

VISBODY – S30

SZABADÍTSD FEL A
BENNED REJLŐ JÖVŐT

VISBODY

VISBODY

Miért éppen a Visbody S30?

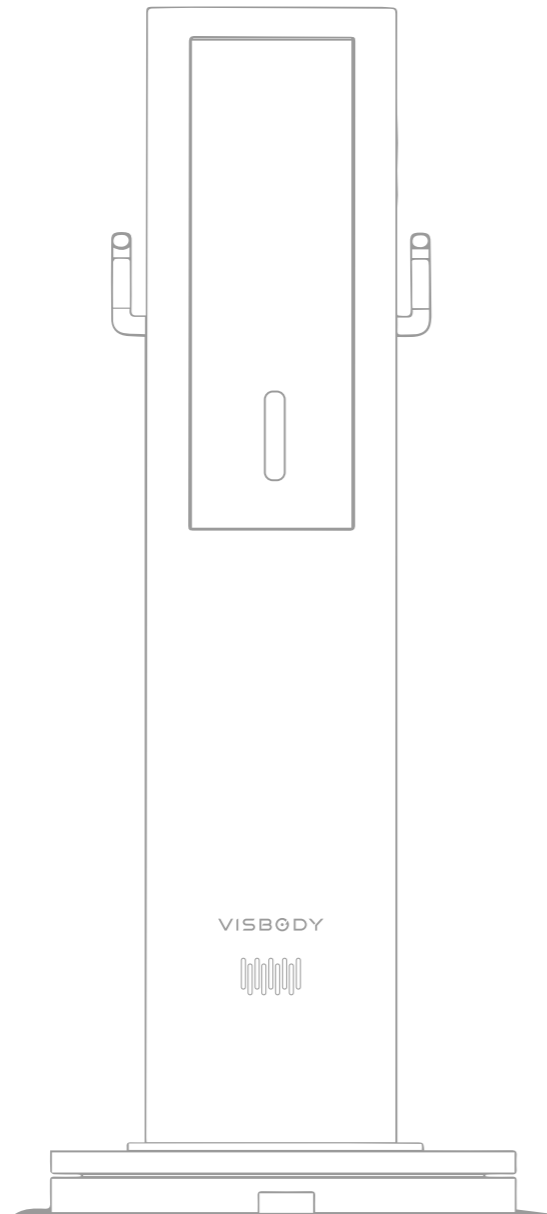
A Visbody S30 egy prémium kategóriás 3D testösszetétel-elemző szkenner, amely új szintre emeli a testanalízist. Kifejezetten orvosi, fitness-, táplálkozástudományi, testesztetikai és wellness célokra lett tervezve. A Visbody S30 segítségével a felhasználók olyan átfogó testmérést és elemzést tapasztalhatnak meg, amely részletes adatokat és értékes betekintést nyújt egészségi és életmódbeli céljaik eléréséhez.

Fejlett technológiája lehetővé teszi a testösszetétel pontos vizsgálatát, beleértve az izomtömeget, testzsírt, alapanyagcsere értéket és a test víztartalmát is. A készülék felhasználóbarát, gyors és precíz, így ideális eszköz az egészség- és wellnessipar szakemberei számára, akik személyre szabott szolgáltatásokat és ajánlásokat szeretnének nyújtani ügyfeleiknek.

A Visbody S30 segítségével optimalizálhatod a testanalízised, és megteheted az első lépést egészséged és jólléted célzott fejlesztése felé.



- FDA által jóváhagyott, megbízható pontosság
- Fúziós technológia – BIA + 3D modellezés
- Azonnali 3D testrekonstrukció
- Teljes körű testanalízis mindössze 32 másodperc alatt
- 18 alapvető testösszetétel-mutató
- 14 körméretmérés
- 9 testtartás-értékelési pont a kiegyensúlyozott testért
- 4 vállízületi mutató a teljes mozgástartomány feltérképezéséhez
- Megjelenített előzményjelentések a mérhető fejlődés nyomon követéséhez
- MI-alapú értelmezés és személyre szabott edzési/táplálkozási tervek
- Érintőképernyős és gesztusvezérelt irányítás a zökkenőmentes felhasználói élményért



Szabadítsd fel a benned rejlő jövőt



Miért válaszd a Visbody-t?



170+

Szabadalom



60+

Ország



10000+

Szervezet



10M+

Felhasználó

	VISBODY	Egyéb testanalízis eszközök	Egyéb szkennerek
BIA technológia	✓	✓	✗
3D testmodellelés	✓	✗	✓
Részletes testösszetétel elemzés	✓	✗	✗
Test körfogatok	✓	✗	✓
Testtartás-elemzés	✓	✗	✓
Szegmentális testanalízis	✓	✓	✗
Váll funkció	✓	✗	✗
Ruházati korlátozások	✗	✗	✓
Gesztus felismerés	✓	✗	✗
Előzmény jelentések	✓	✓	✓

A Visbody-S30 termék alapvető funkciója



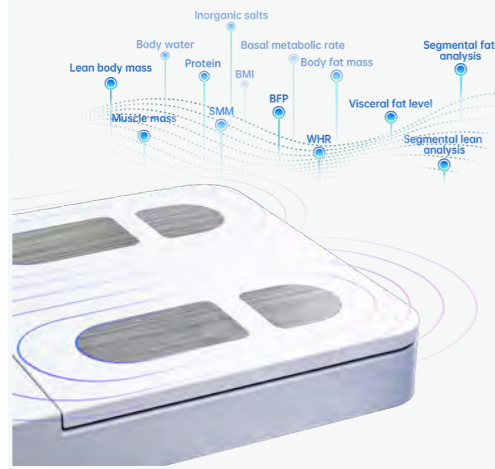
A világ első BIA és IBS fúziós technológiája a pontosabb és felhasználóbarátabb testanalízis érdekében.

- A Visbody által kifejlesztett, világelső BIA és IBS fúziós technológia átfogó és pontos eredményeket nyújt az általános egészségi állapot felméréséhez – a testösszetételtől a testformán és testtartáson át, kívül-belül.
- Megoldást kínál a kizárólag BIA technológiával végzett mérések pontatlanságára, és pontosabb, megbízhatóbb, könnyen értelmezhető adatokat biztosít, hogy még hatékonyabb ajánlásokat tehesünk a felhasználók számára.

Valóság-hű 3D modellek milliméteres pontossággal, mindössze 32 másodperc alatt. A rendszer 22 testkörfogat- és testtartásparámért tartalmaz, így az eredmények könnyen értelmezhetők.

- Egyedülálló MUF technológiánk – az automatikus, mechanikus forgóplatformos mérés a mélységérzékelő 3D kamerával, valamint a világ élvonalába tartozó mesterséges intelligencián alapuló képfeldolgozással és optikai 3D rekonstrukcióval kombinálva – lehetővé teszi az emberi test teljes körű, nem invazív vizsgálatát.
- A felhasználó mindössze 32 másodpercig áll a Visbody forgóplatformján, amely automatikusan körbefordul, és ezalatt egy minden irányból megtekinthető 3D testmodellt hoz létre, amely mobilkészüléken is megjeleníthető. Az eljárás során 9 testtartási ponton alapuló részletes jelentés és 13 testkörfogat-mérési pont milliméteres pontosságú adatai készülnek.
- A rendszer akár 6 különböző mérési időpontot is nyomon követ, és pontos vonaldiagrammokat generál, amelyek segítik a testi változások vizuális megjelenítését és elemzését.





Orvosi pontosságú testösszetétel-mérések, 8 elemzési ajánlás, még átfogóbb adatok.

- 4 frekvenciasávú impedancia (5 kHz, 50 kHz, 250 kHz, 500 kHz) – az egyetlen eszköz ebben az árkategóriában, amely orvosi szintű sejten belüli és sejten kívüli folyadékkezelést is képes végezni.
- A BIA és IBS fúziós algoritmusok összesen 14 pontos testösszetétel-paramétert szolgáltatnak.
- A rendszer 8 kontroll- és elemzési javaslatot biztosít, a WHO (Egészségügyi Világszervezet) ajánlásain alapulva, így az egészségügyi terv tudományosan megalapozott és személyre szabható.

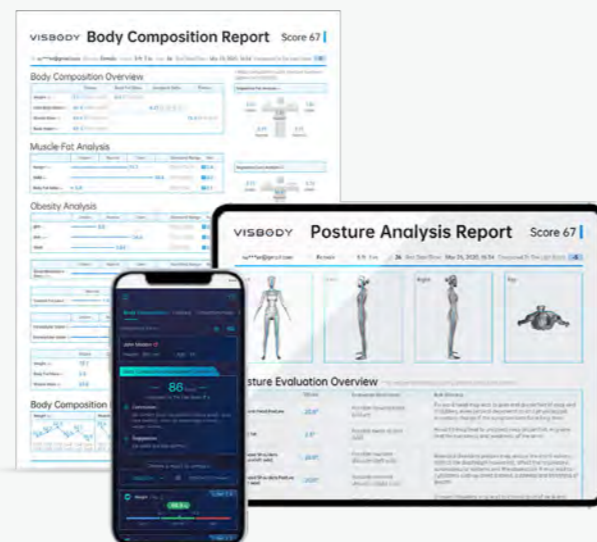


Háromféleképpen is kapcsolatba léphetsz a készülékkel – válaszd azt, amelyik számodra a legkényelmesebb.

- Az egyedülálló gesztusvezérlés hatékonyan csökkenti a vírusfertőzések, például a COVID-19 terjedésének kockázatát.
- Emellett az érintőképernyő is rendelkezésre áll, így az S30 használata éppoly egyszerű, mint egy okos telefoné.
- Ha inkább a klasszikus megoldásokat kedveled, akkor a fizikai gombos vezérlés is gyors és kényelmes alternatíva.

3 féle testvizsgálati jelentés, a testösszetétel és testtartás önálló pontozással értékelve.

- A testösszetétel-, körfogat-, testtartás- és vállfunkció-jelentések önállóan pontozhatók, és papíralapon, PDF formátumban vagy mobilkészüléken is megjeleníthetők.
- Az eltérő eredmények, a hozzájuk kapcsolódó egészségügyi kockázatok és gyakorlati tanácsok az eredménytáblázatokban jól láthatóan szerepelnek, a rendszer pedig egészségügyi szakember felkeresését is javasolja a további támogatás és személyre szabott tervezés érdekében.



4 teljes testvizsgálati eredménylap részletes elemzéssel.

- A testösszetétel-elemzés, a testkörfogat-mérések, a testtartás-elemzés és a vállfunkció-jelentések a lehető legátfogóbb, teljes testre kiterjedő értékelést nyújtják.
- Az eredmények papíralapú jelentésként, PDF formátumban, vagy mobilkészüléken is megjeleníthetők.



Termékparaméterek



Termék színe:	Fekete / Fehér
Helyigény:	685,3 × 400 mm (középoszlop), 1830 × 680 mm (padlómatricával együtt)
Tápellátás:	220V/50Hz
Működési hőmérséklet:	10°C~ 40°C
Magasságtartomány:	200cm
Vállfunkció-mérés magasságtartománya:	Funkcióhoz tartozó magasságtartomány: 192 cm
Szenzor:	3D mélységérzékelő szenzor
Testsúlytartomány:	250kg
Forgóplatform testsúlytartománya:	180KG
Méretek (ábra szerint):	(1) Oszlop: 1681 mm (magasság) × 400 mm (szélesség) × 685,3 mm (mélység) (2) Forgóplatform: 74 mm magas, 600 mm átmérő (egyedi kialakítás) (3) Padlószőnyeg: 1830 mm (hosszúság), 680 mm (szélesség)
Nettó tömeg:	Oszlop + talapat: 53 kg Padlószőnyeg: 3 kg Forgóplatform (adapterrel együtt): 10 kg
Jelentéstípus:	Támogatja az A4-es jelentés nyomtatását, a mobilos H5-felületen történő megtekintést, valamint a háttérrendszerből való elérést.
Adattárolás:	Az összes adatjelentést automatikusan elmenti, támogatja a távoli jelentésmegtekintést, valamint az előzményadatok visszakeresését és biztonsági mentését.

01 Testösszetétel-jelentés

02 Testtartás-elemzési jelentés

03 Testkörfogat-jelentés



Fitnesz: Edzőtermek és tréningstúdiók



Wellness: Jóga- és pilates stúdiók



Rehabilitációs központok és fizioterápia



Esztétika: Szépségsszalonok és wellnessközpontok