

# Pulsossimetro a dito SB200 Rilevatore per Arteriosclerosi

## Età vascolare

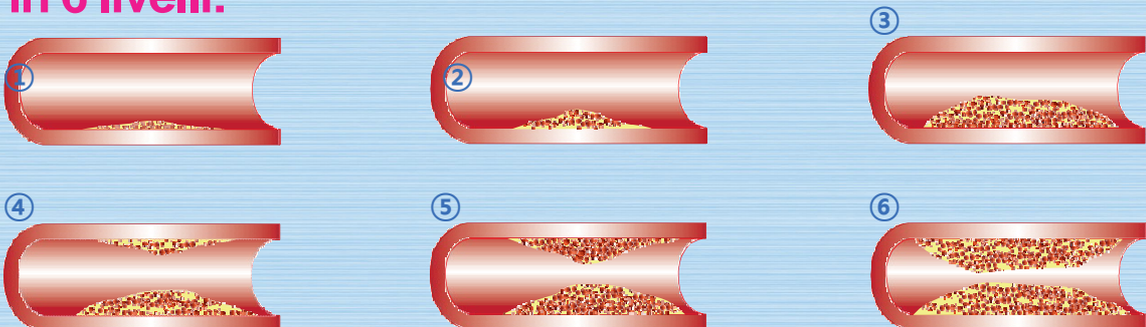
Dall'elasticità dei vasi sanguigni e dalla gittata cardiaca è possibile stabilire il potenziale rischio di arteriosclerosi, disturbi circolatori periferici, malattie cardiovascolari, ecc.

Completo di SpO<sub>2</sub>, frequenza cardiaca ed età vascolare. L'ampio display facilita la lettura dei risultati. Il grafico a barre aggiuntivo fornisce importanti informazioni sull'intensità della pulsazione e il lato della sonda.

- Misurazione arteriosclerosi
- SpO<sub>2</sub>: 35% - 99 %
- Frequenza cardiaca: 30 - 250 bpm
- Display OLED bicromatico
- Allarme sonoro
- Indicatore dell'intensità delle pulsazioni
- Visualizzazione % SpO<sub>2</sub> e frequenza cardiaca
- One touch ON/OFF



Lo stato delle arterie viene diviso  
in 6 livelli:



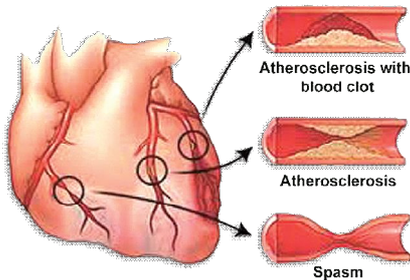
Our care. just a heartbeat away™



Arteriosclerosi

+

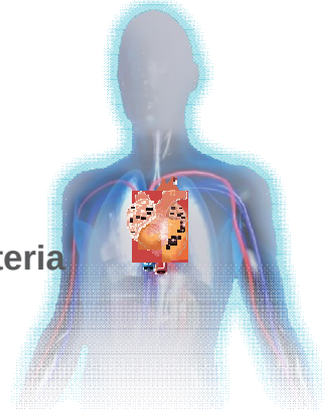
Diabete



70% ↑

Rischio

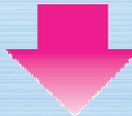
1. Occlusione arteria
2. Infarto



## Metodo di Diagnosi

1. Carotide
2. ECG da sforzo
3. Cateterizzazione cardiaca

4. Nuclear Medicine Thallium 201 myocardial perfusion photography
5. Tomografia coronarica computerizzata



MA

1. Costoso
2. Richiede tempo

3. Approccio invasivo
4. No osservazione in continuo



Ossimetro con età vascolare

SB200



Our care. just a heartbeat away™