo Negro Diámetro de diafragma 1.06 Pulgadas Diámetro de diafragma (métrico) 2.7 centímetros lineales Diámetro de diafragma pequeño 0.75 Pulgadas Diámetro de diafragma pequeño (métrico) Grupo de colores Negro Longitud 28 Pulgadas Longitud (métrico) 71 cm Marcas registradas Littmann Material de diafragma Epoxi/fibra de vidrio Material de los auriculares Aleación aeroespacial de amplio diámetro / aluminio	Aplicaciones	Infantil, Evaluación física y diagnóstico
Diámetro de diafragma 1.06 Pulgadas Diámetro de diafragma (métrico) 2.7 centímetros lineales Diámetro de diafragma pequeño 0.75 Pulgadas Diámetro de diafragma pequeño (métrico) 1.9 centímetros lineales Grupo de colores Negro Longitud 28 Pulgadas Longitud (métrico) 71 cm Marcas registradas Littmann Material de diafragma Epoxi/fibra de vidrio Material de los auriculares Aleación aeroespacial de amplio diámetro / aluminio	Color	Negro
Diámetro de diafragma (métrico) 2.7 centímetros lineales Diámetro de diafragma pequeño (métrico) 1.9 centímetros lineales Grupo de colores Negro Longitud 28 Pulgadas Longitud (métrico) 71 cm Marcas registradas Littmann Material de diafragma Epoxi/fibra de vidrio Material de los auriculares Aleación aeroespacial de amplio diámetro / aluminio	Color del Tubo	Negro
Diámetro de diafragma pequeño Diámetro de diafragma pequeño (métrico) 1.9 centímetros lineales Grupo de colores Negro Longitud 28 Pulgadas Longitud (métrico) 71 cm Marcas registradas Littmann Material de diafragma Epoxi/fibra de vidrio Material de los auriculares Aleación aeroespacial de amplio diámetro / aluminio	Diámetro de diafragma	1.06 Pulgadas
Diámetro de diafragma pequeño (métrico) Grupo de colores Negro Longitud 28 Pulgadas Longitud (métrico) 71 cm Marcas registradas Littmann Material de diafragma Epoxi/fibra de vidrio Material de los auriculares Aleación aeroespacial de amplio diámetro / aluminio	Diámetro de diafragma (métrico)	2.7 centímetros lineales
(métrico) Grupo de colores Negro Longitud 28 Pulgadas Longitud (métrico) 71 cm Marcas registradas Littmann Material de diafragma Epoxi/fibra de vidrio Material de los auriculares Aleación aeroespacial de amplio diámetro / aluminio	Diámetro de diafragma pequeño	0.75 Pulgadas
Longitud 28 Pulgadas Longitud (métrico) 71 cm Marcas registradas Littmann Material de diafragma Epoxi/fibra de vidrio Material de los auriculares Aleación aeroespacial de amplio diámetro / aluminio		1.9 centímetros lineales
Longitud (métrico) Marcas registradas Littmann Material de diafragma Epoxi/fibra de vidrio Material de los auriculares Aleación aeroespacial de amplio diámetro / aluminio	Grupo de colores	Negro
Marcas registradas Littmann Material de diafragma Epoxi/fibra de vidrio Material de los auriculares Aleación aeroespacial de amplio diámetro / aluminio	Longitud	28 Pulgadas
Material de diafragma Epoxi/fibra de vidrio Material de los auriculares Aleación aeroespacial de amplio diámetro / aluminio	Longitud (métrico)	71 cm
Material de los auriculares Aleación aeroespacial de amplio diámetro / aluminio	Marcas registradas	Littmann
	Material de diafragma	Epoxi/fibra de vidrio
	Material de los auriculares	