



Lékařská fakulta
Univerzity Palackého
v Olomouci

Děkanát

Kupní smlouva

Smluvní strany

1. Kupující: Univerzita Palackého v Olomouci

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů

se sídlem: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

IČ: 61989592

součást: **Lékařská fakulta**

se sídlem: Hněvotínská 976/3, 779 00 Olomouc

zastoupená: prof. MUDr. Milanem Kolářem, Ph.D., děkanem

bankovní spojení:

číslo účtu:

kontaktní osoba:

Klinika tělovýchovného lékařství a kardiiovaskulární rehabilitace LF UP
email

(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

2. Prodávající: MedSystem s.r.o.

právní osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně pod sp. zn. C 27799

se sídlem: Pražákova 1008/69, 639 00 Brno – Štýřice

IČ: 25346873

DIČ: CZ25346873

zastoupená: Jaroslavem Dědkem, jednatelem

kontaktní osoba:

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“).

I. Předmět plnění

1. Předmětem koupě podle této smlouvy je dodávka 1 ks diagnostického přístroje InBody 580 včetně software (dále jen „zboží“) včetně dopravy, instalace, zprovoznění zařízení a zaškolení obsluhy v druhu, jakosti a provedení dle specifikace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. 1. Prodávající není oprávněn odevzdat kupujícímu větší množství zboží ve smyslu § 2093 občanského zákoníku. Smluvní strany si ujednaly, že § 2099 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.
2. Prodávající se zavazuje odevzdat za touto smlouvou sjednaných podmínek kupujícímu zboží specifikované v příloze č. 1 této smlouvy a umožnit mu nabýt vlastnické právo k tomuto zboží, včetně dopravy, zprovoznění zařízení a zaškolení kupujícího kvalifikovaným pracovníkem a poskytovat záruční servis zboží za podmínek stanovených dále touto smlouvou.
3. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu způsobem a v termínu sjednanými touto smlouvou.
4. Součástí dodání předmětu smlouvy je i doprava a dodání zákonných dokladů (Prohlášení o shodě nebo CE certifikát, uživatelský manuál v českém a / nebo anglickém jazyce).
5. Prodávající ve smyslu § 2103 občanského zákoníku kupujícího výslovně ujistí, že zboží je bez vad. Zboží musí být plně funkční, nové, nerepasované, bez dalších dodatečných nákladů ze strany kupujícího.

II. Čas a místo dodání

1. Prodávající se zavazuje dodat zboží v místě dodání, včetně dodání všech zákonných podkladů ke zboží, provedení všech zkoušek ověřujících splnění technických parametrů daných touto smlouvou, provedení zaškolení uživatelů kupujícího kvalifikovaným pracovníkem v rozsahu čl. V odst. 2 této smlouvy, a to do 31.12.2025, a to po předchozí dohodě s pověřenou osobou uvedenou níže.
2. Místo dodání: Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta, Klinika tělovýchovného lékařství a kardiiovaskulární rehabilitace, areál Fakultní nemocnice Olomouc, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc, Česká republika. Osoba oprávněná k převzetí zboží za kupujícího: kontaktní osoba uvedená v záhlaví smlouvy nebo jí pověřená osoba, (dále jen „oprávněná osoba“).
3. Smluvní strany si ujednaly, že ustanovení § 2126 a § 2127 občanského zákoníku o svépomocném prodeji se v případě prodlžení kupujícího s převzetím zboží nepoužije.

III. Kupní cena

1. Celková kupní cena zboží byla stanovena dohodou obou účastníků smlouvy ve výši 300 000 Kč bez DPH, DPH bude účtováno dle aktuálně platných právních předpisů. Prodávající je plátcem DPH.
2. V kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady a zisk prodávajícího spojené s dodáním zboží (zejména doprava zboží na místo dodání, clo, pojištění, zprovoznění zboží, dodání všech zákonných podkladů ke zboží, provedení zaškolení uživatelů kupujícího kvalifikovaným pracovníkem, kompletní zajištění záručního servisu).

3. Kupní cena je sjednána jako cena pevná, nejvýše přípustná a maximální, zahrnuje veškeré náklady spojené s dodáním zboží. Změna kupní ceny je možná pouze a jen za předpokladu, že dojde po uzavření této smlouvy ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty.
4. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty v okamžiku fakturace je stanovena v souladu s účinnými právními předpisy.

IV. Platební podmínky

1. Platba za dodání zboží proběhne na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), obsahujícího všechny náležitosti, ve lhůtě splatnosti do 30 dnů ode dne jeho prokazatelného doručení kupujícímu. Faktura bude vystavena prodávajícím nejdříve po dodání zboží, dodání zákonných dokladů, provedení všech zkoušek ověřujících splnění technických parametrů daných touto smlouvou a provedení úvodního základního školení obsluhy, což bude potvrzeno protokolem o dodání zboží. Dokladem o řádném splnění závazků uvedených v předchozí větě prodávajícím je datovaný předávací protokol opatřený podpisy oprávněných osob obou smluvních stran.
2. Prodávajícím vystavená faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a náležitosti obchodní listiny dle § 435 občanského zákoníku a současně identifikaci smlouvy, na jejímž základě bylo plněno. Fakturu prodávající opatří razítkem a podpisem osoby oprávněné ji vystavit.
3. Nebude-li faktura vystavená prodávajícím obsahovat některou povinnou náležitost nebo prodávající chybně vyúčtuje cenu DPH, je kupující oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu prodávajícímu k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Dnem odeslání vadné faktury prodávajícímu přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové faktury kupujícímu.
4. Smluvní strany se dohodly na tom, že závazek zaplatit kupní cenu je splněn dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného v záhlaví této smlouvy.
5. Prodávající prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku, § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku se tedy ve vztahu k prodávajícímu nepoužije.

V. Dodání zboží a zaškolení obsluhy

1. Při dodání zboží v místě dodání je prodávající povinen prokázat zejména, nikoli však výlučně, plnou funkčnost a splnění všech parametrů zboží v souladu s nabídkou prodávajícího, která bude tvořit nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. 1.
2. Prodávající se zavazuje provést základní školení obsluhy dodávaného zboží, které je podmínkou pro řádné předání a převzetí zboží.
3. Veškerá školení proběhnou v místě dodání zboží, pokud nebude osobami oprávněnými dohodnuto písemně jinak. Přesný termín školení musí být v dostatečném časovém předstihu odsouhlasen osobou oprávněnou. Veškeré náklady spojené s výše uvedeným školením obsluhy (včetně pobytu servisních techniků, aplikačních specialistů, popř. specialistů dodavatelů příslušenství) hradí prodávající.

VI.

Odpovědnost prodávajícího za vady

1. Prodávající poskytuje na zboží záruku za jakost podle § 2113 občanského zákoníku v délce 24 měsíců ode dne podpisu předávacího protokolu dle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
2. Prodávající garantuje rychlost servisního zásahu ve smyslu kontaktovat příslušné pracoviště, jež nahlásilo servisní událost do 48 hodin od nahlášení a domluvit další postup pro zajištění servisu přístroje. Prodávající nabídne kupujícímu ekonomicky nejvýhodnější řešení servisní události.
3. Prodávající se zavazuje k provádění bezplatného plného záručního servisu zboží v podrobnostech dle této smlouvy. Náklady na provádění plného záručního servisu zboží tvoří součást kupní ceny. V záruční době je prodávající povinen zajistit na své náklady veškeré zákonné revize zboží.

VII.

Zajištění závazku

1. Smluvní strany si pro případ porušení smluvené povinnosti ujednávají smluvní pokuty v podobě, jak je upravují následující odstavce smlouvy. Ani jedna ze smluvních stran ujednané smluvní pokuty nepovažuje za nepřiměřené s ohledem na hodnotu jednotlivých utvrzovaných smluvních povinností.
2. Prodávající se zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500 Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení se smluvně stanoveným termínem dodání ve smyslu čl. II odst. 1 této smlouvy.
3. Prodávající se zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500 Kč bez DPH za každý i započatý den po marném uplynutí lhůty k nastoupení k opravě nebo opravě v době záruky v souladu s čl. VI této smlouvy, a to za každý jednotlivý případ.
4. Smluvní strany se dohodly, že § 2050 občanského zákoníku se nepoužije, tj. že se smluvní pokuty nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.
5. Splatnost vyúčtovaných smluvních pokut je 30 dnů od data doručení písemného vyúčtování příslušné smluvní straně a za den zaplacení bude považován den odepsání částky smluvní pokuty z účtu příslušné smluvní strany ve prospěch účtu uvedeného ve vyúčtování smluvní pokuty.

VIII.

Závěrečná ujednání

1. Kupující se vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené smlouvy.
2. Tato smlouva se v otázkách v ní výslovně neupravených řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů, a právním řádem České republiky.
3. Ujednání této smlouvy jsou vzájemně oddělitelná. Pokud jakákoli část závazku podle této smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovouto neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by smlouva neobsahovala nějaké ujednání, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ujednání bylo do smlouvy doplněno.

4. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány osobami zastupujícími smluvní strany uvedenými v záhlaví této smlouvy.
5. Kupující je oprávněn v souladu s ustanovením § 2001 občanského zákoníku odstoupit od této smlouvy v případě:
 - a. prodlení prodávajícího s dodáním zboží delším než 10 dnů,
 - b. nedodržení technické specifikace zboží uvedené v nabídce prodávajícího,
 - c. prodlení prodávajícího se zahájením odstraňování vad o více než 10 dnů.Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení druhé smluvní straně.
6. Prodávající není oprávněn bez souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě.
7. Ohledně doručování zásilek týkajících se plnění této smlouvy odesílaných prodávajícím s využitím provozovatele poštovních služeb se § 573 občanského zákoníku nepoužije.
8. Prodávající bere na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh a případných dodatků podléhá zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí kupující.
9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle předchozího odstavce.
10. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních s povahou originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
11. Smluvní strany poté, co si smlouvu přečetly v jejím doslovném znění, prohlašují, že odpovídá jejich pravé, svobodné a vážné vůli, s jejím obsahem souhlasí a jejímu obsahu zcela porozuměly, přičemž tuto skutečnost stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
12. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
Příloha č. 1 – Cenová nabídka prodávajícího ze dne 24.11.2025 včetně technické specifikace zboží

V Olomouci dne: 10-12-2025

V Brně dne: 5.12.2025

za kupujícího
prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.
děkan Lékařské fakulty
Univerzity Palackého v Olomouci

za prodávajícího
Jaroslav Dědek
jednatel společnosti
MedSystem s.r.o.

Dodavatel: MedSystem s.r.o., Pražákova 1008/69, 639 00 Brno, IČO:25346873, DIČ:CZ25346873

Nabídka pro: Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta

Jakožto výhradní prodejce a servisní partner pro Českou a Slovenskou Republiku, Vám touto cestou nabízíme diagnostický přístroj InBody580.

InBody580 využívá dvě nejmodernější technologie SMF-BIA a DSM-BIA. Díky technologii naše přístroje nepracují s empirickým odhadem. Přístroje InBody byly korelovány s referenční metodou DEXA (duální rentgenová absorpciometrie).

Základy přístroje InBody580: (základní cena přístroje 350.000,- CZK bez DPH)

Vlastnosti přístroje:

- InBody580 má vlastní paměť na 100000 měření a plně barevné dotykové 10.1" LCD.
- Možné diagnostikovat děti od 3 let.
- Komunikace s PC a aplikací InBody pomocí QR.
- Uživatelský přívětivé rozhraní včetně integrovaných nápověd. Vše v CZ!
- Přístroj mluví a komunikuje v CZ.
- Váhové rozmezí 5-300kg.
- Výškové rozmezí 95-220cm.
- Opakovatelnost v měření 15x impedance ve všech 4 frekvencích 5,50,250,500 kHz.
- Opakovatelnost v měření 5x reaktance v 1 frekvenci 50 kHz.



Poskytované výsledky přístrojem InBody580:

- Složení těla (celková voda TBW, voda vnitrobuněčná ICW, voda mimobuněčná ECW, bílkoviny, minerální látky, hmotnost tuku BFM, hmotnost)
- Analýza sval-tuk (hmotnost, hmotnost kosterních svalů, hmotnost tuku) - Analýza obezity - BMI, procento tuku - Segmentální analýza svaloviny (levá ruka, pravá ruka, trup, levá noha, pravá noha) - Segmentální analýza tuku (levá ruka, pravá ruka, trup, levá noha, pravá noha)
- Analýza tělesné vody - ECW analýza - Segmentální ECW analýza - FFMI index, FMI index, SMI index. Poměr celkové a segmentové vody (ECW/TBW) (levá ruka, pravá ruka, trup, levá noha, pravá noha)
- Zhodnocení kondice - Oblast vnitřního tuku ve stupních, včetně cm², graf tolerance vnitřního tuku dle věku - Kontrola hmotnosti (doporučená hmotnost, kontrola tuků, kontrola svalů)
- Fázový úhel celého těla, fázový úhel všech segmentů- Zkoumané parametry (bazální metabolismus, bazální metabolický věk, WHR index, viscerální tuk v cm² (VFA), ABSI index - Obvody těla - Celková hmotnost buněčné hmoty - Celková hmotnost kosterních minerálů - Obvod levé paže bez tuku - Prediction index
- Impedance každého segmentu a frekvence zvlášť - Reaktance - Historie měření, grafové vyhodnocení historie, porovnávání jednotlivých parametrů mezi sebou. Váha, Index tělesné hmotnosti (BMI),

procento tělesného tuku, Základní metabolismus (BMR), (BCM) buněčná hmota, (BMC) obsah minerálů v kostech, hmota volného tuku, AC (obvod paže), AMC (obvod svalu paže)

Programové příslušenství pracoviště: (základní cena SW vybavení 20.000,- bez DPH)

Vlastnosti programového vybavení LookinBody120

- Komunikace díky Bluetooth, USB, COM, Wifi.
- Data v neomezeném počtu dle velikosti HDD.
- Přehlednost, vícejazyčnost, grafy, statistiky.
- Plná kartotéka a řízení uživatelů.



Programové vybavení pracoviště: (základní cena SW vybavení 30.000,- bez DPH)

Vlastnosti programového vybavení Body-vision ULT_PLUS

- Komunikace díky Bluetooth, USB, COM, Wifi.
- Data v neomezeném počtu dle velikosti HDD.
- Přehlednost, vícejazyčnost, grafy, statistiky.
- Dětské percentilové grafy dle SZU ČR.
- Stupně hydratace, SMI, FFMI, FMI a mnoho dalšího.



Obsah kompletní nabídky na InBody:

- 1ks Diagnostický přístroj InBody580.
- 1ks Program LookinBody120 na základní správu výsledků a evidenci pacientů.
- 1ks Program Body-vision Ultimate PLUS na komplexní správu všech výsledků.

Cena bez DPH: 400.000,- CZK

Sleva pro Vás: -100.000,- CZK

Cena bez DPH: 300.000,- CZK

DPH 21%: 63.000,- CZK

Cena včetně DPH: 363.000,- CZK

V ceně přístrojů je též zahrnuta doprava, instalace, zaškolení personálu na obsluhu v českém jazyce. Záruční doba na 24 měsíců ode dne instalace.

Termín dodání po obdržení objednávky je **do 14 pracovních dnů**.

Servisní náklady a interval kontroly: (není zahrnuto v ceně)

1ks PBTk kontrola zařízení včetně kalibrace a protokolu: 3.500,- bez DPH

1ks Jízdné a dopravné mimo záruční dobu: á 1km/10,- bez DPH

Výrobce doporučuje interval pro provedení kontroly a kalibrace jsou 2 roky.

Nabídku vytvořil: **Dědek Jaroslav**

V Brně dne: 24.11.2025

GSM:

Email:

Web: www.inbody.cz

Děkujeme a těšíme se na spolupráci.

InBody



InBody580

Vysoká přesnost

Přesné měření pomocí
technologie InBody

Vysoká reprodukovatelnost

Ergonomické elektrody navržené
pro zajištění reprodukovatelnosti

Široké použití

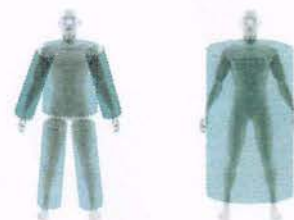
Hloubkové parametry InBody
pro všestranné použití

Technologie InBody

Společnost InBody používá k měření složení lidského těla technologii bioelektrické impedanční analýzy (BIA). Impedance je odpor lidského těla, který vzniká, když lidským tělem prochází střídavý mikro-proud. Lidské tělo je tvořeno vodou, která dobře vede elektrický proud, a odpor se mění v závislosti na množství vody. BIA je technologie, která kvantitativně měří vodu v těle pomocí impedance, která vzniká při průchodu elektrického proudu lidským tělem. InBody poskytuje různé informace o složení těla na základě naměřené tělesné vody.

Přímé segmentové měření-BIA

Lidské tělo vykazuje různé délky a průřezy jednotlivých segmentů těla. Ruce a nohy, které se vyznačují úzkými průřezy a délkou, vykazují vyšší hodnoty impedance a nižší svalovou hmotu. Naopak, u trupu s širší plochou průřezu jsou hodnoty impedance nižší a svalová hmota vyšší. I sebemenší změna impedance trupu může významně ovlivnit celkovou svalovou hmotu. Pro přesné posouzení celkové svalové hmoty je proto mimořádně důležité měřit impedanci trupu odděleně. InBody provádí samostatná měření pro ruce, nohy a trup, čímž zajišťuje maximální přesnost analýzy.



8bodové hmatové elektrody využívající palcové elektrody

Společnost InBody jako první vyvinula „8bodovou hmatovou elektrodu s palcovými elektrodami“, která využívá strukturální vlastnosti lidského těla. To zajišťuje, že měření InBody začínají na stejném místě na zápěstích a kotnících, což zaručuje spolehlivé a reprodukovatelné výsledky.



Současné měření impedance pomocí několika frekvencí

Společnost InBody zavedla v analyzátoch tělesného složení technologii, která umožňuje přenášet více frekvencí najednou a poprvé získává specifické údaje o impedanci pro každou z nich. Tím se zkracuje doba měření a snižuje chybovost, což vede k přesnějším měřením tělesné vody a rovnováhy tekutin.



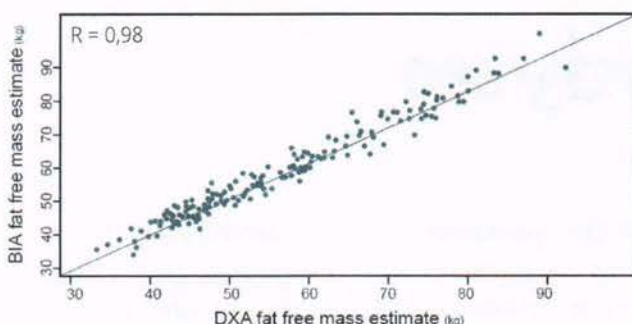
Žádné odhady ani empirické rovnice pro naměřené hodnoty

Technologie InBody se pro zajištění přesnosti naměřených dat nespolehá na empirické odhady založené na věku, pohlaví a dalších údajích. Pro zajištění přesnosti se empirické odhady dříve aplikovaly na rovnice kvůli technologickým omezením. To však vedlo ke snížení přesnosti při změně měřené skupiny populace. Společnost InBody překonala tato omezení díky technologickým vývojovým novinkám, jako je přímé segmentové měření BIA, které umožňuje měřit a analyzovat přesné složení těla bez použití empirického odhadu. Zařízení InBody proto dokážou poskytovat údaje bez ohledu na populaci a dokážou odrážet změny v těle s vyšší citlivostí.



Více než 98% korelace s DEXA, pokud jde o přesnost

Systém InBody přesně detekuje změny tělesného složení pouze pomocí impedance a vykazuje korelaci vyšší než 0,98 se zařízením DEXA představujícím zlatý standard.



Ryan T Hurt a kol., The Comparison of SMF-BIA and DEXA for Estimating Fat Free Mass and Percentage Body Fat in an Ambulatory Population, *J Parenter Enteral Nutr.* srpen 2021; 45(6): 1231–1238

Vylepšené pohodlí uživatele

Rychlé měření

Vyzkoušejte si rychlé a přesné vyhodnocení tělesného složení během pouhých 30 sekund, které je k dispozici pro okamžitou konzultaci.

Pohodlné měření

Přesná měření získáte přidržením libovolného místa na ergonomicky navržené třícestné ruční elektrodě.

Uživatelsky přívětivé rozhraní

Systém InBody je vybaven velkým 10,1palcovým dotykovým displejem a klávesnicí pro bezproblémové a uživatelsky přívětivé ovládání.

Chytré rozpoznávání

Rozpoznávání QR kódů pomocí mobilních telefonů zjednodušuje zadávání údajů členů a zvyšuje efektivitu.



Komplexní parametry pro odborníky

Analýza tělesné vody podle segmentů

Nerovnováha vody v těle může signalizovat různá onemocnění. Udržování rovnováhy vody v těle je proto pro péči o zdraví zásadní. Společnost InBody poskytuje informace o rovnováze vody v těle (celkově a po jednotlivých segmentech) pro profesionální screening a monitorování rovnováhy vody v těle, které jsou použitelné pro podrobné posouzení zdravotního stavu.

Kontrola buněčné integrity jednotlivých segmentů

Fázový úhel je důležitým měřítkem, které vypovídá o zdraví buněk, neboť odhaluje buněčnou integritu a celkovou fyziologickou funkci. Segmentový fázový úhel společnosti InBody slouží zdravotnickým pracovníkům jako přesný nástroj pro hodnocení zdraví buněk a jako vodítko pro doporučení potřebných opatření.

Hodnocení sarkopenie

Sarkopenii lze snadno posuzovat a hodnotit pomocí indexu kosterní svalové hmoty (SMI) a síly stisku ruky*, což umožňuje komplexní hodnocení a individuální konzultace. *Síla stisku ruky je k dispozici po připojení k dynamometru InBody Handgrip (IB-HGS).

Přehled výsledků InBody

Poskytuje referenční parametry pro důkladné hodnocení stavu pacientů v různých lékařských ordinacích.

InBody

[InBody580]

7

Logo na míru

www.customized.com

ID	Height	Age	Gender	Test Date / Time
Jane Doe	156.9cm	51	Female	03.15.2023 14:51

1 Body Composition Analysis

	Values	Total Body Water	Soft Lean Mass	Fat Free Mass	Weight
Total Body Water (L)	27.6 (27.0 ~ 33.0)	27.6	35.2 (34.7 ~ 42.3)	37.4 (36.7 ~ 44.8)	59.1 (45.0 ~ 60.8)
Protein (kg)	7.1 (7.2 ~ 8.8)				
Minerals (kg)	2.65 (2.49 ~ 3.05)				
Body Fat Mass (kg)	21.7 (10.6 ~ 16.9)				

2 Muscle-Fat Analysis

	Under	Normal	Over
Weight (kg)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205	59.1	
SMM (kg)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170	19.7	
Body Fat Mass (kg)	40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400 420 440 460 480 500 520	21.7	

3 Obesity Analysis

	Under	Normal	Over
BMI (kg/m ²)	10.0 15.0 18.5 21.5 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0 55.0	24.0	
PBF (%)	8.0 13.0 18.0 23.0 28.0 33.0 38.0 43.0 48.0 53.0 58.0	36.7	

4 Segmental Lean Analysis

	Under	Normal	Over	ECW Ratio	Phase Angle
Right Arm (kg)	40 60 80 100 120 140 160 180	1.99		0.380	4.1°
Left Arm (kg)	40 60 80 100 120 140 160 180	1.91		0.381	5.7°
Trunk (kg)	70 80 90 100 110 120 130 140	17.6		0.399	4.0°
Right Leg (kg)	70 80 90 100 110 120 130 140	5.20		0.402	3.8°
Left Leg (kg)	70 80 90 100 110 120 130 140	5.11		0.403	4.3°

5 ECW Ratio-Phase Angle

	Under	Normal	Over	Phase Angle
ECW Ratio	0.320 0.340 0.360 0.380 0.390 0.400 0.410 0.420 0.430	0.398		4.0°

6 Body Composition History

Weight (kg)	65.3	63.9	62.4	61.8	62.3	60.9	60.5	59.1
SMM (kg)	20.1	20.0	19.7	19.7	19.8	19.7	19.8	19.7
BFM (kg)	23.5	23.1	22.7	22.4	22.9	22.3	22.2	21.7
PBF (%)	41.3	40.7	39.2	39.0	39.4	38.6	37.7	36.7
ECW Ratio	0.399	0.398	0.396	0.396	0.397	0.396	0.399	0.398

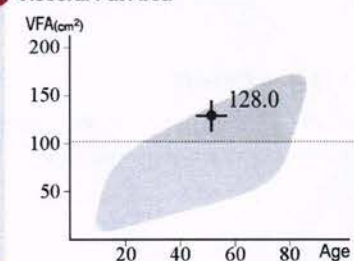
Recent Total

8 InBody Score

67/100 Points

* Total score that reflects the evaluation of body composition. A muscular person may score over 100 points.

9 Visceral Fat Area



10 Weight Control

Target Weight 53.0 kg
Weight Control -6.1 kg
Fat Control -9.5 kg
Muscle Control +3.4 kg

11 Body Balance Evaluation

Upper ☒ Balanced ☐ Slightly Unbalanced ☐ Extremely Unbalanced
Lower ☒ Balanced ☐ Slightly Unbalanced ☐ Extremely Unbalanced
Upper-Lower ☐ Balanced ☒ Slightly Unbalanced ☐ Extremely Unbalanced

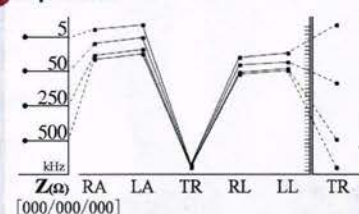
12 Segmental Fat Analysis

Right Arm (1.5 kg) 173.8%
Left Arm (1.6 kg) 179.1%
Trunk (11.6 kg) 233.5%
Right Leg (2.9 kg) 128.9%
Left Leg (2.9 kg) 128.1%

13 Research Parameters

Intracellular Water 16.6 L (16.7 ~ 20.5)
Extracellular Water 11.0 L (10.3 ~ 12.5)
Basal Metabolic Rate 1178 kcal (1255 ~ 1451)
Waist-Hip Ratio 0.97 (0.75 ~ 0.85)
Visceral Fat Level 12 (1 ~ 9)
Bone Mineral Content 2.20 kg (2.05 ~ 2.51)
Body Cell Mass 23.7 kg (23.9 ~ 29.3)
SMI 5.8 kg/m²

14 Impedance



Interpretace přehledu výsledků

1 Analýza složení těla

Tělesná hmotnost je součtem celkové tělesné vody, bílkovin, minerálů a hmoty tělesného tuku. Doporučuje se udržovat si vyvážené složení těla, abyste zůstali zdraví.

2 Analýza svalů a tuku

Rovnováha mezi hmotou kosterního svalstva a tělesného tuku je klíčovým ukazatelem zdraví. Analýza svalů a tuku ukazuje tuto rovnováhu porovnáním délky sloupců pro hmotnost, hmotu kosterního svalstva a hmotu tělesného tuku.

3 Analýza obezity

Pro přesnější posouzení obezity nestačí pouze hodnota BMI samotná. Pro klinickou analýzu obezity přistupte k přesnějšímu hodnocení pomocí podílu tělesného tuku v procentech. Systém InBody dokáže detekovat skrytá zdravotní rizika, jako například sarkopenickou obezitu, při které se osoba navenek zdá být štíhlá, ale má vysoký podíl tělesného tuku.

4 Segmentová analýza štíhlosti

Analýza svalové hmoty v jednotlivých segmentech pomáhá identifikovat nerovnováhu a nedostatečně vyvinutou svalovou hmotu, což lze využít k vypracování cílených cvičebních programů. Hmotnost paží, trupu a nohou je znázorněna dvěma sloupci. Horní sloupec ukazuje, kolik svalové hmoty je v daném segmentu v porovnání s ideální hmotností, a spodní sloupec ukazuje, jak dostatečná je svalová hmota pro udržení vaší aktuální hmotnosti.

5 Poměr ECW – fázový úhel

Poměr extracelulární vody ukazuje stav rovnováhy vody v těle. Poměr mezi intracelulární a extracelulární vodou zůstává u zdravých jedinců stálý, přibližně 3:2, a pokud se tato rovnováha poruší, může docházet k otokům. Fázový úhel je parametr, který **odráží zdravotní stav buněčné membrány**. Posílení buněčné membrány a strukturální funkce fázový úhel zvětší. Na druhou stranu, poškození buněčné membrány může způsobit snížení fázového úhlu.

6 Historie složení těla

Přizpůsobte si svou zkušenost uživatele výběrem z 19 parametrů pro sledování historie tělesného složení, včetně tělesné hmotnosti, hmotnosti kosterního svalstva, hmotnosti tělesného tuku, podílu tělesného tuku v procentech a poměru ECW. Pravidelné hodnocení na přístroji InBody pro sledování pokroku je skvělým krokem ke zdravějšímu životu.

7 Přizpůsobení loga

Na přehled výsledků lze přidat logo podle přání zákazníka. Do spodní části přehledu výsledků lze přidat také URL.

8 Hodnocení pomocí systému InBody

Hodnocení (počet bodů) InBody Score je jedinečný ukazatel vytvořený společností InBody, který poskytuje okamžitý přehled o celkovém stavu tělesného složení. Standardní rozmezí je 70–90 bodů a body se přidávají nebo ubírají v závislosti na potřebě regulace tukové a svalové hmoty.

9 Plocha vnitřního tuku

Plocha vnitřního tuku je odhadovaná plocha tuku obklopujícího vnitřní orgány v oblasti břicha. Plochu vnitřního tuku se doporučuje udržovat pod 100 cm², aby se minimalizovalo riziko rozvoje onemocnění, která s vnitřním tukem souvisí.

10 Regulace hmotnosti

Regulace hmotnosti ukazuje doporučenou hmotnost, množství tuku a svalové hmoty pro zdravé tělo. Znaménko „+“ znamená, že je třeba přibrat, a „-“ znamená, že je třeba zhubnout. Tento ukazatel je užitečný pro stanovení osobních zdravotních cílů.

11 Hodnocení tělesné rovnováhy

Hodnocení rovnováhy těla na základě segmentové analýzy štíhlosti.

12 Analýza tuku podle segmentů

Můžete vyhodnotit, zda je množství tuku přiměřeně rozloženo v jednotlivých segmentech těla. Každý sloupec ukazuje hmotnost tuku v porovnání s ideálním množstvím.

13 Výzkumné parametry

K dispozici jsou různé výzkumné parametry, jako je bazální metabolická rychlost, poměr pasu a boků, stupeň obezity, index hmoty kosterního svalstva (SMI), hmotnost tělesných buněk a další.

14 Impedance

Impedance je odpor, který vzniká při průchodu slabého střídavého proudu lidským tělem. Systém InBody vizualizuje impedanci pomocí grafu. Chybu obrácené impedance můžete snadno zjistit kontrolou překřížených čar v grafu impedance. Pod grafem impedance můžete také zkontrolovat chybové kódy.

* Parametry výzkumu lze upravit v nastavení.

Dostupné možnosti naleznete na stránce Specifikace.

Přehled výsledků InBody pro děti

Pomocí přehledu výsledků InBody pro děti můžete hodnotit a sledovat vývoj růstu dítěte.

InBody

[InBody580]

InBody

inbody.com

ID	Height	Age	Gender	Test Date / Time
John Doe	139.3cm	10	Male	03.15.2023 14:51

Body Composition Analysis

Total amount of water in my body	Total Body Water (L)	18.9 (18.0 ~ 22.0)
What I need to build muscles	Protein (kg)	5.0 (4.9 ~ 5.9)
What I need to build muscles	Minerals (kg)	1.91 (1.66 ~ 2.04)
Where my excess energy is stored	Body Fat Mass (kg)	9.2 (3.8 ~ 7.7)
Sum of the above	Weight (kg)	35.0 (27.2 ~ 36.8)

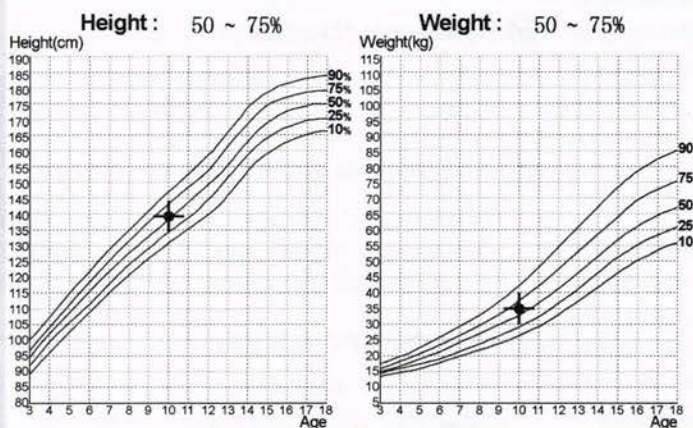
Muscle-Fat Analysis

	Under	Normal	Over
Weight	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %	35.0	
SMM Skeletal Muscle Mass	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	13.1	
Body Fat Mass	40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400 420 440 460 480 500 %	9.2	

Obesity Analysis

	Under	Normal	Over
BMI (kg/m ²)	7.9 10.9 13.9 16.4 18.6 20.2 22.2 24.2 26.2 28.2 30.2	18.0	
PBF (Percent Body Fat)	0.0 5.0 10.0 15.0 20.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0	26.3	

Growth Graph



Body Composition History

Height (cm)	134.4	136.5	137.2	138.6	139.3
Weight (kg)	33.2	35.1	35.6	37.3	35.0
BMI (kg/m ²)	19.5	19.5	19.6	20.1	18.0
SMM (kg)	13.4	13.3	13.0	12.9	13.1
PBF (%)	25.8	26.2	26.5	26.0	26.3
☒ Recent ☐ Total	06.23.22 15:23	07.21.22 15:00	10.19.22 14:52	02.20.23 15:12	03.15.23 14:51

Growth Score

85/100 Points

* If tall and within great body comparison standards, the growth score may surpass 100 points.

Nutrition Evaluation

Protein	☒ Normal ☐ Deficient
Minerals	☒ Normal ☐ Deficient
Body Fat	☐ Normal ☐ Deficient ☒ Excessive

Obesity Evaluation

BMI	☒ Normal ☐ Under ☐ Slightly Over ☐ Over
PBF	☐ Normal ☐ Slightly Over ☒ Over

Body Balance Evaluation

Upper	☒ Balanced ☐ Slightly Unbalanced ☐ Extremely Unbalanced
Lower	☒ Balanced ☐ Slightly Unbalanced ☐ Extremely Unbalanced
Upper-Lower	☒ Balanced ☐ Slightly Unbalanced ☐ Extremely Unbalanced

Segmental Lean Analysis

Right Arm	0.94 kg
Left Arm	0.93 kg
Trunk	10.7 kg
Right Leg	3.35 kg
Left Leg	3.32 kg

Research Parameters

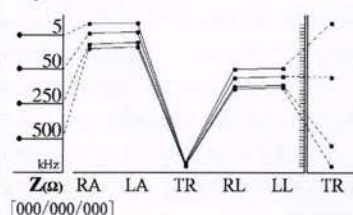
Intracellular Water	11.6 L (11.2 ~ 13.6)
Extracellular Water	7.3 L (6.8 ~ 8.4)
Basal Metabolic Rate	927 kcal (948 ~ 1077)
Child Obesity Degree	109 % (90 ~ 110)
Bone Mineral Content	1.55 kg (1.37 ~ 1.67)
Body Cell Mass	16.6 kg (16.0 ~ 19.6)
FFMI	13.3 kg/m ²
FMI	4.7 kg/m ²

QR Code



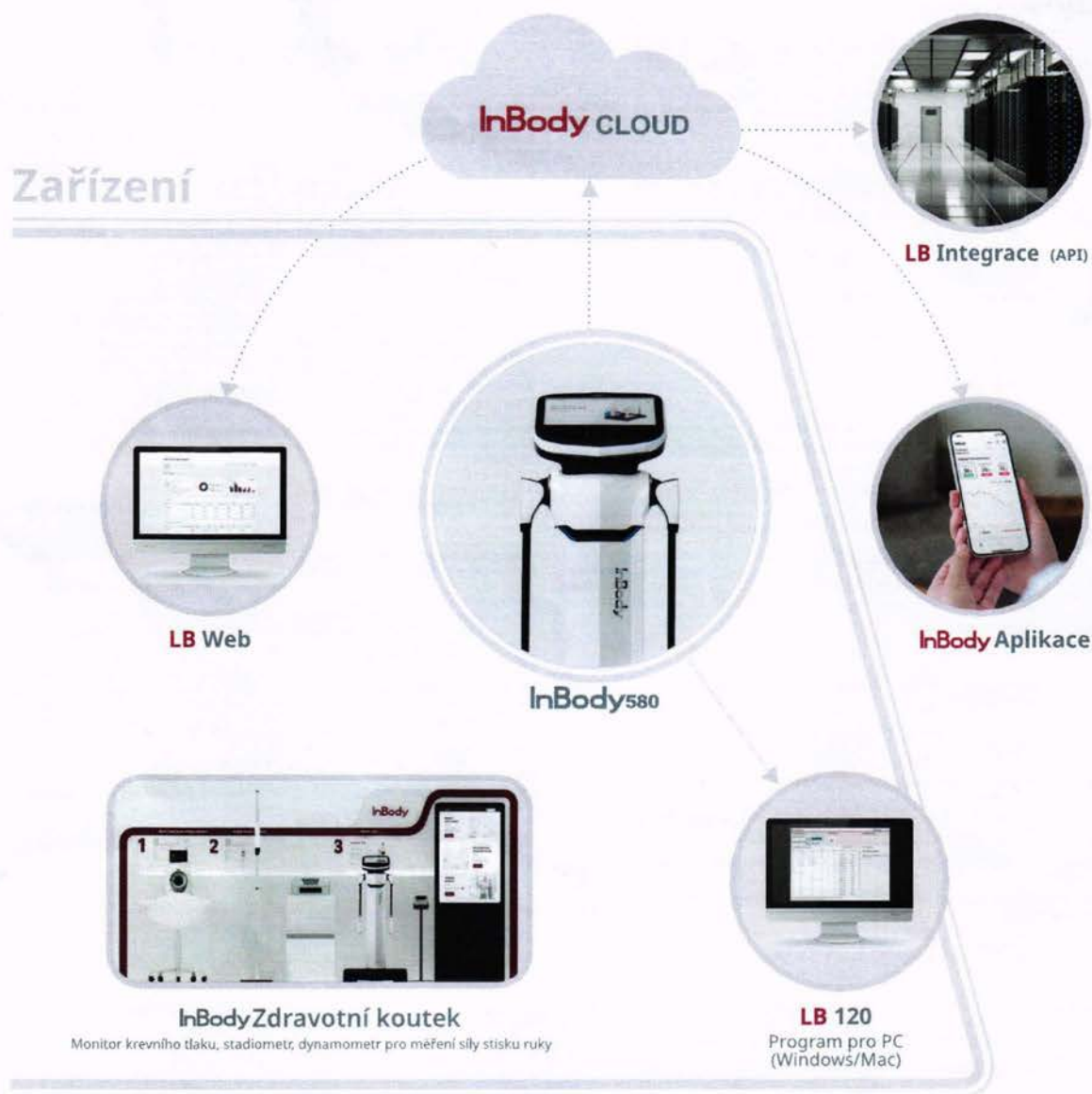
Scan the QR Code to see results on the website.

Impedance



Integrační řešení dat InBody

Spravujte a využívejte svá data InBody v různých nastaveních.



Pochopení dat systému InBody

Zajistěte zdravotní zprávu, abyste mohli sledovat cíl složení těla svých zákazníků.

Analytický panel a zpráva

Získejte intuitivní analýzu svých dat InBody na ovládacím panelu a prohlédněte si, jak vaše zařízení spolupracuje se systémem InBody.

Sledování životních návyků

Integrujte zařízení InBody pro sledování životních návyků a zajišťování správy zdraví na dálku.

Přístup k výsledkům InBody kdekoli a kdykoli

Prostřednictvím počítače, tabletu a chytrého telefonu získáte přístup k výsledkům InBody svého zákazníka kdekoli a kdykoli.

Integrace API

Na základě souhlasu zákazníka můžete využívat data InBody prostřednictvím API a SDK.

Různé formáty souborů

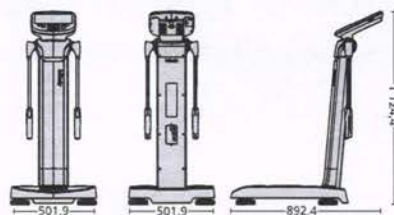
Tisk dat InBody jako obrázek, soubor Excel atd.

Specifikace

InBody580 Analýzátor složení těla

Položka měření analýzy bioelektrické impedance (BIA)	Bioelektrická impedance (Z)	20 měření impedance pomocí 4 různých frekvencí (5 kHz, 50 kHz, 250 kHz, 500 kHz) v každém z 5 segmentů (pravá paže, levá paže, trup, pravá noha a levá noha) 5 měření fázového úhlu pomocí 1 frekvence (50 kHz) v každém z 5 segmentů (pravá paže, levá paže, trup, pravá noha a levá noha)
Metoda měření pomocí elektrod	Tetrapolární 8bodové dotykové elektrody	
Metoda měření	Přímá segmentová multifrekvenční analýza bioelektrické impedance (DSM-BIA) Simultánní multifrekvenční analýza bioelektrické impedance (SMF-BIA)	
Metoda výpočtu složení těla	Žádný empirický odhad měřených hodnot (věk a pohlaví nemají na naměřené hodnoty vliv)	
Typ displeje	Barevný displej 1 280 × 800 TFT LCD 10,1 palce	
Vnitřní rozhraní	Dotykový displej, klávesnice	
Externí rozhraní	Sériové připojení (RS-232C): 2 EA, USB (HOST): 2 EA, LAN (10/100T): 1 EA	
Bezdrátové připojení	Bluetooth, Wi-Fi	
Kompatibilní tiskárna	Laserová/inkoustová tiskárna PCL3 nebo vyšší SPL	
Doba trvání testu	Přibližně 30 sekund	
Rozsah hmotnosti	5–300 kg (11,0–661,4 lb)	
Věkové rozmezí	3 roky a starší	
Výškový rozsah	95–220 cm (3 stopy 1,40 palce – 7 stop 2,61 palce)	
Zobrazení loga	Na přehledu výsledků lze uvést jméno, adresu a informace o obsahu	
Digitální výsledky	LCD displej, LookinBody Web, LookinBody120	
Typy přehledů výsledků	Přehled výsledků InBody, přehled výsledků InBody pro děti a přehled teplotních výsledků	
Zvuky oznámení a hlasové pokyny	O průběhu testu, ukládání nastavení a zadávání informací, jako například osobních údajů	
Ukládání dat	Lze uložit až 100 000 měření (po zadání ID)	
Testovací režim	Profesionální režim a vlastní režim Self Mode	
Rozměry	501,9 (Š) × 892,4 (D) × 1 124,4 (V) mm	
Hmotnost zařízení	24,4 kg (53,8 lb)	
Používaný jmenovitý proud	200 µA (±20 µA)	
Adaptér	Bridgepower (BPM040512F07) Přikon Výkon 100–240 V AC, 50–60 Hz, 1,2 A (1,2–0,6 A) Mean Well (GSM40A12) Přikon Výkon 100–240 V AC, 50–60 Hz, 1,0–0,5 A Výkon 12 V DC, 3,34 A	
Provozní prostředí	10–40 °C (50–104 °F), relativní vlhkost 30–75 % (bez kondenzace), 70–106 kPa	
Prostředí pro skladování	–10–70 °C (14–158 °F), relativní vlhkost 10–80 % (bez kondenzace), 50–106 kPa	

- Výše uvedený obsah se může bez předchozího upozornění změnit za účelem zlepšení vzhledu výrobku a jeho výkonu.
- Pamatujte na to, že se jedná o zdravotnické zařízení. Používejte jej s náležitou péčí a prostudujte si bezpečnostní opatření a pokyny.



Přehled výsledků InBody

- Analýza tělesného složení (celková tělesná voda, bílkoviny, minerály, hmotnost tělesného tuku, měkká netuková hmota, hmotnost bez tuku, hmotnost)
- Analýza svalů a tuku (hmotnost, hmotnost kosterního svalstva, hmotnost tělesného tuku)
- Analýza obezity (index tělesné hmotnosti, podíl tělesného tuku v procentech)
- Segmentová analýza štíhlosti (pravá paže, levá paže, trup, pravá noha, levá noha)
- Segmentová analýza tuku (pravá paže, levá paže, trup, pravá noha, levá noha)
- Poměr ECW – fázový úhel
- Historie tělesného složení (hmotnost, hmotnost kosterního svalstva, měkká netuková hmota, hmotnost tělesného tuku, podíl tělesného tuku v procentech, BMI, poměr ECW, počet bodů InBody, bazální metabolická rychlost, hladina vnitřního tuku, poměr pasu a boků, hmotnost bez tuku, obvod pasu, stupeň obezity, FFMI, FMI, SMI, SMM/WT, fázový úhel celého těla 50 kHz)
- Hodnocení pomoci systému InBody
- Fázový úhel celého těla (historie)
- SMI (historie)
- Typ těla (graf)
- Regulace hmotnosti (cílová hmotnost, regulace hmotnosti, regulace tuku, regulace svalů)
- Hodnocení výživy (bílkoviny, minerální látky, tuková hmota)
- Hodnocení obezity (BMI, podíl tělesného tuku v procentech)
- Vyhodnocení rovnováhy těla (horní, dolní, horní-dolní)
- Segmentová analýza štíhlosti (pravá paže, levá paže, trup, pravá noha, levá noha)
- Analýza tuku podle segmentů (graf)
- Segmentový obvod (krk, hrudník, břicho, boky, pravá paže, levá paže, pravé stehno, levé stehno)
- Poměr pasu a boků (graf)
- Hladina vnitřního tuku (graf)
- Počet bodů InBody (graf)
- Bazální metabolická rychlost (graf)
- Výzkumné parametry (intracelulární voda, extracelulární voda, hmotnost kosterního svalstva, hmotnost bez tuku, bazální metabolická rychlost, poměr pasu a boků, obvod pasu, hladina vnitřního tuku, plocha vnitřního tuku, stupeň obezity, obsah kostních minerálů, hmotnost tělesných buněk, obvod paže, obvod svalů paže, TBW/FFM, FFMI, FMI, SMI, hmotnost/hmotnost kosterního svalstva, doporučený příjem kalorií – manuální vstup)
- Výdej kalorií podle činnosti
- Krevní tlak (Sys, Dia, puls, MAP, PP, RPP)
- QR kód
- QR kód interpretace výsledků
- Fázový úhel celého těla (50 kHz)
- Graf impedance (jednotlivé segmenty a jednotlivé frekvence)
- Parametry sarkopenie (SMI, HGS)

Přehled výsledků InBody pro děti

- Analýza tělesného složení (celková tělesná voda, bílkoviny, minerály, hmotnost tělesného tuku, hmotnost)
- Analýza svalů a tuku (hmotnost, hmotnost kosterního svalstva, hmotnost tělesného tuku)
- Analýza obezity (index tělesné hmotnosti, podíl tělesného tuku v procentech)
- Výstupy křivky růstu (výška, hmotnost, BMI)
- Historie tělesného složení (výška, hmotnost, BMI, hmotnost kosterního svalstva, měkká netuková hmota, hmotnost tělesného tuku, podíl tělesného tuku v procentech, bazální metabolická rychlost, hmotnost bez tuku, stupeň dětské obezity, FFMI, FMI, SMI, SMM/WT, fázový úhel celého těla 50 kHz)
- Fázový úhel celého těla (historie)
- SMI (historie)
- Hodnocení růstu
- Regulace hmotnosti (cílová hmotnost, regulace hmotnosti, regulace tuku, regulace svalů)
- Hodnocení výživy (bílkoviny, minerální látky, tuková hmota)
- Hodnocení obezity (BMI, podíl tělesného tuku v procentech)
- Vyhodnocení rovnováhy těla (horní, dolní, horní-dolní)
- Segmentová analýza štíhlosti (pravá paže, levá paže, trup, pravá noha, levá noha)
- Výzkumné parametry (intracelulární voda, extracelulární voda, hmotnost kosterního svalstva, hmotnost bez tuku, bazální metabolická rychlost, dětská obezita, obsah kostních minerálů, hmotnost tělesných buněk, FFMI, FMI, SMI, hmotnost/hmotnost kosterního svalstva)
- Krevní tlak (Sys, Dia, puls, MAP, PP, RPP)
- QR kód
- QR kód interpretace výsledků
- Fázový úhel celého těla (50 kHz)
- Graf impedance (jednotlivé segmenty a jednotlivé frekvence)

- Výsledky krevního tlaku nebo síly stisku ruky jsou k dispozici pouze při integraci s monitorem krevního tlaku InBody (řada BPBIO) nebo dynamometrem pro měření síly stisku ruky InBody Handgrip (IB-HGS).
- QR Code je registrovaná ochranná známka společnosti DENSO WAVE INCORPORATED.

InBody

InBody HQ [KOREA]

InBody Co., Ltd.
625, InBody Bldg., Eonju-ro, Gangnam-gu, Seoul
06106, Korejská republika

InBody USA [USA]

Biospace Inc. dba InBody
13850 Cerritos Corporate Dr. Unit C Cerritos,
CA 90703 USA

InBody BWA [USA]

InBody BWA Inc.
2550 Eisenhower Avenue, Suite C 209, Audubon,
PA 19403

InBody Japan [JAPONSKO]

InBody Japan Inc.
Tani Bldg., 1-28-6, Kameto, Koto-ku, Tokio
136-0071, Japonsko

Webové stránky: inbody.com

Webové stránky: inbodyusa.com

Webové stránky: inbodybwa.com

Webové stránky: inbody.co.jp

InBody China [ČÍNA]

Biospace China Co., Ltd.
903/904, XingDi Plaza, No.1698 Yishan Road,
Šanghaj 201103 Čína

InBody Europe B.V. [NIZOZEMÍ]

InBody Europe B.V.
Gyroscoopweg 122, 1042 AZ, Amsterdam,
Nizozemí

InBody Germany [NĚMECKO]

InBody Europe B.V.
Niederlassung Deutschland, Mergenthalerallee
15-21, 65760 Eschborn, NĚMECKO

InBody UK [SPOJENÉ KRÁLOVSTVÍ]

11 Phoenix Park, Telford Way, Stephenson
Industrial Estate, Coalville LE67 3HB, Spojené
království

Webové stránky: inbodychina.com

Webové stránky: nl.inbody.com

Webové stránky: de.inbody.com

Webové stránky: uk.inbody.com

InBody Oceania [AUSTRÁLIE]

InBody Oceania Pty Ltd.
U2/82-86 Minnie Street, Southport, Queensland
Webové stránky: au.inbody.com

InBody MEXICO [MEXIKO]

Biospace Latin America S. de R.L. de C.V.
Av. Eugenia 197 Piso 1 Ofic 1-B, Col. Narvarte,
Benito Juárez, C.P. 03020, Ciudad de México,
Mexiko
Webové stránky: inbodymexico.com

InBody Asia [MALAJSIE A SINGAPUR]

InBody Asia Sdn. Bhd.
Unit 3A-11, Oval Damansara, 685 Jalan Damansara
Kuala Lumpur, WP KL 60000 Malajsie
Webové stránky: inbodyasia.com

InBody India [INDIE]

InBody India Pvt. Ltd.
Unit No. G-B 10, Ground Floor, Art Guild House,
Phoenix Market City, L.B.S. Marg, Kurla (West),
Bombay 400070 Indie
Webové stránky: inbody.in

Certifications obtained by InBody



CE1639

NAWI

ISO13485

ISO9001

MDSAP

GMP

U.S. patent

Opic-cipo

China patent

Japan patent

Korea patent

For more details about the patents that we acquired, please visit our website or refer to the patent gazette of intellectual property office of each country.