

Bionic Health Scanner

Alle wichtigen Gesundheitsparameter auf einen Blick!

Der Bionic Health Scanner bietet Ihnen einen innovativen und wirtschaftlichen Weg, den Gesundheitszustand Ihres Patienten über 38 Parameter - von Aminosäuren bis Schwermetalle - mit Hunderten Werten aktuell und regelmäßig im Blick zu haben.

Der auf neuesten quantenmedizinischen Erkenntnissen basierende Bionic Health Scanner misst die magnetischen Wellen unserer Zellen und Organe in einem Bereich zwischen Nano- und Mikro-Gauss und vergleicht diese mit patientenspezifischen Normalwerten, die über mehrere tausend Messungen verifiziert wurden.

Abweichungen, bzw. Dysbalancen werden durch die spezielle Software sichtbar gemacht und ermöglichen Ihnen, innerhalb von Sekunden wertvolle Hinweise für Ihre Diagnostik und Therapie zu erhalten. Alle Analyseergebnisse mit dem Bionic Health Scanner sind Hinweise zum Gesundheitszustand des Patienten. Sie ersetzen nicht die klinische Diagnostik, können diese aber maßgeblich unterstützen und wertvolle Aspekte aufzeigen. Darüber hinaus bietet der Bionic Health Scanner Gesundheits-Tipps zu jedem der Parameter, basierend auf Schulmedizin, Naturheilkunde und TCM. Eine regelmäßige Verlaufskontrolle ermöglicht Ihnen einen schnellen Gesundheits-Check.

Zum Bionic Health Scanner mit Handsensor in einem handlichen Aluminiumkoffer erhalten Sie die spezielle PC-Software sowie eine ausführliche Bedienungsanleitung und eine qualifizierte Einarbeitung.

Vereinbaren Sie einen Vorführtermin mit uns!





Die Analyseberichte des Bionic Health Scanner

1. Cardio- & cerebrovasculäres System
2. Magen-Darmfunktion
3. Leberfunktion
4. Dickdarmfunktion
5. Gallenblasenfunktion
6. Bauchspeicheldrüse
7. Nierenfunktion
8. Lungenfunktion
9. Hirnnerven
10. Knochendegeneration
11. Knochendichte
12. Knochen
13. Knochenwachstumsindex
14. Blutzucker
15. Spurenelemente
16. Vitamine
17. Aminosäuren
18. Co-Enzyme
19. Endokrines System
20. Immunsystem
21. Homotoxine
22. Schwermetalle
23. Allgemeiner körperlicher Zustand
24. Allergien
25. Adipositas
26. Haut
27. Augen
28. Collagen
29. Meridiane und Bezugssysteme
30. Puls von Herz und Gehirn
31. Blutfette
32. Prostata (m)
33. Sexualfunktion (m)
34. Spermien und Samen (m)
35. Körperfunktionsanalyse
36. Menstruationszyklus (w)
37. Gynäkologie (w)
38. Brust (w)
39. Zusammenfassender Bericht

gemessener Eigenwert	Vergleichswert	Tendenzlicher Wert	Tendenzwert
Blutdruck	48,369	92,54	
Cholesterin	85,375	85,369	
Cholesterin HDL	34,749	47,533	
Cholesterin LDL	0,480	1,040	0,840
Cholesterin TG	0,327	0,907	0,801
Glukose	1,677	1,978	1,412
Hämoglobin	0,180	0,412	0,850
Hämoglobin A1c	0,812	1,347	4,711
Hämoglobin A1c (HbA1c)	1,320	4,234	4,948
Hämoglobin A1c (HbA1c)	1,378	1,672	1,692
Hämoglobin A1c (HbA1c)	0,689	1,184	1,787
Hämoglobin A1c (HbA1c)	1,114	1,988	1,908

Eigenwert	Vergleichswert	Standard	Tendenzwert
Blutdruck	48,369	92,54	
Cholesterin	85,375	85,369	
Cholesterin HDL	34,749	47,533	
Cholesterin LDL	0,480	1,040	0,840
Cholesterin TG	0,327	0,907	0,801
Glukose	1,677	1,978	1,412
Hämoglobin	0,180	0,412	0,850
Hämoglobin A1c	0,812	1,347	4,711
Hämoglobin A1c (HbA1c)	1,320	4,234	4,948
Hämoglobin A1c (HbA1c)	1,378	1,672	1,692
Hämoglobin A1c (HbA1c)	0,689	1,184	1,787
Hämoglobin A1c (HbA1c)	1,114	1,988	1,908