

TESTOVACÍ SADA ŘÍDÍCÍ FUNKCE A LÁTKOVÁ VÝMĚNA

TESTOVACÍ SADA ŘÍDÍCÍ FUNKCE A LÁTKOVÁ VÝMĚNA

Použití při testování a ošetření s pomocí
biorezonanční metody BICOM®

Obsah

1	Základní informace k testovací sadě.....	4
1.1	Složité příznaky - nadřazené souvislosti.....	4
1.2	Regulační okruhy u složitých příznaků.....	4
1.3	Testovací sada Řídící funkce a látková výměna.....	5
2	Testování a terapie.....	8
2.1	Použití při testování.....	8
2.2	Použití při terapii.....	8
3	Popis ampulí.....	8
3.1	„Sedm řídicích orgánů“	8
3.2	„Sedm úrovní“	10
3.3	„Ampule s příčinami“	10
3.4	„Typy jedlíků“	11
3.5	„Ampule na hubnutí“	13
3.6	„Ampule pro látkovou výměnu“	14

1 Základní informace k testovací sadě

1.1 Složité příznaky - nadřazené souvislosti

Pacienti s pouze jedním příznakem přicházejí do celostní lékařské praxe zřídka. Příznaky jsou spíše komplexní a klinický obraz není jasný. U jednoho pacienta se obvykle vyskytuje několik nemocí. A jejich příčiny se zdají být multikauzální.

Tím se zvyšuje utrpení pacienta, může se prodloužit doba léčby a může se tím i zkomplikovat vztah terapeut-pacient. Pro komplexní příznaky proto potřebujeme mít náhled na vztahy na vyšší úrovni.

Testovací sada Řídící funkce & látková výměna terapeutovi umožňuje nalezení energetických poruch v těchto nadřazených procesech.

Testovací sada vás podpoří při:

- Hledání energetických poruch
- Rozpoznání složitých příznaků
- Ošetření zjištěných energetických poruch

1.2 Regulační okruhy u složitých příznaků

Řídící centra specificky ovlivňují celý systém. V lékařském smyslu zde hovoříme o ovlivňování celého organismu. Ústředním řídicím orgánem je mozek, který svými různými strukturami vykonává celou řadu úkolů a podporuje regulační okruhy.

Tento zastřešující řídicí systém koordinuje celou řadu procesů. To ovlivňuje nejen centrální a periferní nervový systém nebo hormonální systém, ale je také zásadní pro biofyzikální procesy meridiánového systému. V závislosti na tom, jak se tyto procesy a řízení mění, mohou se nemoci projevit na kterékoli z takzvaných „**sedmi úrovní**“, od duchovní až po fyzickou úroveň.

To zase ovlivňuje některé ze „**sedmi řídicích orgánů**“. Těchto sedm řídicích orgánů lze srovnat s dirigentem, který určuje rytmus orchestru. Tímto způsobem lze testováním a terapií „**sedmi řídicích orgánů**“ zaznamenávat a kompenzovat regulační centra vyšší úrovně.

„**Ampule s příčinami**“ podporují holistický pohled na složité příznaky poskytováním informací o pozadí onemocnění a odkazem na další možnosti testování. Lze je však také použít k terapeutické podpoře.

Procesy **látkové výměny** v organismu mají zásadní význam pro regeneraci a udržení zdraví pacienta. S komplexním porozuměním pro metabolické poruchy můžete celkově pochopit složité příznaky a terapeuticky je ovlivnit. Metabolické procesy a jejich ovlivňující témata jsou proto posuzovány z různých perspektiv: podle typu stravování pacienta, podpory hubnutí a podle obecných metabolických vlastností.

1.3 Testovací sada Řídící funkce a látková výměna

Corpus callosum Corpus callosum	Spirituelle Ebene Duchovní úroveň	Genetische Veranlagung Genetická dispozice	Esstyp 1 / Verdrängungs-Esser Typ jedlíka 1 Potlačující jedlík	Esstyp 8/Gewohnheits-Esser Typ jedlíka 8 Zvykový jedlík	Abnehmen 1 Hubnutí 1
Epiphyse Epifýza	Energetische Ebene Energetická úroveň	Hormonelle Steuerung Řízení hormonů	Esstyp 2 / Depressions-Esser Typ jedlíka 2 Depresivní jedlík	Esstyp 9/Kompensations-Esser Typ jedlíka 9 Kompenzující jedlík	Abnehmen 2 Hubnutí 2
Hypophyse Hypofýza	Mentale Ebene Mentální úroveň	Hypererger Stoffwechsel Hyperergní metabolismus	Esstyp 3 / Einsamkeits-Esser Typ jedlíka 3 Osamělý jedlík	Esstyp 10/Langeweile-Esser Typ jedlíka 10 Jedlík z nudy	Abnehmen 3 Hubnutí 3
Hypothalamus Hypotalamus	Emotionale Ebene Emoční úroveň	Klimakterium Klimakterium	Esstyp 4 / Reste-Esser Typ jedlíka 4 Jedlík zbytků	Esstyp 11/Resignations-Esser Typ jedlíka 11 Rezignovaný jedlík	Abnehmen 4 Hubnutí 4
Limbisches System Limbský systém	Psychische Ebene Psychická úroveň	Nahrungsmittel-Unverträglichkeit Intolerance potravin	Esstyp 5 / Frust-Esser Typ jedlíka 5 Frustrovaný jedlík	Esstyp 12/Stress-Esser Typ jedlíka 12 Jedlík ze stresu	Abnehmen 5 Hubnutí 5
Medulla oblongata Medulla oblongata	Vegetative Ebene Vegetativní úroveň	Nährstoffdefizit Nedostatek živin	Esstyp 6 / Futterneid-Esser Typ jedlíka 6 Žárlivý jedlík	Esstyp 13/Versagens-Esser Typ jedlíka 13 Jedlík ze strachu ze selhání	Abnehmen 6 Hubnutí 6
Thalamus Thalamus	Physische Ebene Fyzická úroveň	Suchtverhalten Návykové chování	Esstyp 7 / Genuss-Esser Typ jedlíka 7 Jedlík požitkář	Esstyp 14/Wut-Esser Typ jedlíka 14 Zlostný jedlík	Stoffwechsel entlasten Uvolnění metabolismu
Aminosäurenstoffw. optimieren Optimalizace látkové vým. aminokyselin	Cholesterin ausgleichen Vyrovnaní cholesterolu	Entsäuerung / Säure-Base ausgleichen Odkyselení / acidobaz. rovnováha	Kollagenstoffwechsel optimieren Optimalizace metabolismu kolagenu	Pankreas-Funktion regulieren Regulace funkce slinivky	Wasserhaushalt regulieren Regulace hospodaření s vodou
Azidose ausgleichen Vyrovnaní acidózy	Darmresorption optimieren Optimalizace vstřebávání střev	Enzymtätigkeit regulieren Regulace enzymatické činnosti	Kohlenhydratstoffwechsel ausgleichen Vyrovnaní metabolismu uhlohydrátů	Reaktionsfähigkeit verbessern Zlepšení reaktivní schopnosti	Zellstoffwechsel optimieren Optimalizace buněčné látkové výměny
Biochemisches System ordnen Uspořádání biochem. systému	Eiweißstoffwechsel ausgleichen Vyrovnaní metabolismu bílkovin	Fettstoffwechsel ausgleichen Vyrovnaní metabolismu tuků	Metabolisches Syndrom ausgleichen Vyrovnaní metabolického syndromu	Schlafrhythmus optimieren Optimalizace spánkového rytmu	Zwischenzellgewebe entgiften Detoxikace mezibuněčné tkáně

2 Testování a terapie

2.1 Použití při testování

Všechny ampule v této testovací sadě se testují a ošetřují terapeutickým programem „A“. Pro testování je vhodný program 192.0.

2.2 Použití při terapii

Program 192.0 lze po testování využít i k terapii. Měl by se však používat pouze pro **jednotlivé ampule**. Vytestujte prosím také čas a zesílení.

Pro terapii s pomocí **několika ampulí** doporučujeme použít **programový řetězec 10327**. Zde již není nutné vytestovat zesílení a čas! Tento programový řetězec je součástí nového Bicomu optima 2 generace. Nebo pro více ampulí můžete použít program 198.0.

Kromě toho lze všechny ampule použít jako doplněk terapie ve **2. kanálu**.

3 Popis ampulí

3.1 „Sedm řídicích orgánů“

Corpus callosum Corpus callosum
Epiphyse Epifýza
Hypophyse Hypofýza
Hypothalamus Hypotalamus
Limbisches System Limbický systém
Medulla oblongata Medulla oblongata
Thalamus Thalamus

Tyto ampule umožňují testování a terapii energetických poruch různých mozkových struktur a jejich funkcí.

Například **corpus callosum** funguje jako zprostředkovatel informací mezi pravou a levou mozkovou hemisférou. Porucha vždy vede k energetické blokádě s dopady na celý informační proces organismu. Tuto blokádu označujeme též jako poruchu laterality. Často vzniká před pubertou a může mít širokou škálu účinků.

Například:

- Problémy s myšlením a pamětí
- Poruchy pozornosti a koncentrace
- Problémy s motorikou
- Poruchy spánku
- Chronická únava resp. únavový syndrom
- ADHD
- Dyslexie a dysgrafie

V **epifýze**, nazývané též šišinka, je produkován neurohormon melatonin. Melatonin řídí rytmus spánku a bdění a má významný podíl na poruchách, jako jsou

- Deprese
- Poruchy spánku
- Dysmenorrhea
- Poruchy související s laktací (l. psychóza, l. amenorrhea).

Hypofýza, nazývaná též podvěsek mozkový, že řízena hypotalamem. Jejím prostřednictvím mozek reguluje uvolňování důležitých hormonů, které ovlivňují metabolismus, reprodukci a růst (např. STH, LH, ACTH, TSH).

Nazývá se také „emoční žláza“, protože jí lze připsat zátěže během puberty a premenstruační syndrom.

Hypotalamus reguluje vegetativní funkce těla. Tvoří řídicí hormony, a proto je nejvyšší endokrinní a vegetativní instancí.

Potíže jako

- mykózy
- alergie
- endokrinní regulační poruchy
- chronická polyartritida

Lze vyvodit z chybné funkce hypotalamu.

Limbický systém slouží ke zpracování emocí a řídí pudové jednání v interakci s jinými oblastmi mozku. Může být zdrojem řady nemocí, které jsou spojeny se změnou bytosti.

Emoce se mohou vyvinout v konflikt, emoční zkušenost a reakce se mohou výrazně změnit. Limbická oblast je úzce spjata s neurastenií, a proto je pro terapeutické úvahy a opatření stále důležitější.

Medulla oblongata je označována též jako prodloužená mícha. Zde jsou mimo jiné regulovány dýchání a vylučování slin a slz. Kromě toho se zde nachází též centrum pro polykání a zvracení.

Potíže jako

- centrální poruchy dýchání a polykání
- poruchy zraku
- neuralgie
- poruchy citlivosti

mohou mít příčinu právě zde. Medulla oblongata působí jako neuronální ústředna, a hraje tedy hlavní roli ve vývoji systémových nemocí.

Thalamus se také nazývá „brána do vědomí“ a podílí se na motorických reakcích a psychoreflexích. Jako „ústředna“ pro optické a akustické nervové dráhy koordinuje všechny smyslově-smyslové vjemy, jako je dotyková bolest, vnímání teploty, rovnováhy a chuťové vjemy.

Afektivní reakce, jako je chtíč nebo nechť, mohou mít svůj původ zde. Poruše thalamu lze rovněž připsat poruchy citlivosti, stavy bolesti nebo ztrátu zorného pole.

3.2 „Sedm úrovní“

Spirituelle Ebene Duchovní úroveň
Energetische Ebene Energetická úroveň
Mentale Ebene Mentální úroveň
Emotionale Ebene Emoční úroveň
Psychische Ebene Psychická úroveň
Vegetative Ebene Vegetativní úroveň
Physische Ebene Fyzická úroveň

Tyto ampule umožňují testování a přístup k úrovni, na které se nemoc projevila.

Mohou tak být identifikovány a ošetřeny blokády, které jsou lokalizovány na jedné nebo více úrovních.

Ampule mohou být použity buď s programovým řetězcem 10327 (stabilizace A), nebo mohou být použity jako podpora přes 2. kanál pro terapii BICOM.

Například lze rozlišit emocionální, fyzické nebo psychické blokády. Je také možná podpora energetické nebo duchovní úrovně.

3.3 „Ampule s příčinami“

Genetische Veranlagung Genetická dispozice
Hormonelle Steuerung Řízení hormonů
Hypererger Stoffwechsel Hyperergní metabolismus
Klimakterium Klimakterium
Nahrungsmittel-Unverträglichkeit Intolerance potravin
Nährstoffdefizit Nedostatek živin
Suchtverhalten Návykové chování

Tyto ampule s příčinami poskytují informace o možných spouštěcích onemocnění nebo obtížích, a mohou tak vést k dalším diagnostickým a terapeutickým cestám.

Ampule mohou být použity buď s programovým řetězcem 10327 (stabilizace A), nebo mohou být použity jako podpora přes 2. kanál pro terapii BICOM.

Například pokud vytestujete ampuli „Potravinová intolerance“, pak lze následně vytestovat základní testovací sadu A testovat s jednotlivými potravinovými ampulkami.

Pokud se vytestuje ampule „Nutriční deficit“, můžete dále testovat ortomolekulární substance a / nebo použít programy pro nutriční terapii v přístroji BICOM.

Ampulka „Klimakterium“ může být umístěna v pohárku ve 2. kanálu během léčby menopauzálních symptomů. Pro tuto terapii máte k dispozici řadu programů na BICOMu.

3.4 „Typy jedlíků“

Tyto ampule popisují různé typy konzumentů jídla a vztahují se k psychologickým vzorcům chování, které tyto chování ohledně jídla řídí. Podobně jako Bachovy květové esence popisují komplexní psychologický a emocionální charakter příslušných typů jedlíků. Tyto ampule můžete použít k tomu, abyste (kromě nutriční historie)

určili i „typ jedlíka“ a zahrnuli tato zjištění do cíleného poradenství a terapie. Během terapie můžete také ampulky nechat běžet ve 2. kanálu.

Ampule mohou být použity buď s programovým řetězcem 10327 (stabilizace A), nebo mohou být použity jako podpora přes 2. kanál pro terapii BICOM.

Esstyp 1 / Verdrängungs-Esser Typ jedlíka 1 Potlačující jedlík
Esstyp 2 / Depressions-Esser Typ jedlíka 2 Depresivní jedlík
Esstyp 3 / Einsamkeits-Esser Typ jedlíka 3 Osamělý jedlík
Esstyp 4 / Reste-Esser Typ jedlíka 4 Jedlík zbytků
Esstyp 5 / Frust-Esser Typ jedlíka 5 Frustrovaný jedlík
Esstyp 6 / Futterneid-Esser Typ jedlíka 6 Žárlivý jedlík
Esstyp 7 / Genuss-Esser Typ jedlíka 7 Jedlík požitkář
Esstyp 8/Gewohnheits-Esser Typ jedlíka 8 Zvykový jedlík
Esstyp 9/Kompensations-Esser Typ jedlíka 9 Kompenzující jedlík
Esstyp 10/Langeweile-Esser Typ jedlíka 10 Jedlík z nudy
Esstyp 11/Resignations-Esser Typ jedlíka 11 Rezignovaný jedlík
Esstyp 12/Stress-Esser Typ jedlíka 12 Jedlík ze stresu
Esstyp 13/Versagens-Esser Typ jedlíka 13 Jedlík ze strachu ze selhání
Esstyp 14/Wut-Esser Typ jedlíka 14 Zlostný jedlík

1. **Potlačující jedlík:**

Tito lidé sahají po jídle při veškerém strachu a starostech. Pocit bezpečí je kompenzován pocitem plnosti.

2. **Depresivní jedlík:**

Tento typ se cítí slabý a bez energie. Jediné, při čem se namáhá, je jídlo. V takovou chvíli zažívá alespoň nakrátko pocit uspokojení. Ale kvůli nedostatku pohybu a neschopnosti něco udělat pro sebe rychle vyvstávají fyzické důsledky.

3. **Osamělý jedlík:**

Kvůli mnoha „single“ domácnostem se mnoho lidí cítí osaměle a opuštěně. Aby se vyrovnali s pocitem osamělosti, tito lidé nevědomě sáhnou po jídle. Tento typ jedlíka rád jí nezdravá hotová jídla. Vaří - také z touhy po rodině - velké porce a také je sní.

4. **Jedlík zbytků:**

Tento druh jedlíka má špatné svědomí už v okamžiku, kdy do odpadkového koše spadne jen malý zbytek jídla. Výsledkem je, že často jí až do přejedení, za hranici hladu, takže nezůstane nic. Těmto lidem chybí zdravý pocit hladu a sytosti. Tito lidé mají nadváhu po celý svůj život a mají problémy se z tohoto vzorce vymanit.

5. **Frustrovaný jedlík:**

Pokud se něco pokazí nebo se nevyvíjí tak, jak bylo zamýšleno, vytvoří se u tohoto typu jedlíka rychle frustrace, zlost a pocity selhání. Aby to vydržel, lačně sáhne po jídle. Vzniklý pocit plnosti pomáhá vyrovnat se s frustrací a hněvem, ale zpětně znovu vytváří pocit selhání.

6. **Žárlivý jedlík:**

Toto chování potravinové žárlivosti je známé zejména ve velkých rodinách s mnoha sourozenci. Tyto děti nejsou příliš přející a přirozeně si uvědomují své vlastní potřeby. Obecně si berou velké porce, aby měly jistotu, že budou mít dost. Tento vzorec přetrvává až do dospělosti. Ostatním se na jiných emočních úrovních nic nedopřává. Tento typ jedlíka se nutí sám jíst příliš mnoho při každém jídle, protože to je jediný způsob, jak zajistit svou spokojenost.

7. Jedlík požitkář:

Kdo užívá jídlo a vnímá jej jako požitek, ten se ho nebude chtít vzdát. A to, i když se to negativně projevuje na zdravotním stavu, nemohou tito jedlíci přestat. U tohoto typu jedlíka dochází k přeceňování smyslu pro požitek. To je často nedostatek mezilidských kontaktů a jiných smyslných radostí. K mlsání člověk potřebuje jen sám sebe. Při návštěvách je často rozhodujícím faktorem pozvání k bohatému jídlu.

8. Zvykový jedlík:

Hlad hraje u zvykových jedlíků roli jen stěží, protože jíst je možné vždy. Zajišťuje, že pokud je to možné, leží všude něco, co lze jen tak mimochodem ujídat. A to i tehdy, když nemá žádný hlad. Tento jedlík si často ani neuvědomuje, kolik toho za den zkonsumuje.

9. Kompenzující jedlík:

Tento typ jedlíka se jídlem nevědomky odměňuje nebo trestá. Nezáleží na tom, zda se jedná o emocionální spor, šok nebo úspěšnou práci. Jí, aby potlačil nepříjemná fakta, nebo oslavuje či odměňuje sám sebe za to, čeho dosáhl. Tento způsob kompenzace se proto bude projevovat ve všech životních situacích.

10. Jedlík z nudy:

Tento typ jedlíka používá příjem potravy jako zabíjení času, když se v jeho životě nic neděje kvůli nedostatku duševní práce a nadšení. Pouze jídlo je schopno mu zprostředkovat pocit, že něco zvládl. Samozřejmě to nikdy nelze přirovnat k fyzické aktivitě, k níž se jedlík z nudy obvykle nedostane.

11. Rezignovaný jedlík:

Je přesvědčen, že to, co začne, se stejně pokazí. Zde platí princip rezonance. Podle jeho názoru však odpovědnost za to, co se stane, není v jeho rukou. Jediné, co tento druh jedlíka může ovládat, je jeho vlastní stravovací chování. To může jít do extrémů v obou směrech.

12. Jedlík ze stresu:

Jedlík ze stresu sahá po jídle vždy, když se cítí přetížený. Aby byl tento člověk schopen odolat tlaku, musí jíst, protože žvýkání uvolňuje nadbytek adrenalinu. Jídlo a často alkohol jsou potřeba, aby vydržel tlak každodenního života.

13. Jedlík ze strachu ze selhání:

Pokud se člověk necítí na své úkoly a problémy, vede to k pocitu méněcennosti. Aby se uklidnil a dosáhl pocitu bezpečí, sahá někdy i po jídle. Neboť při tomto procesu nemůže selhat. Jídlem tak může snadno zahnat strach.

14. Zlostný jedlík:

Takový jedlík by rád rozměnil kohokoli nebo cokoli. Ze symbolického hlediska se to také děje s jeho jídlem. Zlostný jedlík tak ale škodí jen sám sobě. Může se to týkat i zubů, pokud je žvýkání příliš energické. Týká se to i plnosti těla, protože se konzumuje, dokud se nesníží pocity hněvu. U zlostných jedlíků se také někdy objevuje skřípání zubů během spánku.

3.5 „Ampule na hubnutí“

Tyto ampule obsahují důležité informace, které pomáhají pacientovi zhubnout. Ampule „Hubnutí 1-6“ jsou velmi dobrým doprovodným postupem při hubnutí. Obzvláště jako doplněk při změně stravy.

Ampule mohou být použity buď s programovým řetězcem 10327 (stabilizace A), nebo mohou být použity jako podpora přes 2. kanál pro terapii hubnutí na BICOMu.

Abnehmen 1 Hubnutí 1
Abnehmen 2 Hubnutí 2
Abnehmen 3 Hubnutí 3
Abnehmen 4 Hubnutí 4
Abnehmen 5 Hubnutí 5
Abnehmen 6 Hubnutí 6

Hubnutí 1:

Tato ampule obsahuje frekvenční vzorky, které mimo jiné

- podporují odstraňování odpadních produktů,
- vylučování těžkých kovů,
- odbourávání tukových buněk a
- optimalizují látkovou výměnu

Hubnutí 2:

Tato ampule obsahuje frekvenční vzorky, které mimo jiné

- působí proti překyselení žaludku
- stabilizují acidobazickou rovnováhu
- Regulují poruchy látkové výměny

Hubnutí 3:

Tato ampule obsahuje frekvenční vzorky, které mimo jiné pomáhají při

- hypofunkci štítné žlázy a příštítných tělísek
- poruchách nadledvin a slinivky

Hubnutí 4:

Tato ampule obsahuje frekvenční vzorky mimo jiné k

- miazmatům
- zátěžím očkováním
- blokádám pocitu sytosti
- abstinenčním příznakům

Hubnutí 5:

Tato ampule obsahuje frekvenční vzorky mimo jiné

- k pocitu proti hladu
- pro závislost
- k vylučování

Hubnutí 6:

Tato ampule obsahuje frekvenční vzorky, které lze mimo jiné použít

- k posílení vůle zhubnout
- při vodnatelnosti.

3.6 „Ampule pro látkovou výměnu“

„Ampule pro látkovou výměnu“ kompenzují nesprávně regulované metabolické procesy a podporují proces látkové výměny. Rovněž umožňují použít výsledky testů k přijetí konkrétních terapeutických opatření na příslušné téma. Tyto ampule podporují svou aplikací metabolické procesy. Ampule mohou být použity buď s programovým řetězcem 10327 (stabilizace A), nebo mohou být použity jako podpora přes 2. kanál pro terapii hubnutí na BICOMu.

Aminosäurenstoffw. optimieren Optimalizace látkové vým. aminokyselin	Cholesterin ausgleichen Vyrovnání cholesterolu	Entsäuerung / Säure-Base ausgleichen Odkyselení / acidobaz. rovnováha	Kollagenstoffwechsel optimieren Optimalizace metabolismu kolagenu	Pankreas-Funktion regulieren Regulace funkce slinivky
Azidose ausgleichen Vyrovnání acidózy	Darmresorption optimieren Optimalizace vstřebávání střev	Enzymtätigkeit regulieren Regulace enzymatické činnosti	Kohlenhydratstoffwechsel ausgleichen Vyrovnání metabolismu uhlohydrátů	Reaktionsfähigkeit verbessern Zlepšení reaktivní schopnosti
Biochemisches System ordnen Uspořádání biochem. systému	Eiweißstoffwechsel ausgleichen Vyrovnání metabolismu bílkovin	Fettstoffwechsel ausgleichen Vyrovnání metabolismu tuků	Metabolisches Syndrom ausgleichen Vyrovnání metabolického syndromu	Schlafrythmus optimieren Optimalizace spánkového rytmu

Optimalizace látkové výměny aminokyselin:

Tato ampule obsahuje informace o frekvenci důležitých aminokyselin a pomáhá optimalizovat jejich metabolismus.

Vyrovnání cholesterolu:

Tato ampule obsahuje informace o frekvenci HDL a LDL cholesterolových receptorů, oxidačních a depozičních procesech a enzymových aktivitách.

Odkyselení/acidobazická rovnováha:

Tato ampule obsahuje mimo jiné informace o frekvenci pro stabilizaci acidobazické rovnováhy a pro vylučování organických kyselin.

Optimalizace metabolismu kolagenu:

Tato ampule obsahuje mimo jiné informace o frekvenci aktivity kolagenózy, o kolagenóze, aktivaci tkáňových enzymů a mnoho dalšího, aby byl optimalizován metabolismus kolagenu.

Regulace funkce slinivky:

Tato ampule obsahuje mimo jiné frekvenční informace o regulaci funkce slinivky břišní a indikuje její oslabení.

Regulace hospodaření s vodou:

Tato ampule obsahuje mimo jiné informace o frekvenci k harmonizaci a stabilizaci vodní bilance (např. zadržování vody) a hormonů regulujících vodní bilanci. Podporuje zlepšení vylučování vody z organismu.

Vyrovnání acidózy:

Tato ampule obsahuje mimo jiné informace o frekvenci pro regulaci v případě obecného překyselení s různými příčinami (metabolické, psychologické, respirační, azotemické).

Optimalizace vstřebávání střev:

Tato ampule obsahuje mimo jiné informace o frekvenci poruch absorpce žlučových kyselin, čištění střev, malabsorpce, střevní dysbiózy a enterálního nervového systému.

Stoffwechsel entlasten Uvolnění metabolismu
Wasserhaushalt regulieren Regulace hospodaření s vodou
Zellstoffwechsel optimieren Optimalizace buněčné látkové výměny
Zwischenzellgewebe entgiften Detoxikace mezibuněčné tkáně

Regulace enzymatické činnosti:

Tato ampule obsahuje mimo jiné informace o frekvenci alkalické fosfatázy, cyklu vitamínu C a koenzymů. To je užitečné při alergiích z důvodu nedostatku enzymů a pro vyvážení trávicích enzymů. Dosahuje se lepší aktivace a absorpce enzymů.

Vyrovnaní metabolismu uhlohydrátů:

Tato ampule obsahuje mimo jiné informace o frekvenci metabolismu uhlohydrátů a jejich štěpení.

Zlepšení reaktivní schopnosti:

Tato ampule obsahuje mimo jiné informace o frekvenci na téma „permanentního stresového chování“ a může být použita k uvolnění energetických blokad, optimalizaci regenerace a rozpuštění psychosomatických bloků.

Optimalizace buněčné látkové výměny:

Tato ampule obsahuje mimo jiné informace o frekvenci dýchání buněk, buněčné struktury a buněčného metabolismu. A také informace k rovnováze cytokinů a extracelulární tekutiny, jakož i buněčné dysfunkce.

Uspořádání biochemického systému:

Tato ampule obsahuje mimo jiné informace o frekvenci biochemického systému, o biorytmu a bioplasmatickém poli.

Vyrovnaní metabolismu bílkovin:

Tato ampule obsahuje mimo jiné informace o frekvenci pro podporu metabolismu bílkovin, pro optimalizaci tolerance bílkovin a pro ukládání bílkovin.

Vyrovnaní metabolismu tuků:

Tato ampule obsahuje mimo jiné informace o frekvenci metabolismu tuků, biosyntézy mastných kyselin a poruchy absorpce tuků.

Podpora metabolického systému:

Tato ampule obsahuje mimo jiné informace o frekvenci regulace krevního tlaku, vyrovnaní inzulínu a glukagonu, inzulínové rezistence, hladin inzulínu a obezity.

Optimalizace spánkového rytmu:

Tato ampule obsahuje mimo jiné informace o frekvenci rytmu spánku a bdění, hlubokého spánku, orgánových hodin a poruch spánku.

Optimalizace buněčné látkové výměny:

Tato ampule obsahuje mimo jiné frekvenční vzorce důležitých informací o dýchání buněk, buněčné struktuře a buněčném metabolismu, rovnováze cytokinů a extracelulární tekutiny a buněčné dysfunkci.

Uvolnění metabolismu:

Tato ampule obsahuje mimo jiné frekvenční informace o odbourávání toxických látek a metabolických odpadních produktů, metabolických poruchách a regulaci metabolických kyselin.

Detoxikace mezibuněčné tkáně:

Tato ampule obsahuje mimo jiné frekvenční informace o „Pischingerově prostoru“ a aktivuje lymfatický tok, uvolňuje lymfatické bloky a podporuje čištění tkáně.

BIOMED CZ spol. s r.o.
Štolbova 2886
530 02 Pardubice
Česká republika
IČO: 27513394
DIČ: CZ27513394
Tel. +420 606 761 470

www.bicom-optima.cz
www.bicom-optima.sk
www.bicom-optima.hu
www.regumed.cz