

①

b) No fibroblasto auricular. ~~Não existe~~ Existe actividade electrica nos ventriculos, sem que haja despolarização dos ventriculos. Isto leva a que o coração se contraia de forma debil e sem coordenação, impedindo que o sangue saia do coração.

Sketch

5-10 μm

etch

200 μm

Estas argolas são produzidas com uma espessura de $5 \rightarrow 10 \mu\text{m}$ e com um comprimento de $200 \mu\text{m}$, de forma a que, apesar da sua colocação, estas não cheguem à derme, de modo a não provocar dor nem incómodo ao paciente, nem, ainda assim, obter os sinais do paciente.

3) ~~Handwritten scribbles and text~~

médico: oftalmológico, vsu os olhos.
os maiores são usados em situações de flutuação
intervenções e pescoço e oftalmológico e cervical, cardíaca

4) A aplicação do método do Doppler nos Ultrassons é utilizado para medir a velocidade de fluxos, nomeadamente a velocidade do sangue no coração através de um método não invasivo. É utilizado para detectar ~~fluxos~~ ~~anormais~~ fluxos anormais, defeitos nas valvulas, no coração e obstruções arteriais.

5/

Sono profondo < a deriva < Relaxado < excitado

epilepsia ~~total~~ : muito grande amplitude¹⁰⁰ μV , Ca^{++}

epilepsia menor grande-pequena - grande - pequena

epilepsia parcial : velho oeste