



高級ステンレス聴診器

ドクターフォネットネオII

No.188II KENZMEDICO

Doctorphonette **NEO II**

世界標準を超えた、Made in Japan聴診器

チェンジャブル・ディスクという新たな聴診スタイル



2016年
聴診器誕生200周年



KENZMEDICO

Made in JAPAN ケンツメディコ聴診器の“こだわり”

4種類のディスクが交換可能

サスペンデッド型 ダイヤフラムディスク

チェストピースをあてる力加減によって、**低周波領域の聴診から高周波領域の聴診に切り替え可能**

軽くあてたときは、ダイヤフラムが浮いている状態のためより大きくゆったり振動し、ボリューム感のある低周波音が聴診できます。
強くあてることでダイヤフラムが押されて、チェストピースのインナーリングに接触すると、小刻みな振動となります。これにより、低周波領域がカットされ、高周波領域が聴診しやすくなります。



軽くあてると低周波音

強くあてると高周波音

〔一般診療向け〕



〔小児・るい痩患者診療向け〕



小児用ベル

スタンダード型 ダイヤフラムディスク

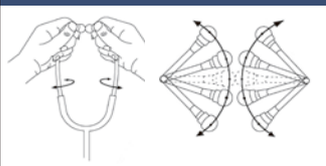
— 呼吸器領域聴診優位 —

高周波音聴診に特化した性能

硬質のダイヤフラムが低周波領域を抑え、高周波領域の聴きとりにくかった繊細な異常音をクリアに聴診できます（ローカットハイパス構造）。
※高周波音聴診のために強くあてる必要はありません。またダイヤフラムの一部分が接触していれば高周波音の聴診が可能です。

■やさしくサポートするための機能

可動式の耳管



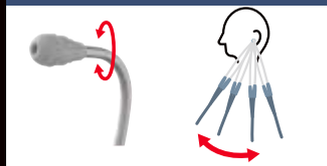
耳管は角度調節が可能。個々の耳孔の角度に確実にフィット。音を逃がさず快適な装着感。

調節可能で丈夫なバネ



長時間の装着でも耳孔に負担をかけないように圧着加減を調節可能。

回転ソフトイヤピース



回転式にすることで、耳孔にイヤピースがフィットしたまま耳管が回転。耳孔の摩擦を軽減（ソフトイヤピース大/小を付属しています）。

シーリングイヤピース



より柔らかいシーリングイヤピースは、耳孔の形に馴染みやすく、遮断性が向上。※回転はしません（シーリングイヤピース大/小を付属しています）。

■優れた音響を実現



オールステンレス製

チェストピース・耳管の素材には、音響特性の優れたステンレスを使用。



ツーインワンチューブ

音が干渉し合わず、音の減衰が少ないツーインワンチューブを採用。

〔仕様〕
品名：ドクターフォネット ネオ No.188Ⅱ
全長：約 710mm
重量：約 200g
スタンダード型ダイヤフラム径：
大φ約 49mm 小φ約 40mm
サスペンデッド型ダイヤフラム径：
大φ約 48mm 小φ約 40mm
ベル径：大φ約 37mm 小φ約 30mm

〔標準付属品〕
スタンダード型ダイヤフラムディスク小
サスペンデッド型ダイヤフラムディスク大
サスペンデッド型ダイヤフラムディスク小
小児用ベル
ソフトイヤピース（大）1セット
ソフトイヤピース（小）1セット
シーリングイヤピース（大）1セット
シーリングイヤピース（小）1セット

製造販売届出番号
11B2X00021188201
※仕様は改良のため予告なく変更させていただきます。
※全長・重量には多少の増減がございます。
※本体保証 1年



ブラックエディション
希望小売価格
¥42,000 (税別)



希望小売価格
¥38,500 (税別)

製造販売業者

ケンツメディコ株式会社

本社 〒367-0206 埼玉県本庄市児玉町共栄552-1
TEL(0495)71-1001 FAX(0495)72-6716
ホームページ <http://www.kenzmedico.co.jp>