

## ESTETOSCOPIO RIESTER DUPLEX 2.0 – MODELO 4210-01 (ADULTOS)

El estetoscopio Riester Duplex 2.0 es un instrumento de diagnóstico de alta precisión, optimizado para auscultación en adultos, niños y recién nacidos. Cuenta con un doble diafragma reversible para abarcar todas las frecuencias audibles, estructura ergonómica, y componentes libres de látex. Su diseño ofrece excelente transmisión acústica, confort de uso prolongado y versatilidad clínica.

### FICHA TÉCNICA:

- Marca / Modelo: Riester Duplex 2.0 – 4210-01
- Material del cuerpo: Pecho dual de acero inoxidable (también disponible en aluminio ultraligero)
- Diafragma (membrana): Ø44mm con anillo termoaislante
- Campana: Ø32mm para frecuencias bajas
- Longitud total: 74cm (29")
- Peso:
- 151g con cuerpo de acero inoxidable
- 97g con cuerpo de aluminio
- Tubos: Tipo "Y", resistentes, libres de látex
- Olivas auriculares: Extra suaves, pivotables y reemplazables para mejor sellado
- Arcos binaurales: Anatómicos con resorte interno que permite ajustar la presión
- Componentes: Libres de látex
- Incluye:
- Parrilla de reemplazo de diafragma
- Par de olivas extra
- Placa para identificación
- Origen: Alemania
- Garantía: 2 años

### BENEFICIOS:

- Amplio rango acústico, ideal para diferentes edades y sonidos clínicos
- Confort prolongado gracias al peso ligero y olivas blandas



- Excelente aislamiento térmico para comodidad del paciente
- Arcos ajustables que se adaptan a diferentes usuarios
- Componentes intercambiables que prolongan la vida útil
- Libre de látex, reduciendo riesgo alérgico

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Antes de cada uso, verificar que la olivas estén bien ajustadas
- Seleccionar el lado correcto del pecho (diafragma o campana) según frecuencia deseada
- Limpiar con paño húmedo y desinfectante suave; evitar alcoholes agresivos y sumergir
- Guardar en estuche rígido, sin doblar los tubos
- Revisar y reemplazar piezas gastadas (olivas y membrana) para mantener calidad acústica
- No exponer a calor extremo o plegado al transportarlo