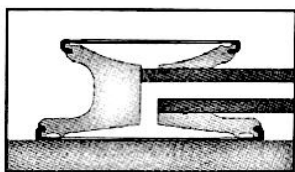


Wybrać stronę aktywną głowicy

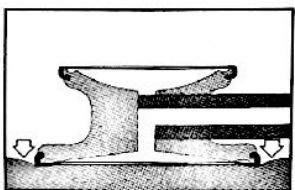
Stetoskop Littmann Classic III jest wyposażony w głowicę dwustronną. Tylko jedna strona głowicy jest w danym momencie czynna akustycznie i jest ona wskazywana przez znacznik na trzonie. Aby dokonać zmiany aktywnej strony, należy obrócić głowicę.

Membrana dwutonowa Littmann — Odsłuchiwanie dźwięków o niskich i wysokich częstotliwościach

Obie strony głowicy są wyposażone w membranę dwutonową technologii Littmann, która umożliwia użytkownikowi uwydatnienie dźwięków o niskich lub wysokich częstotliwościach przez proste dostosowanie nacisku wywieranego na ciało pacjenta.



Niskie częstotliwości: W celu uwydatnienia dźwięków o niższych częstotliwościach należy zastosować lżejszy nacisk na ciało pacjenta.

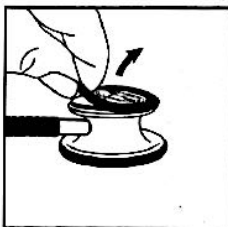


Wysokie częstotliwości: W celu uwydatnienia dźwięków o wyższych częstotliwościach należy zastosować mocniejszy nacisk na ciało pacjenta.

Przekształcanie w standardowy kształt otwartego lejka



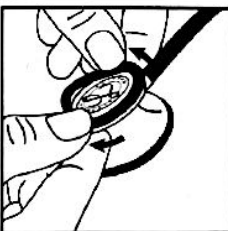
Strony głowicy o mniejszej powierzchni można używać wraz z membraną dwutonową Littmann lub też można ją przekształcić do standardowego kształtu otwartego lejka za pomocą „ciepłej” obwódki dostarczonej ze stetoskopem.



Aby zdjąć membranę dwutonową Littmann, należy przytrzymać ramkę membrany kciukiem i paznokciami palców wskazujących; odciągnąć i unieść membranę w stronę od głowicy.



Aby zmontować „cieplą” obwódkę lejka, należy umieścić jedną stronę obwódki na krawędzi głowicy i rozciągnąć ją po krawędzi głowicy.



Aby ponownie zmontować membranę dwutonową Littmann, należy zdjąć „cieplą” obwódkę lejka. Wprowadzić elastyczną krawędź membrany dwutonowej do wgłębienia w ramce i powoli nasuwać ramkę na krawędź głowicy.