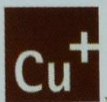


FUJI-STETHOSCOPE MAG-SENSOR.DX F-800.DX

Copper alloy Nickel silver 製の最高級マグネット聴診器

“高級スピーカーの低音(ウーハー)用に使用されている、ふっ素樹脂板を振動板に採用したプレミアムタイプ”

Antimicrobial
Copper



銅の殺菌効果を示す「ブランド」2008年3月、米国環境保護庁(EPA)が銅及び銅合金の公衆衛生における殺菌力を表示することを認可した。2013年9月 Cu+ 認証ロゴマーク取得。

- 集音部のマグネットが鉄片を磁力で引き付けて、中央にあるスプリングが振動板を押し上げる。このバランスにより、振動板は、張力が加わっていない状態(テンションフリー)になる為、全表面で高度なクリアーサウンドを得ることが可能になります。

- 聴診時に外部より振動板に圧力が加わると、設計上振動板全体が振動して増幅作用が行われる為、最高の音質と最大の音量を得られます。



※突起部分は平らになっています

【銅ニッケルシルバー製チェストピース】

銀と同等の質感、比重、光沢があり雑音等を吸収する高級素材の洋白(銅ニッケルシルバー)を胸当て部全てに採用している為、手、布等の摩擦音を抑える事が可能であり、又、今までの聴診器には無かった超抗菌性、除菌、衛生的で、光沢、質感及び院内感染防止が得られます。



■製造販売元 有限会社富士医療器 医療機器製造販売業許可番号 13B3X00309 PAT.No.3114968・PAT.No.981607

■販売業 コデラカプロン株式会社 担当者 古寺 保治 ■ 新潟県三保第 320 号

■連絡先 Tel: 0256-39-6898. Fax: 0256-39-6885

■E-mail: kck-coplon@kappakun.com