





# TECNOLOGÍA ALEMANA









# REF. GZ-50

#### KIT DE TENSIÓMETRO + FONENDOSCOPIO

Kit incluye un fonendoscopio doble manguera (rappaport), cam pana de doble servicio adulto y pediátrico con un tensiómetro tradicional adulto, el cual viene en un práctico estuche del mismo

color del kit.

El tensiómetro contiene un brazalete que se infla con una bomba de aire, en este caso es una pequeña pera que cabe en la palma de la mano y la cual hay que presionar y soltar varias veces para poder cargar del aire necesario.

















**REPUESTOS** 

olivas y

**CÁMARA** 

**INCLUYE** 

**MANÓMETRO** 

**MAYOR** 

CABEZAL

**LLAVE** 

membrana

vulcanizada de dos vías

estuche

de precisión

acústica

Intercambiable

de ajuste

ATRIBUTOS FONENDOSCOPIO



COMPONENTES



MANGUERA EN PVC



OLIVAS ERGONÓMICAS



AUSCULTACIÓN DE BAJAS **FRECUENCIAS** 



ATRIBUTOS TENSIÓMETRO MANUAL



**BRAZALETE IMPERMEABLE EN NYLON** 



**ESTUCHE DE TRANSPORTE**  2

CÁMARA DE DOS VÍAS







El tensiómetro manual Lenz contiene un manómetro con número único de chasis, indispensable para el certificado de calibración y el cumplimiento de la norma.

Tensiómetro Aneroide Fonendoscopio rappaport Kit de repuestos Llave de ajuste Manual y empaque

2 3

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - FONENDOSCOPIO

Referencia SS-30C Tipo Rappaport Bineurales En zinc

Olivas En plástico ABS

Cabezal Intercambiable en aleación de zinc

Doble manguera En PVC

Campana Plateada de doble membrana

Adulto (diámetro de 4,5 cm) Membrana

Pediátrico (diámetro de 2,5 cm)

Conducción de sonido Dual resistente a interferencia ambiental

Tubo En PVC doble estándar

Bolsa multibolsillos transparente Incluye Color Opcional, igual al del tensiómetro





### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - TENSIÓMETRO

Brazalete - llave de ajuste -estuche en vinilo Accesorios

Manómetro De precisión Referencia SS-20A

Impermeable en nylon con ajuste en velcro Brazalete

Material de alta resistencia Pera y cámara Vulcanizada (de dos vías) Cámara

Con Ilave De ajuste Ajuste En velcro Deflación Automática

Detección de presión Sensor integrado en Silicio Color Opcional, igual al del fonendoscopio







La vulcanización es un proceso químico adicional que hace que la cámara del tensiómetro tenga materiales más duraderos, de alta resistencia y