

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

Nabídka pro: Ostravská Univerzita / Projekt: Rozvoj infrastrukturního zázemí doktorských studijních programů

Jakožto výhradní prodejce a servisní partner pro Českou a Slovenskou Republiku, Vám touto cestou nabízíme diagnostický přístroj InBody270.

InBody270 využívá technologie DSMF-BIA. Díky DSMF-BIA technologii naše přístroje nepracují s empirickým odhadem. Přístroje InBody byly korelovány s referenční metodou DEXA (duální rentgenová absorpciometrie).

Základní cena přístroje InBody270: (základní cena přístroje 150.000,- bez DPH)

Vlastnosti přístroje:

- InBody270 má vlastní paměť na 10000 měření a plně barevné dotykové LCD.
- Možné diagnostikovat děti od 3 let.
- Bezdrátová komunikace s PC.
- Uživatelský přívětivé rozhraní včetně integrovaných nápověd. Vše v CZ!
- Přístroj mluví a komunikuje v CZ.
- Váhové rozmezí 10-250kg.
- Výškové rozmezí 95-220cm.
- Opakovatelnost v měření 10x, ve frekvencích 20kHz a 100kHz.



Poskytované výsledky přístrojem InBody270:

Celková voda v těle, bílkoviny, minerální látky, hmotnost tuku, celková hmotnost), analýza sval-tuk (hmotnost, hmotnost kosterních svalů, hmotnost tuku), analýza obezity – BMI, procento tuku, segmentální analýza bez-tukové hmoty (levá ruka, pravá ruka, trup, levá noha, pravá noha), segmentální analýza tělesného tuku (levá ruka, pravá ruka, trup, levá noha, pravá noha, zhodnocení tělesné kondice, kontrola hmotnosti (doporučená hmotnost, kontrola tuků, kontrola svalů), interpretace pomocí QR kódu, zkoumané parametry (bazální metabolismus, WHR index, viscerální tuk (VFA), celková hmotnost kosterních minerálů, impedance každého segmentu a frekvence zvlášť, historie měření, grafové vyhodnocení historie.

Programové vybavení 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 20.000,- bez DPH)

Vlastnosti programového vybavení Body-vision 270

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



Obsah kompletní nabídky:

- 1ks Diagnostický přístroj InBody270
- 1ks Program LookinBody120 na základní správu výsledků a evidenci pacientů
- 1ks Program Body-vision270 na komplexní správu všech výsledků
- 1ks Brašna pro přenos přístroje

Cena bez DPH: 190.000,- CZK

Sleva pro Vás: -60.000,- CZK

Cena bez DPH: 130.000,- CZK

DPH 21%: 27.300,- CZK

Cena včetně DPH: 157.300,- CZK

V ceně přístroje 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 10 pracovních dnů**.

Doporučené příslušenství: (není zahrnuto v ceně)

- 1ks Monitor krevního tlaku BPBIO750 kompatibilní s InBody: 35.000,- bez DPH (dop. 50.000,- bez DPH)
- 1ks **Výškoměr Manuální BSM170B** digitální kompatibilní s InBody: 10.000,- bez DPH (při obj. s InBody)
- 1ks Tiskárna laser A4 kompatibilní s přístrojem: 3.000,- bez DPH

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/7,- bez DPH

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

Nabídku vytvořil: **Dědek Jaroslav**

V Brně dne: 29.11.2023

GSM: +420 733 715 770

Email: dedek@inbody.cz

Web: www.inbody.cz

Nabídka je platná po dobu 3 měsíců. Děkujeme a těšíme se na spolupráci.

Technická specifikace:

Metoda měření	Metoda přímé analýzy segmentové multi-frekvenční bioelektrické impedance (Metoda DSM-BIA), Metoda simultánní multi - frekvenční bioelektrické impedance (Metoda (SMF-BIA)
Jednotlivé položky měření	Impedance (Z) : 10 měření impedance za použití 2 různých frekvencí (20kHz, 100kHz,) na každém z 5ti segmentů (pravá paže, levá paže, trup, pravá noha, levá noha)
Metoda umístění elektrod	Čtyř polární, 8mi bodový dotykový systém elektrod.
Metoda výpočtu složení těla	Žádný empirický odhad
Typy výsledků	Termální tiskárna LookinBody120 BodyVision Dětský lístek
Výstupy (termální tiskárna)	Složení těla (celková voda, voda vnitrobuněčná, voda mimobuněčná, bílkoviny, minerální látky, hmotnost tuku, hmotnost) Analýza obezity – BMI, procento tuku Analýza sval-tuk (hmotnost, hmotnost kosterních svalů, hmotnost 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) Fitness skóre Kontrola hmotnosti (doporučená hmotnost, kontrola tuků, kontrola svalů) Zkoumané parametry (bazální metabolismus, bazální metabolický věk, WHR index, viscerální tuk vcm2 (VFA), ABSI index Interpretace pomocí QR kódu Impedance každého segmentu a frekvence zvlášť Historie měření, grafové vyhodnocení historie
Výstupy ze softwaru LookinBody120 a Body Visionu	Složení těla (celková voda, voda vnitrobuněčná, voda mimobuněčná, bílkoviny, minerální látky, hmotnost tuku, hmotnost) Analýza sval-tuk (hmotnost, hmotnost kosterních svalů, hmotnost 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) Fitness skóre Kontrola hmotnosti (doporučená hmotnost, kontrola tuků, kontrola svalů) Zkoumané parametry (bazální metabolismus, bazální metabolický věk, WHR index, viscerální tuk vcm2 (VFA), ABSI index Celková hmotnost buněčné hmoty Celková hmotnost kosterních minerálů Obvod levé paže bez tuku Ukázky stravy – ukázkový jídelníček Interpretace pomocí QR kódu Impedance každého segmentu a frekvence zvlášť Historie měření, grafové vyhodnocení historie, porovnávání jednotlivých parametrů mezi sebou
Výstup dětský lístek + BodyVision	Složení těla (celková voda, voda vnitrobuněčná, voda mimobuněčná, bílkoviny, minerální látky, hmotnost tuku, hmotnost) Analýza sval-tuk (hmotnost, hmotnost kosterních svalů, hmotnost tuku) Percentilové grafy Výsledek růstu Zkoumané parametry (bazální metabolismus, bazální metabolický věk, WHR index, viscerální tuk vcm2 (VFA), ABSI index Stupeň dětské obezity Celková hmotnost buněčné hmoty Celková hmotnost kosterních minerálů Obvod levé paže bez tuku Ukázky stravy – ukázkový jídelníček Interpretace pomocí QR kódu Impedance každého segmentu a frekvence zvlášť Historie měření, grafové vyhodnocení historie, porovnávání jednotlivých parametrů mezi sebou
Hlasová navigace	Akustická signalizace při probíhání analýzy, při dokončení analýzy a při úspěšném uložení dat v nastavení
Databáze	Až 100 000 výsledků může být uloženo
Testování	Self Mode, Professional Mode
Logo	Vaše jméno, adresa a kontaktní údaje mohou být zobrazeny na výstupném listu a softwaru Body Vision
Příslušenství	Výškoměr (BSM 370), Tlakoměr (BPBIO320), termotiskárna, SD 400
Čtečka čárových kódů	Data budou automaticky vloženy, když je ID čárový kód naskenován.
Zálohování dat	Zálohování dat uložených v InBody pomocí USB disku.
USB Thumb Drive	Kopírování, zálohování nebo obnovené data testu InBody (data lze prohlížet v softwaru nebo v Excelu)
Zálohování dat	Zálohování dat uložených v InBody pomocí USB disku.
Proud	250µA
Zdroj	Továrna - BridgePower Corp Model: BPM040S12F07 Vstup: AC 100 - 240V, 50 - 60Hz, 1.2A Výstup: DC 12V, 3.4A
Typ displeje	Dotyková obrazovka s pod-svícením, 600 x 1024, 7 palcový barevný LCD
Kompatibilní tiskárna	Kompatibilní tiskárna: laserová/inkoustová (doporučená výrobcem) http://www.inbodyservice.com
Rozměry	356 šířka x 796 délka x 995 výška: mm
Váha stroje	14,0 kg
Doba měření	Asi 15 vteřin
Provozní prostředí	10 ~ 40°C, 30 ~ 75% RH, 70 ~ 106kPa
Skladovací prostředí	-10 ~ 70°C, 10 ~ 80% RH, 50 ~ 106kPa
Rozsah váhy	10 - 250kg
Rozsah věku	3 ~ 99 let
Rozsah výšky	95 ~ 220 cm