

### EN Features

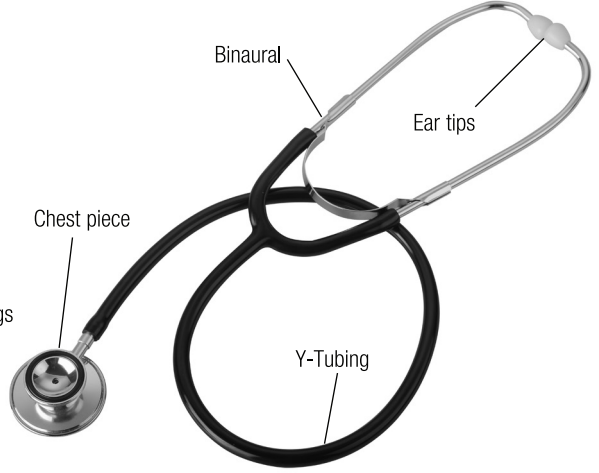
- Comfortable fit
- High quality
- Better healthcare
- Good acoustic response
- Bell with non-chilling ring
- Ear tips with soft cone-shaped bell
- Opposite direction, two feature function
- Aluminum alloy
- Aluminum alloy binaural with chromium plate
- Chest piece diameter: 46mm
- Diaphragm diameter: 42.8mm

Used for listening to various sounds of the heart, lungs and organs in the human body.

Consists of lightweight aluminum alloy chest piece, adjustable chrome plated aluminum alloy binaural, with durable one-piece molded PVC «Y» tubing and ear tips with soft cone-shaped bells.

### Transportation and Storage Conditions:

10 °C - 40 °C | 15 % - 85 % relative humidity



### TR Özellikler

- Konforlu kullanım
- Yüksek kalite
- Daha iyi bakım
- Güçlü akustik yanıt
- Alüminyum alaşım
- Krom kaplı alüminyum alaşım kulaklık
- Göğüs aparatı çapı: 46mm
- Diyafram çapı: 42.8mm
- Kromaj gövde
- Yumuşak konik kulaklık
- İki yönlü kullanım özelliği
- Üşütmeyen çan çevresi

İnsan vücudunda kalp, akciğerler ve diğer organlardaki çeşitli sesleri dinlemek için kullanılır.

Hafif alüminyum alaşım dinleme parçası, ayarlanabilir krom kaplama alüminyum alaşım kulaklık, dayanıklı PVC

kaplanmış «Y» hortumu ve yumuşak konik kulaklıklardan oluşur.

### Taşıma ve Saklama Koşulları:

10 °C - 40 °C | 15 % - 85 % bağıl nem

### Trimpeks İth.İhr.Tur.ve Tic.A.Ş.

Sultan Selim Mah. Yunus Emre Cad. No:1/11 Kağıthane 34415 İSTANBUL, TÜRKİYE  
Tel +90 212 319 50 00 | Fax +90 212 319 50 50 | www.trimpeks.com



Made in P.R.C.

Plusmed\_IB\_pM-ST72\_verB\_00  
Revizyon Tarihi: 08/08/2020