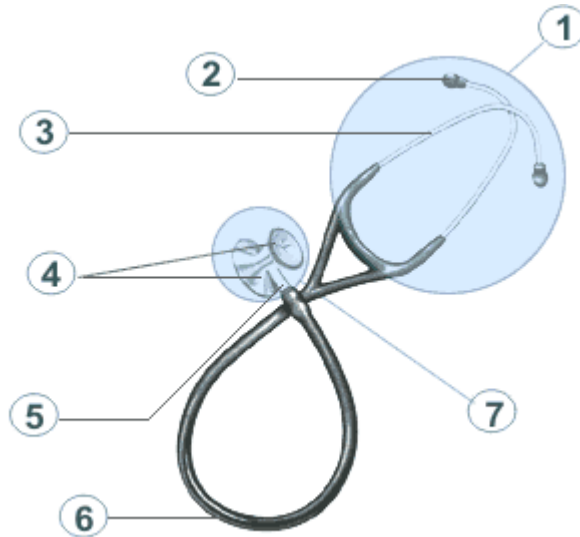


Anatomia Stetoscopului

Mai multe informatii despre anatomia stetoscopului dumneavoastra:



1 - Bratele

Bratele sunt realizate din metal, iar pe ele se fixeaza tubul stetoscopului. Sunt compuse doua tuburi metalice legate intre ele printr-o piesa de legatura elastica si sunt prevazute cu olive pentru urechi. Bratele stetoscoapelor Littmann sunt pozitionate intr-un unghi anatomic astfel incat sa se adapteze corect canalelor auriculare ale utilizatorului. Utilizatorul poate ajusta tensiunea la un nivel confortabil departand tuburile metalice pentru a le slabi sau incrucisandu-le pentru a le strange.

2 - Olivele auriculare

Stetoscopul Cardiology III are olive auriculare moi 3M™ Littmann®. Olivele auriculare moi ofera confort ridicat, sigilare si durabilitate. Suprafata lor a fost supusa unui tratament special care le mareste capacitatea de alunecare si reduce aderenta scamelor si a prafului. Olivele auriculare sunt disponibile in doua dimensiuni: S si L, in culorile: negru sau gri. Stetoscopul Cardiology III are un set suplimentar de olive auriculare moi si o pereche de olive auriculare tari. Olivele auriculare tari sunt disponibile in doua dimensiuni: S si L, culoare gri.

3 - Bratele metalice

Bratele metalice reprezinta piesele de care sunt atasate olivele auriculare. Stetoscopul Cardiology III are un tub pentru urechi cu striatii. Nota: toate stetoscoapele Littmann fabricate dupa anul 1994 au tub pentru urechi cu striatii care ofera o fixare buna intre tubul metalic si olivele auriculare.

4 - Diafragma reglabila

Un stetoscop traditional este alcatuit dintr-un clopot si o diafragma. Clopotul este folosit aplicand o presiune mica de apasare pentru a asculta sunetele de frecventa joasa iar diafragma este folosita aplicand presiune marita de apasare pentru a asculta sunetele de frecventa inalta. Diafragma reglabila a stetoscoapelor Littmann alterneaza intre modurile de operare clopot si diafragma print-o simpla

modificare de presiune asupra piesei de auscultatie. Aplicati presiune mica pentru a asculta sunetele de frecvente joase. Aplicati presiune marita pentru a asculta sunetele de frecvente inalte. Partea mica a piesei de auscultatie a stetoscopului Cardiology III poate fi transformata intr-un clopot traditional. Diafragma reglabila poate fi inlocuita foarte usor cu un clopot care vine inclus cu fiecare stetoscop.

5 - Stem

Piesa de legatura dintre tubul stetoscopului si capsula. In cazul stetoscopului Cardiology III, acesta are rolul de a indica sau a deschide capsula, pe care medicul doreste sa o foloseasca.

6 - Tubul

Stetoscopul Cardiology III are sistem integrat cu doua tuburi – daca sectionati tubul, se vor vedea doua orificii. Tubul stetoscoapelor Littmann este fabricat din policlorura de vinil (PVC). Tubul nu contine latex.

7 - Piesa de auscultatie (Capsula)

Capsula este piesa stetoscopului care se pozitioneaza pe zona unde utilizatorul doreste sa asculte. Piesa de auscultatie a stetoscopului Cardiology III are un design inovator cu o diafragma reglabila pe fiecare parte a piesei de auscultatie. Partea mai mare poate fi folosita pentru pacientii adulti, in timp ce partea mai mica se recomanda a fi folosita in cazul pacientilor slabi, in pediatrie, in preajma bandajelor sau pentru analiza carotidelor.

<http://www.euro-pc.ro/index.php?route=product/category&path=308>