



- ✓ Vráťane adaptéra 6V
- ✓ Držiak manžety
- ✓ Veľkosť Jumbo "XL"
- ✓ Podsvietenie LCD
- ✓ Celoživotná kalibrácia

Zabráňte riziku vzniku kardiochémie a mozgovej príhody pomocou včasnej detekcie predsieňovej fibrilácie, predčasnej kontrakcie srdca, tachykardie a bradykardie.

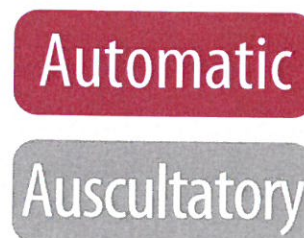
f Srdcové poruchy potrebujú lekársku starostlivosť, a preto má prvoradú dôležitosť včasná diagnostika. Technológia PARR detekuje arytmiu počas pravidelných kontrol krvného tlaku bez ďalších užívateľských zručností, interakcie užívateľa a predĺženia merania.



VIAC



PARR
PULSE **ARR**HYTHMIA
TECHNOLOGY





Detekcia predsieňovej fibrilácie (AFib)

Horné komory srdca (atria) bijú nepravidelne a väčšinou rýchlo namiesto toho, aby účinne presunuli krv do komôr. Tento stav súvisí s vyšším rizikom srdcových krvných zrazenín, mozgovej príhody, srdcového zlyhania a iných komplikácií súvisiacich so srdcom. Približne 10% - 20% pacientov trpiacich ischemickou cievnu mozgovou príhodou tiež trpí fibriláciou predsiení.



Detekcia Tachykardie (TACH)

Rýchla srdcová frekvencia vyššia ako 100 úderov za minútu (BPM) u dospelých. Ak nie je spôsobený fyzickým alebo psychickým stresom, indikátor pre srdcové a extrakardiálne poruchy (napríklad koronárne ochorenie srdca, hypertyreóza, horúčka).



Detekcia predčasných kontrakcií srdca (PC)

Mimoriadne abnormálne srdcové tepny vzniknuté v abnormálnych miestach srdca, buď v predsieňach (PAC) alebo v komorách (PVC) alebo v uzlinách srdcovej vodivosti (PNC).

Tieto extra beaty narúšajú váš pravidelný srdcový rytmus, niekedy spôsobujú v hrudníku palpitácie (napríklad vynechané údery). Môže sa vyskytnúť osobitne alebo opakovane s rôznym výskytom. Ak nie sú spojené so stresom, sú citlivým ukazateľom pre množstvo ochorení srdca, zvýšené ischemické riziko mozgovej príhody s PC.



Detekcia Bradykardie (BRAD)

Pomalá srdcová frekvencia, srdcová frekvencia menej ako 55 úderov za minútu u dospelých. Pokiaľ nie je spôsobené adaptáciou srdca na vytrvalostné tréningy, môže bradykardia súvisieť s množstvom srdcových a extra srdcových porúch (napr. Nerovnováha elektrolytov, lieky, koronárne a / alebo chlopňové srdcové ochorenie).