

# より自信を持った聴診が可能に

リットマン®聴診器の最も進化した製品をご紹介します。 最大40倍の音響増幅\*、アクティブノイズキャンセリング、音響波の可視化などを、

従来のリットマン®聴診器の優れた音響特性、快適性、品質などの魅力と共に提供します。

今こそ、新しい聴診を体験ください。

## 聴診を新しい次元へ。

3M™ リットマン® コアデジタル ステソスコープ



### より良い聴診を

最大40倍の音響増幅\*1 と、周囲の騒音を低減 するアクティブノイズ キャンセリング機能。

\*1ピーク周波数 (125Hz) における アナログモードと最大音量設定



### 快適性・信頼性

ソフトシーリング・イアー チップは、快適なフィット感 だけではなく、優れた遮音 特性も提供します。

## これまで以上に 多くのことを \*2

#### 録音する

15秒、30秒、60秒、120秒の録音を保護 された状態で注釈付きで保存できます。

#### 分析する

病状進行のモニタリングや教育用に、心音 のライブラリを作成できます。

#### 共有する

録音を医療従事者間で共有できます。



本製品にモバイル機器は含まれません。

\*2 米国 Eko Health 社が提供・管理する英語版のソフトウェア・アプリを使用します。また、ご利用の際にはEko Health 社への登録が必要です。(ekohealth.com)また、本製品は診断を目的としたものではございません。

## 聴きたい音を聴く

アナログモードと電子聴診 を素早く切り替え、成人用・ 小児用の両面に搭載した 一体型サスペンデッド・ ダイアフラムで高周波音と 低周波音を聴き分けること が可能です。

## デジタルで 新しい発見を

Eko Health 社のソフト ウェア\*2に接続し、心 音波形をリアルタイムで 可視化できます。

## アップグレードして、これまでにない聴診を

► Littmann.jp/CORE

3M <sup>™</sup> リットマン <sup>®</sup> コア デジタル ステソスコープ		製品番号	チェストピース 表面仕上
		8890	ミラー
		8570	レインボウ
		8870	銅色
Y		8480	黒色

- ・ メスト C ス・ルスト・ウェル 日本 アストヒーズ (ステンレス) ・ダイアフラム:サスペンデッド・ダイアフラム (直径:成人用 約45mm・小児用 約35mm) チューブ:高感度ツーインワン・チューブ パイノーラル ●全長/重さ:約69cm /約232g チューブ・バイノーラル金属部・ステム:黒色

管理医療機器 電子聴診器(機械式聴診器) 管理にが根域が 電子地部をは(機械工概部を指) 販売名:リシトマンコアデジタルステンスコープ 医療機器認証番号:305ADBZX00011000 使用目的又は効果:聴診器を部位に接触させて、心音等を検出し、生体音を直接または電気 的に増幅させた音を診療のために提供すること。

- ◆本カタログに掲載した全製品のカラー写真につきましては、色調が異なる場合があります。◆本製品には天然ゴムラテックスを使用しておりません。各製品には「添付文書」「取扱説明書(日本語)」「保証書(取扱説明書内)」が同封されて
- のります。

  ◆ 本製品は、保証期間内に取扱説明書による正常なご使用状態で破損した場合には、無償で修理または交換させていただきます。

  ◆ 本カタログに記載されている全製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更するこ
- とがありますので、ご了承ください。 ●本カタログに掲載した全製品は、諸般の事情により発売中止になることがあります。

詳細は取扱店までお問合せください。

3M、Littmann、リットマン、LのLittmannロゴ、Cardiology IV、およびカーディオロジー IV は、3M 社の商標です。 無許可での使用は禁止されています。

COREを含む Eko の商標は、Eko Health, Inc. 社の商標です。

## スリーエム ヘルスケア ジャパン合同会社

カスタマーコールセンター 製品のお問い合わせはナビダイヤルで **2**0570-000-470

9:00~17:00/月~金(土日祝年末年始は除く)