



HEINE GAMMA 2.2®

Doskonałe odtwarzanie dźwięku



- ⌘ Lekka, dwustronna część osłuchowa (membrana Ø 45 mm i lejek Ø 32 mm). Bardzo dobre parametry osłuchowe.
- ⌘ Bezląteksowa.
- ⌘ Osłonki termoplastyczne na lejek i membranę zapobiegające uczuciu zimna przy zetknięciu z ciałem pacjenta.
- ⌘ Przyjemne, miękkie oliwki uszne. Nakręcane na słuchawki, z lepszym uszczelnieniem dźwięku.
- ⌘ W zestawie: dodatkowa para oliwek i zapasowa membrana.

GAMMA 2.2

M-000.09.922

HEINE GAMMA 2.3®

Stetoskop dla lekarzy pediatrów



Mniejszy odpowiednik stetoskopu GAMMA 2.2, przeznaczony jest głównie do badania dzieci. Średnica membrany wynosi 34 mm, średnica lejka – 26 mm.

- ⌘ Specyfikacja techniczna, jak przy Gamma 2.2.

GAMMA 2.3

M-000.09.923

HEINE GAMMA C®

Idealny stetoskop dla lekarzy kardiologów



- ⌘ Dwustronny, ze stali szlachetnej, stetoskop ze specjalnie uformowanym, głębokim lejkiem osłuchowym, wrażliwym na wysokie dźwięki i wiernie odtwarzającym niskie częstotliwości. Wielkość średnicy membrany wynosi 48 mm, a średnicy lejka – 26 mm.
- ⌘ Bezląteksowy przewód słuchowy w systemie „dwa-w-jednym”. Lepiej niweluje zakłócenia z zewnątrz, poprawia przewodzenie dźwięku.
- ⌘ Osłonki termoplastyczne na lejek i membranę zapobiegające wrażeniu zimna przy dotknięciu ciała pacjenta.
- ⌘ Odporna na korozję dwuuszna część odsłuchowa z bliźniaczą sprężyną. Zapewnia trwałość i komfort pracy.
- ⌘ Przyjemne, miękkie oliwki uszne wyłączają poboczne dźwięki. Nakręcane na słuchawki, z lepszym uszczelnieniem dźwięku; w zestawie dodatkowa para miękkich, dużych i małych oliwek oraz twardych oliwek, zapasowa membrana i zimny pierścień.
- ⌘ Bezląteksowe przewody słuchowe.

GAMMA C

M-000.09.931