

Test mięśni dna miednicy PelviFly

Imię i nazwisko

Nick

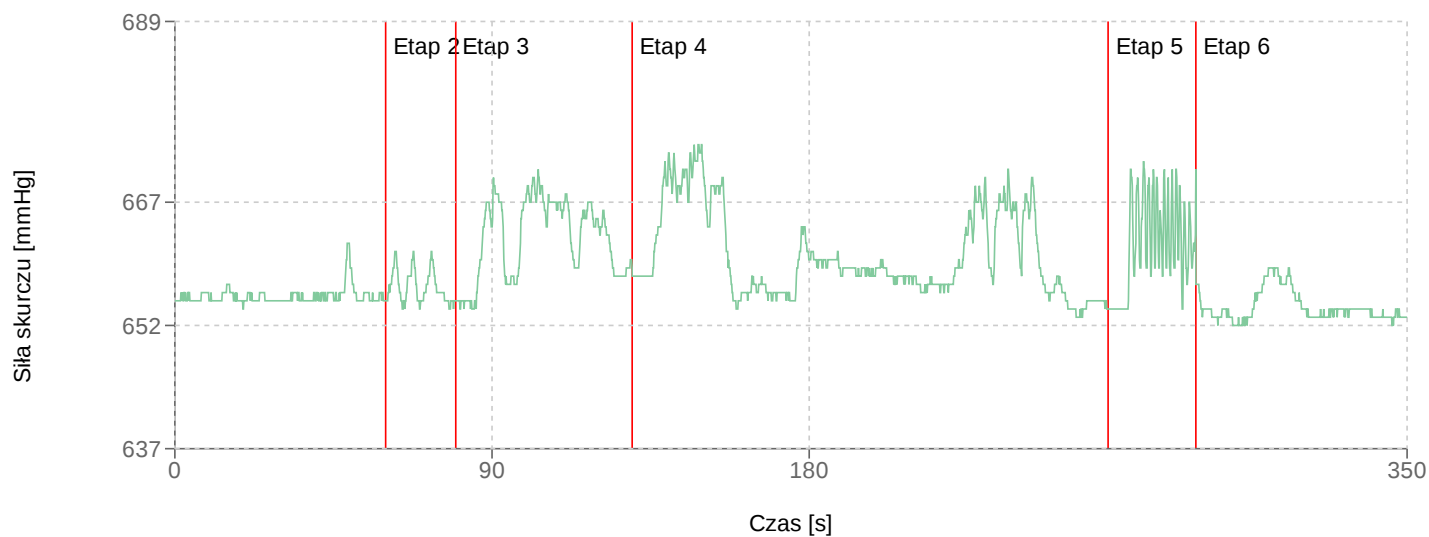
Email

Data i godzina test:

Pozycja:

Poziom wibracji:

Wykres pomiaru



Parametry ilościowe

Etap 1

| | |
|----------------------|--------------------|
| Napięcie początkowe: | 655.98 mmHg |
| Napięcie końcowe: | 655.82 mmHg |
| Zmiana napięcia: | -0.16 mmHg |
| Zmiana napięcia: | -0.07 % |

Etap 2

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Minimalna siła skurczu: | 5.92 mmHg |
| Kontrola skurczy vs 20% MVC: | 63.44 % |
| Kontrola skurczy z minimalną siłą: | 9.38 % |

Etap 3

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| MVC: | 12.56 mmHg |
| Kontrola skurczy z maksymalną siłą: | 12.78 % |
| 20% MVC: | 2.51 mmHg |
| Zwalidowany do treningów 20% MVC: | 2.51 mmHg |

Etap 4

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Czas skurczu o sile 20% MVC: | 1.96 s |
| Czas skurczu powyżej 20% MVC: | 18.04 s |
| Czas skurczu poniżej 20% MVC: | 0.00 s |
| Parametr opadania 20% MVC: | -0.22 (-12.68°) |
| Czas skurczu o sile 100% MVC: | 4.18 s |
| Czas skurczu powyżej 100% MVC: | 2.09 s |
| Czas skurczu poniżej 100% MVC: | 13.73 s |
| Parametr opadania 100% MVC: | 1.98 (63.22°) |

Etap 5

| | |
|--|------------------------|
| Średnia siła skurczu: | 15.72 mmHg |
| Kontrola szybkich skurczy: | 10.65 % |
| Kontrola szybkich skurczy vs 100% MVC: | 29.72 % |
| Częstotliwość: | 0.91 Hz |
| Męczliwość: | -0.84 (-39.91°) |
| Szybkość: | 17.90 mmHg/s |

Etap 6

| | |
|----------------------|--------------------|
| Napięcie początkowe: | 652.91 mmHg |
| Napięcie końcowe: | 653.53 mmHg |
| Zmiana napięcia: | 0.63 mmHg |
| Zmiana napięcia: | 0.28 % |

Cały test

| | |
|----------------------|--------------------|
| Napięcie początkowe: | 655.98 mmHg |
| Napięcie końcowe: | 652.53 mmHg |
| Zmiana napięcia: | -3.45 mmHg |
| Zmiana napięcia: | -1.51 % |

Komentarz specjalisty