



# PSZICHOLÓGIAI MŰSZEREK ÉS VIZSGÁLÓESZKÖZÖK

2022.

Érvényes: 2022. december 31.-ig


Típus	Megnevezés	Nettó ár
EM-05.06 	<b>Bogen-Lipmann kalitka</b> ✓ Produkciónfelülete munkapróba, amely alkalmas az eszközzel való munkamód, munkatempó, munkamagatartás, precizitás, kar-kéz mozdulatok összehangoltsága, szem-kéz és két-kéz mozgás összerendezettsége, gyakorlékonyság, monotoniatűrés vizsgálatára, különféle feladathelyzetekben. Beépített digitális LCD időmérővel szállítjuk.	315.000,-Ft
EM-05.16 	<b>Moede-féle fonaltábla</b> ✓ Produkciónfelülete munkapróba, mely alkalmas a kézmozgás ügyessége, munkamód, munkatempó, pontosság és megfigyelőképesség vizsgálatára. Beépített digitális LCD időmérővel szállítjuk.	323.000,-Ft
EM-05.18A	<b>Ricossay-féle ujjügyesség vizsgáló</b> Produkciónfelülete munkapróba, amely alkalmas az ujjmozgások manipulatív tevékenységének, precizitásának, a sikerre, kudarcra történő reagálás vizsgálatára, elemzésére. Beépített digitális LCD időmérővel szállítjuk.	421.000,-Ft
EM-05.27B	<b>Mikromanipulációs tremorméter</b> ✓ Pszichofiziológias vizsgálóeszköz, melynek produkcionfelülete alkalmas a statikus és fiziológias kéz-, kar- és ujjtremor mérésére. Vizsgálható vele a kézremegés, kézbiztonság, az idegrendszer általános állapota, a fáradtság, gyógyszer- és droghatás, az alkoholisizálás.	535.000,-Ft
EM-05.40CX 	<b>Psychocomb</b> <u>Komplex vizsgálóeszköz, 14-féle vizsgálati teszttel:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Választásos RI mérés színekkel.</li><li>- Választásos RI mérés ábrákkal.</li><li>- Pauli-féle figyelmi teszt.</li><li>- Raven-féle intelligencia teszt.</li><li>- Tanulási folyamat vizsgáló teszt.</li><li>- Információ feldolgozási folyamat vizsgáló teszt.</li><li>- Páros-páratlan osztályozás teszt.</li><li>- Rövid távú memória (STS) teszt.</li><li>- Matematikai, logikai számsor teszt.</li><li>- Stroop-féle információfeldolgozás teszt.</li><li>- Térképészeti és térérzékelés vizsgáló teszt.</li><li>- Dominó „intelligencia” teszt.</li><li>- Korrektúra teszt.</li><li>- Megfigyelés teszt.</li></ul>	Fejlesztés alatt!
EM-05.47M	<b>Stabilométer M (all in one)</b> ✓ Produkciónfelülete pszichofiziológias vizsgálóműszer, mellyel diagnosztikai értékkel vizsgálható a saját egyensúly észlelése, a testtartás komplex teljesítménye, állás- biztonság, egyensúlytartási korrekció és képesség. Teljes funkcionalitást biztosító, mobil használatra is alkalmas, all in one kialakítás, színes LCD kijelzővel, nyomtató csatlakozási lehetőséggel, speciális beépített kiértékelő és adattároló szoftverrel.	736.000,-Ft
EM-05.48C	<b>Figyelemképesség vizsgáló</b> Produkciónfelülete alkalmas a mentális képességek és kognitív funkciók vizsgálatára, különféle feladathelyzetekben. Felhasználható a figyelem tartós és koncentrált fenntartásának, a figyelmi teljesítmény fluktuációjának, a rövid távú memória, az előre gondolkodás, a stratégia vizsgálatára és elemzésére. <u>Beépített vizsgáló/kiértékelő szoftverrel és 4-féle vizsgáló programmal szállítjuk:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Poppelreuter számkereséses teszt.</li><li>- Dr. Kóródi-féle figyelmi és memória teszt (Platonov nyomán).</li><li>- Dr. Lacho-féle figyelmi és rizikóvállalási teszt.</li><li>- Random számkereséses teszt.</li></ul>	495.000,-Ft

Tipus	Megnevezés	Nettó ár
EM-05.52	<p><b>Kéz-koordináció vizsgáló</b> Motoros funkciókat vizsgáló műszer. Produkciónfelülete alkalmas az idegrendszer egyes részfunkcióinak vizsgálatára komplex feladathelyzetekben. Az általános célú felhasználás mellett, számos munkakörben kifejezetten munkapróbaként alkalmazható. A vizsgálati adatokból információt kapunk az optomotoros bimanuális mozgásreguláció, a finom, manipulatív tevékenység, a munkamozdulatok szabályozottsága, a frusztrációtűrési és bizonyos személyiség jegyek egyénre jellemző szintjéről.</p>	520.000,-Ft
EM-05.54/55	<p><b>Kombinált disztributív figyelemvizsgáló CDT-1/CDT2</b> Optomotoros funkciókat vizsgáló műszeregyüttes, az alpműszerben kialakított egykezes (CDT-1) és különálló kétkezes (CDT-2) vizsgálóegységgel. Produkciónfelülete alkalmas a figyelmi képesség sajátosságainak, mint a koncentráció, intenzitás, vigilitás, tenacitás, fluktuáció, disztributivitás, flexibilitás diagnosztikai értékű vizsgálatára. A műszeregyüttesel számos feladathelyzetben vizsgálható a megosztott figyelem, az optomotoros mozgáskoordináció, bimanuális mozgásreguláció, pozicionális térképzelés, a válaszadás pontossága, az információfeldolgozás gyorsasága, reagálókészség, koncentrációs teljesítmény, monotonia-tűrési, frusztrációtolerancia, a monoton munkavégzés-, tartós terhelés-, igénybevétel hatása, pszichés tempó, teljesítmőképesség, képezhetőségi mutató egyénre jellemző szintje. Alkalmazásával emelhető az emberi erőforrás felhasználásának hatékonysága.</p>	665.000,-Ft
EM-05.56	<p><b>Percepcióméter</b> Szenzomotoros funkciókat vizsgáló műszer. Produkciónfelülete alkalmas a percepció és diszjunktív reakcióidő mérésére, 48 programvariáns tartalmazó centrális, vagy perifériális ingerexponálással, egy- és kétkezes válaszadással, saját tempós, továbbá kényszer-, ill. random ingeridőkkel exponált feladathelyzetekben. Az eszközzel vizsgálható az érzékelési és mozgásos pályák funkcionális állapota, az optikai ingerek percepciója, divergens szimultán reakció, szenzomotoros koordináció, bimanuális optomotoros mozgáskoordináció, megosztott figyelem, figyelem koncentráció, orientációs reflex, téri orientáció, mozgástempó, célélérés, adaptációs- és korrekciós mozgás, felfogásmód és reagáló képesség, frusztrációtolerancia, stressztűrési.</p>	512.000,-Ft
EM-05.58K	<p><b>Komplex szenzomotoros vizsgáló és konfliktométer ✓</b> Produkciónfelülete alkalmas a motoros/szenzomotoros funkciók vizsgálatára leggyakrabban használt különféle reakcióidő típusok mérésére. Felhasználható konfliktusos, döntési, diszjunktív, kevert és egyszerű reakcióidő mérésre, továbbá a daltonizmus kiszűrésére. Vizsgálható a kézzel és lábbal történő mozgásválaszok gyorsasága, pontossága különféle feladathelyzetekben. Gyárilag beépített kényszeridőzítésű és szabad ritmusú programok, választható nehézségi szintekkel. Felhasználó által definiálható egyedi vizsgálóprogramok. Megfelel olyan elemzési szempontoknak, mint az információfeldolgozás minősége, stressztűrési, tréningezés lehetősége és az igény szint, vagy a munkamód vizsgálata.</p>	733.000,-Ft
EM-05.62	<p><b>Galvanikus bőrelenállás és pulzusfrekvencia mérő</b> Pszichofiziológiás vizsgálóműszer. Produkciónfelülete alkalmas az idegrendszer aktivációs szintjének meghatározására, a bőrelenállás változás, illetve pulzusfrekvencia diagnosztikai értékű mérésével és regisztrálásával, normál, slow (hosszú idejű mérés) track, autostart és autogén relaxációs tréning vizsgálati lehetőségekkel, marker és replay funkciókkal. Kombinált érzékelővel, beépített regisztráló szerkezettel szállítjuk.</p>	635.000,-Ft
EM-05.66	<p><b>Biofeedback készülék</b> Pszichofiziológiás eszköz, auditív relaxációs gyakorlatokra, tréningezésre.</p>	69.000,-Ft
EM-05.74	<p><b>Tachisztozkóp ✓</b> Mentális képességeket és kognitív funkciókat vizsgáló műszer. Produkciónfelülete alkalmas a rövid távú memória (STS = Short Term Store) megbízható mérésére téri lokalizáció, vizuális keresés, emlékezeti keresés, szabálytalanság felismerése és papír-ceruza típusú, fixen beépített és felhasználó által szabadon kialakítható tesztekkel, a mentális figyelmi teljesítmény százalékos kiértékelésével. Felhasználható a figyelem terjedelme, az emlékezet, rövid idejű információ azonosítás és feldolgozás, vizuális érzékelés, intellektuális hatékonyság, pszichés kifáradás, igénybevétel, képezhetőség valamint figyelmi, információlokalisálási-, fenntartási-, átviteli- és visszaszerzési tárgyú vizsgálatok céljára.</p>	692.000,-Ft
EM-05.74P	<p><b>Tachisztozkóp periféria (csoportos vizsgáló egység) ✓</b> Mentális képességeket és kognitív funkciókat vizsgáló műszer. Produkciónfelülete alkalmas a rövidtávú emlékezet mérésére, a figyelmi képesség és vigilancia vizsgálatára, elemzésére háromféle vizsgálóprogrammal, csoportos vizsgálati lehetőséggel, általános és közlekedépszichológiai célú felhasználásra. <i>Az EM-05.74 típusú műszerrel együtt üzemeltethető.</i></p>	348.000,-Ft
EM-05.79	<p><b>Logikai piramis</b> Mentális képességeket és kognitív funkciókat vizsgáló eszköz. Produkciónfelülete korong átépítő feladat, amely alkalmas a logikai készség és gondolkodás vizsgálatára, fejlesztésére, a problémamegoldó képesség, előrelátás, stratégia elemzésére. Beépített digitális LCD időmérővel szállítjuk.</p>	132.000,-Ft
EM-05.82	<p><b>Szemmérték és megfigyelés-vizsgáló</b> A munkapróbák sorába tartozó pszichotechnikai vizsgálóeszköz. Produkciónfelülete alkalmas a szemmérték, megfigyelőképesség, szem-kéz összerendezettség, kombinációs készség, gyakorlati probléma-megoldás, munkatempó, munkában precizitás, gyakorlati hatékonyság, monotonia-tűrési, sikerre, kudarcra történő reagálás, továbbá a munkamód egyéni jellegzetességeinek vizsgálatára. Beépített digitális LCD időmérővel szállítjuk.</p>	179.000,-Ft

Típus	Megnevezés	Nettó ár
EM-05.87A	<b>Mélyéglátás vizsgáló</b> Pszichofiziológiás vizsgálóműszer. Produkciófelülete alkalmas a termélység érzékelés vizsgálatára másodlagos kritériumok kiküszöbölésével, a térlátást alapvetően befolyásoló tényezők, mint a binokuláris látás, akkomodáció és a konvergencia minőségi jellemzői alapján.	488.000,-Ft
EM-05.91	<b>Crawford-féle munkapróba</b> Produkciófelülete alkalmas a munkamód sajátosságainak, a munkatempó, kézügyesség, az ujjak ügyességének, az apró alkatrészek megfogásának, a szerszámmal való munkavégzés készségének, a teljesítményhez és szabálybetartáshoz való viszonyulás vizsgálatára, elemzésére. Beépített digitális LCD időmérővel szállítjuk.	263.000,-Ft
EM-05.92	<b>Cselekvésvizsgáló szimulátor</b> ✓ Közlekedésszociológiai szimulátor és általános célú alkalmasság vizsgáló diagnosztikai eszköz, professzionális buszüléssel, speciális optikai és akusztikus ingerkészlettel, zavar effektusokkal, kéz- és láb válasz konzolokkal. Produkciófelülete alkalmas a szem-, kéz-, láb koordináció minőségének vizsgálatára, a reagálások gyorsaságának, pontosságának mérésére összetett szenzomotoros, kényszeridőkkel jellemezhető feladathelyzetekben.	1.686.000,-Ft
EM-05.93	<b>Kombinált vezetési szimulátor</b> ✓ <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Utvonalkövető szimulátor</li> <li>❖ Szenzomotoros koordináció szimulátor</li> </ul> Közlekedésszociológiai szimulátor, professzionális buszüléssel, kormánykerékkel, kéz, láb konzolokkal, színes LCD kijelzővel, gyári és szabadon beállítható vizsgálo programokkal, szabadritmusú és kényszeridős üzemmódokkal, mérési eredmény tárolással, automatikus jegyzőkönyv nyomtatási lehetőséggel. A mért és számított eredmények paraméterenként, standard grafikonokon elhelyezve jelennek meg a kijelzőn és a nyomtatott jegyzőkönyvben. Az exponált feladatok eredményeiből lehetővé válik a teljesítmény változásának előrejelzése a feladat komplexitásának, a megoldás szabadságfokának és a rendelkezésre álló idő mértékének függvényében, ezért a műszer produkciófelülete alkalmas a hivatásos gépjárművezetői alkalmasság megítélésére, elbírálására.	3.161.000,-Ft
EM-05.93S	<b>Kombinált vezetési szimulátor (special)</b> ✓ <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Utvonalkövető szimulátor</li> <li>❖ Szenzomotoros koordináció szimulátor</li> <li>❖ Sebesség Távolság Időbecslés vizsgáló</li> </ul> Közlekedésszociológiai szimulátor, professzionális buszüléssel, kormánykerékkel, kéz, láb konzolokkal, speciális All In One kialakításban, színes LCD kijelzővel, gyári és szabadon beállítható vizsgálo programokkal, szabadritmusú és kényszeridős üzemmódokkal, mérési eredmény tárolással, automatikus jegyzőkönyv nyomtatási lehetőséggel. A mért és számított eredmények paraméterenként, standard grafikonokon elhelyezve jelennek meg a kijelzőn és a nyomtatott jegyzőkönyvben. Az exponált feladatok eredményeiből lehetővé válik a teljesítmény változásának előrejelzése a feladat komplexitásának, a megoldás szabadságfokának és a rendelkezésre álló idő mértékének függvényében, ezért a műszer produkciófelülete alkalmas a hivatásos gépjárművezetői alkalmasság megítélésére, elbírálására.	3.937.000,-Ft
EM-05.94QDS	<b>Sebesség Távolság Időbecslés vizsgáló (quick, desktop, special)</b> ✓ Közlekedésszociológiai szimulátor, intelligens mérőegységgel, speciális fali ingeradó egységgel, kéz és láb konzolokkal, színes LCD kijelzővel. Produkciófelülete alkalmas a közeledés-közeledés, közeledés-kikerülés, kikerülés-kikerülés problémakörének diagnosztikai értékű vizsgálatára, elemzésére több, mint 30 féle (gyári, továbbá felhasználó által definiálható egyedi), széles tartományban variálható ingergyorsaságú, pozíciójú és induló helyzetű, vizsgáló programmal, képernyőn megjelenített norma-, illetve eredmény grafikával, mérési eredménytárolással, automatikus jegyzőkönyv nyomtatás lehetőséggel.	2.393.000,-Ft
EM-05.98	<b>Tanulás és emlékezet vizsgáló, labirintus teszt (all in one)</b> Mentális képességeket és kognitív funkciókat vizsgáló műszer. Teljes funkcionalitást biztosító, mobil használatra is alkalmas all in one kialakítású vizsgálóeszköz, nyomtató csatlakozási lehetőséggel, színes LCD kijelzővel, alapstatisztikát készítő és standardizáló speciális szoftverrel, beépített gyári feladatokkal és a felhasználó által szabadon definiálható egyedi vizsgálóprogramokkal. Produkciófelülete alkalmas az útvonal memorizálás (kognitív térkép), figyelmi tevékenység, a tanulási folyamat, a tanulási emlékezet és mentális jellemzők diagnosztikai értékű vizsgálatára, elemzésére eltérő nehézségi szintű feladathelyzetekben. a feladatvégrehajtást segítő, ki/be kapcsolható akusztikus kontrollal.	699.000,-Ft

### Ajánlott kiegészítők:

Típus	Megnevezés	Nettó ár
AUT-4X1	<b>Adatelosztó egység, kábelezéssel</b> Multiplikálható, egységenként 4db vizsgáló műszer praktikus és költséghatékony összekapcsolási lehetőségét biztosítja egy nyomtató berendezéssel.	45.000,-Ft
Laser printer	<b>Kompatibilis lézernyomtató, + nyomtató kábel</b> Korszerű, nagyteljesítményű, minőségi, gyors, megbízható, csendes, gazdaságos és hosszú élettartamú nyomtató berendezés a vizsgálatok során nyert diagnosztikai értékű adatok megbízható dokumentálására.	68.000,-Ft

 A feltüntetett belföldi nettó árak magukban foglalják a használati útmutatót, pszichológiai módszertant, normákat, szállítást, helyszíni üzembe helyezést és kezelési betanítást, szakmai tanácsadást és 2 éves garanciát.



## Tisztelt Partnerünk!

Műszereinkhez részletes leírásokat mellékelünk, melyek tartalmazzák az adott pszichikus funkció vizsgálatára vonatkozó elméleti alapokat, a vizsgálati feltételeket, instrukciókat, a mérési adatok matematikai-statisztikai feldolgozásának módjait és különféle, a magyar populáción alapuló tájékoztató standardok bemutatásával támpontot adnak a vizsgálati eredmények értelmezéséhez.

Vizsgálati módszereink és a módszertani leírások, standardok kidolgozása, validálása Dr. Fruttus István Levente szakmai irányításával, kiváló szakpszichológusok közreműködésével történt.

A ✓ jelzésű vizsgálóeszközök az általános célú munkapszichológiai felhasználási lehetőségek mellett, megfelelnek a 41/2004. (IV. 7.) GKM rendeletben meghatározott, a közúti közlekedésben hivatásszerűen résztvevők előzetes és időszakos pályaalkalmassági vizsgálatára előírt követelményeknek, továbbá alkalmasak a 24/2002. BM-IM-MeHVM együttes rendeletben meghatározott rendvédelmi és büntetés-végrehajtási szervek hivatásos állományának, az iskolák tanulóinak, és hallgatóinak közúti járművezetői és a megkülönböztető jelzést használó szolgálati gépjármű vezetéséhez szükséges pszichológiai alkalmasság, előzetes és időszakos elbírálásához.

Vizsgálóeszközeink megfelelnek a 9/2010. (III. 18.) EüM rendelet alapján az I. és II. csoportú lőfegyvertartók pszichológiai alkalmasságát elbíráló szaklaboratóriumok működési rendjét előíró OMFI szabályzatban rögzített műszeres vizsgálatok követelményeinek, továbbá a 78/1999. (XII. 29.) EüM-BM együttes rendelet alapján a közterület-felügyelők pszichológiai alkalmasságának elbírálásához.

A megvásárolt eszközök telepítését, kezelési betanítását igény szerint elvégezzük.



Vállaljuk a garanciális és garancián túli gyors hibaelhárítást, szerződéses szerviz- és karbantartási szolgáltatást kínálunk, hosszú távú alkatrész utánpótlást biztosítunk.

Nyomtató berendezés beszerzése, illetve használata előtt kérje technikai segítségnyújtásunkat a legfontosabb paraméterek és az ajánlott típusok tekintetében.

A gyakorlati alkalmazásokhoz, laboratórium kialakításához, tanácsadással, készséggel állunk rendelkezésükre.



T/F: (+36) 28-630-512, Mobile: (+36) 20-310-2006



[strukturakft@strukturainstruments.hu](mailto:strukturakft@strukturainstruments.hu)

vCard:



Várjuk szíves érdeklődésüket.

Benke László  
ügyvezető igazgató

Eszközeink magyar termékek, melyek megvásárlásával magyar munkahelyek fennmaradását támogatja!