



Diagnostika InBody570, Max Pulse a tlakoměr BPBIO320 s konzultací

Zajímá vás složení vašeho těla, vaše stresové zatížení nebo stav a průchodnost vašeho cévního systému? To vše můžete zjistit z diagnostiky nejmodernějších na přístrojích **InBody570** a **MaxPulse Medicore**.

InBody570

InBody je jedno z nejlepších a nejpřesnějších měření složení lidského těla. Patentovaná technologie DSM BIA a DSMF BIA vám umožňuje přesné měření bez ohledu na pohlaví, věk, nemoc nebo etnický původ. Naše technologie nevyužívá, tak jako jiná BIA zařízení, empirický odhad. Díky výsledkům z InBody570 můžete mít jasný přehled o tom, kde konkrétně potřebujete zredukovat tělesný tuk nebo nabrat svalovou hmotu, v následných měřeních přesné porovnání, jak se vám vaše cíle daří.

Jaká data získám analýzou?

- množství celkové vody, proteinů, kostních a nekostních minerálů, tukové hmoty, kostní a svalové hmoty a hmotnost
- BMI, procentuální podíl tělesného tuku, poměr pasu k bokům (WHR)
- množství svalové hmoty v jednotlivých tělesných částech a procento svaloviny v jednotlivých tělesných částech
- oblast tělesného tuku - růstový graf pro osoby do 18 let, měření je možné od 1 roku dítěte
- nutriční diagnózu – množství proteinů, minerálů, tuku i edémy v jednotlivých částech těla
- tělesnou vyváženost, tělesnou sílu i zdravotní diagnózu
- cílovou hmotnost, kontrolu hmotnosti, tukovou a svalovou kontrol
- stav tělesné zdatnosti, stupeň obezity
- historie tělesného složení
- impedance v jednotlivých tělesných částech stanovené každou frekvencí zvlášť

To vše v přehledném a profesionálním výstup, s možností zaslání dat na emailovou adresu a QR kódem pro chytré telefony.

MAX Pulse Medicor

Přístroj Max Pulse Medicore je určený pro neinvazivní vyšetření variability srdeční frekvence (HRV) a pro kvantitativní hodnocení autonomního nervového systému (ANS) včetně zhodnocení průchodnosti cév.

Jaká data získám analýzou?

- analýzu pulsu
- analýzu cévního systému
- průměrný tep
- excentrické sevření srdce
- EC, AE, RBV
- HRV, APG, PTG
- arytmie srdce
- elektro srdeční stabilita
- ANS a jeho vyvážení
- SNS a PNS

Tlakoměr BPBIO320

Profesionální monitor krevního tlaku.

Jaká data získám analýzou?

- systolický tlak
- diastolický tlak
- tep srdce
- graf pulzu
- **R.P.P, P.P, M.A.P**

Pro koho je měření určeno a jak dlouho trvá?

- Pro všechny, kteří se aktivně zabývají svou zdravotní prevencí a potřebují znát konkrétní data, kde jsou jejich slabiny a problémy a na co se zaměřit.
- Pro lidi s nadváhou a chronickým onemocněním
- Pro sportovce

Měření trvá cca 5 minut, následuje interpretace s certifikovaným poradcem, délka do 1 hodiny.