



## REFERENCIA LISTA TISZTATERŰ KLÍMARENDSZEREK

<b>GEICO Taikisha Europe Ltd</b> <b>Magyarországi Fióktelepe</b> <b>Budapest</b>	<b>DENSO Tisztatér</b> A DENSO Gyártó Magyarország Kft Székesfehérváron dízel befecskendező rendszereket és erőátviteli termékek egész sorát gyártja. Speciális tisztatér kialakítására kérték fel cégünket a Geico Taikisha Europe Ltd. - Hungarian Branch-tól. 24 db saját gyártású mini légkezelőt telepítettünk a kapcsolódó légtechnikai rendszer gyártásával és kiépítésével együtt. A légkezelők egyenként 6000 m <sup>3</sup> /h légszállítással, 31,7 kW fűtési és 54 kW hűtési teljesítménnyel, speciális tisztatérrel biztosító olajsűrővel és F7 szűrési fokozattal rendelkeznek.
<b>TEVA Gyógyszergyár Zrt</b> <b>Gödöllő</b>	<b>Szemcsepp Üzem LAF</b> A szemcsepp gyártáshoz szükséges fokozott tisztasági körülmények biztosítására gyártottunk és telepítettünk egy BV-17x11/KO típusú függőleges levegőáramlású függesztett lamináris sátor. A munkatér tisztasága az EN ISO 14644 szerint CLASS 5 osztálynak felel meg.
<b>FLEX - Flextronics International Kft</b>	<b>Sárvár</b> 94 m <sup>2</sup> -es tisztaszoba (rack cabinet clean room) építése
<b>Extractum Pharma Zrt</b> <b>Kunfehértó</b>	<b>Tisztatér</b> Társaságunk 10 m <sup>2</sup> -es speciális klímakamra megépítésére kapott megbízást a Kontrol Doctor Kft-től. A kialakítandó klímaterem (walk-in stability chamber) hosszú távú megoldást nyújt a normál körülmények (25 °C / 60 % RH) között tárolandó stabilitási minták elhelyezésére, továbbá lehetőséget ad a követő stabilitási minták előírászerű tárolására is.
<b>Fluart Innovative Vaccines Kft</b> <b>Pilisborosjenő</b>	Társaságunk 3 éve folyamatosan készít speciális laminar air flow berendezéseket a fenti tevékenységek végzéséhez szükséges fokozott tisztasági körülmények biztosítására. Az általunk gyártott és telepített berendezések EN ISO 14644 szerinti CLASS 4 valamint CLASS 5 osztálynak felelnek meg. Örömről szolgál, hogy berendezéseinkkel hozzájárulhatunk az influenza elleni védekezés minél hatékonyabbá tételéhez.





<b>Richter Gedeon Vegyészeti Gyár NyRt</b> Budapest	LAF RGK VI. IPC Labor Cégünk több évtizede készít speciális laboratórium berendezéseket a Richter Gedeon NyRt részére. Az idén késztermék gyártáshoz gyártottunk és telepítettünk 4 m2 alapterületű BV-1200 SM1/ KO típusú speciális rozsdamentes bemérő fülkét valamint oldószer tároláshoz BV-20x12/KO/EX típusú robbanásbiztos UDF sátozt.
<b>Ceva-Phylaxia Oltóanyagtermelő Zrt</b> Budapest	<b>2. vírusüzemi LAF</b> Társaságunk ebben az évben a vírusüzem számára gyártott és telepített BV-1200-2/KO típusú függőleges levegőáramlású, zárt munkaterű lamináris boxot, amelyben fokozott tisztasági követelményeket igénylő műveletek végezhetőek el. Munkatér tisztaság: EN ISO 14644 szerinti CLASS 5 osztálynak felel meg.
<b>Shinheung Eu Sec Kft</b> Monor	<b>Légzuhany LD 32x21 RAL</b> 6 személyes légzuhany gyártása és telepítése
<b>SHINWA</b> Miskolc	<b>Tisztatér</b> Cégünket egy 61 m2 alapterületű tisztatér kialakításával bízták meg, benne egy 6 m2 alapterületű 3 személyes beléptető légzuhanyos zsilip kialakításával. A kialakított tisztatér tisztasága az EN ISO 14644 szerinti CLASS 8 osztálynak felel meg.
<b>HOLIMEX Budapest</b>	Chemart Peremarton Iparterület – légzuhany elszívó rendszerrel, automatikával valamint porelszívással
<b>KEMP &amp; LAURITZEN BILLUND – DÁNIA</b>	Játékgyár Jiaxing – Kína Tisztatéri kabinok tervezése, gyártása és kivitelezése
<b>KEMP &amp; LAURITZEN BILLUND – DÁNIA</b>	Játékgyár Monterrey – Mexikó Tisztatéri kabinok tervezése, gyártása és kivitelezése
<b>GEICO-TAI-KISHA – DENSO COATING SZÉKESFEHÉRVÁR</b>	Munkadarab végellenőrző laborokban ISO 8-as tisztatér tervezése és kivitelezése
<b>AKTUAL BAU KFT BUDAPEST</b>	PHOENIX MECANO Kecskemét légzuhany fülke és zsilipek gyártása és szerelése
<b>THAI PRESIDENT FOOD ESZTERGOM</b>	3 db egyszemélyes légzuhany egyenként 1000 m <sup>3</sup> /h teljesítménnyel <b>EN ISO 14644 szerinti 7-es</b> osztályú tisztatér (US 209/E szerint 10.000-es tér)





<b>FLEXTRONICS NYÍREGYHÁZA</b>	Előkészítő csarnok tisztatér kialakítása, tisztateres öltöző kialakítása EN ISO 14644- 1:1999 ISO7 osztály szerint
<b>ROBERT BOSCH ELEKTRONIKA KFT HATVAN</b>	BMW Keretszerelő sor aktív bokszt 3500x2500x2870 mm
<b>B.BRAUN HUNGARIA GYÖNGYÖS</b>	720 m <sup>2</sup> -es gyártócsarnok tisztaterének és 720 m <sup>2</sup> szociális blokk szellőzésének kialakítása. US. fed 209e 100-as osztály
<b>CHINOIN ZRT. BUDAPEST</b>	600 m <sup>2</sup> Ampullás gyártó terület komplett tisztatéri rekonstrukció, 54.000 m <sup>3</sup> /h teljesítménnyel
<b>JABIL CIRCUIT KFT TISZAÚJVÁROS</b>	350 m <sup>2</sup> tisztaszoba kivitelezése, 24.000 m <sup>3</sup> /h70 m <sup>2</sup> tisztatér kialakítása, 4000 m <sup>3</sup> /h teljesítménnyel
<b>CEVA-PHYLAXIA BUDAPEST</b>	Szűrőház tisztatér kiépítés, lamináris sátrak 20.400/3600 m <sup>3</sup> /h teljesítménnyel EN ISO 14644, 5. osztály szerint
<b>MEDRES KFT BUDAPEST</b>	60 m <sup>2</sup> tisztatér kialakítása 3000 m <sup>3</sup> /h
<b>MEDI-RADIOPHARMA ÉRD</b>	Labor tisztatér kialakítása 13000 m <sup>3</sup> /h US. fed 209e 100-as osztály
<b>MAGNETEK POMÁZ</b>	SMD üzem tisztatér kialakítása US. fed. 100.000 oszt. szerint
<b>NOTE GYERMEKSEBÉSZET DEBRECEN</b>	Steril klímarendszer építése 5500 m <sup>3</sup> /h teljesítménnyel
<b>NOTE FÜL- ORR-GÉGE KLINIKA DEBRECEN</b>	Steril klímarendszer építése 5700 m <sup>3</sup> /h teljesítménnyel
<b>NOTE GYERMEKKLINIKA HIETE BUDAPEST</b>	Steril klímarendszer kialakítása 2. sz. épület Általános sebészeti klinika steril műtő klímarendszerek, 4 db befúvó-elszívó rendszer 4000 m <sup>3</sup> /h – 6000 m <sup>3</sup> /h teljesítménnyel. Szívsebészeti tömb haemodinamikai műtő steril klímarendszer, 2500 m <sup>3</sup> /h teljesítménnyel 3. sz. épület Kardiológiai intenzív osztály steril klímarendszer kialakítása Elektrofiziológiai műtő steril klímarendszer kialakítása 6.sz. épület Fül-Orr-Gége műtők (4 db) steril klímarendszere, 16000 m <sup>3</sup> /h teljesítménnyel Gyógyászati Központ I. emeleti fél steril klímarendszer kialakítása





<b>SOTE BUDAPEST</b>	Szülészeti Klinika steril légkezelők és befúvók 16000 m <sup>3</sup> /h-s klímarendszerhez
<b>CALIX GYÓGYSZERELLÁTÓ VÁLLALAT KECSKEMÉT</b>	26000 m <sup>3</sup> /h klímarendszer tisztatérű helyiségek US. Fed 209e 10.000 osztály szerinti kialakítása
<b>TISZTATÉR KFT BÉKÉSCSABA</b>	10.000 m <sup>3</sup> /h klímarendszer tisztatérű helyiségek kialakítása US. Fed 209e 10.000 osztály szerint
<b>SZ.SZ.B-M-I GYÓGYSZERTÁRI KÖZPONT NYÍREGYHÁZA</b>	25.000 m <sup>3</sup> /h klímarendszer tisztatérű helyiségek US. Fed 209e 10.000 osztály szerinti kialakítása
<b>FEJÉR M-I GYÓGYSZERTÁRI KÖZPONT SZÉKESFEHÉRVÁR</b>	8.500 m <sup>3</sup> /h klímarendszer tisztatérű helyiségek US. Fed 209e 10.000 osztály szerinti kialakítása
<b>EXTRACTUM PHARMA KFT. KUNFEHÉRTÓ</b>	Gyógyszerüzem 21000 m <sup>3</sup> /h tisztatérű klímarendszer telepítése US. Fed 209e 10.000 osztály szerinti kialakítása Qhűt.: 150 kW R22 Qfűt.: 230 kW 90/70 C° meleg víz
<b>ORSZÁGOS "FREDERIC-JULIOT- CURIE" SUGÁRBIOLÓGIAI ÉS SUGÁREGÉSZSÉGÜGYI KUTATÓ INTÉZET BUDAPEST</b>	Tisztatérű klímarendszer telepítése, helyszíni szerelése US.Fed 209e 10.000 osztály szerinti kialakítása
<b>MEDICOR ORVOSI MŰSZERIPARI RT DEBRECEN</b>	40000 m <sup>3</sup> /h tisztatérű klímarendszer telepítés US.Fed 209e 10.000 osztály szerint, RADEL M24- 21 ZAKT klímagép építése, üzembe helyezés, 30.000 m <sup>3</sup> /h klímarendszer telepítés
<b>CEVA-PHYLAXIA SANOFI RT. BUDAPEST</b>	6000/8500 m <sup>3</sup> /h tisztatérű klímarendszer telepítés RADEL M12-9 sterilszűrés végfokozattal ellátott klímagép építés, üzembe helyezés Manipulátor kabin gyártása és telepítése
<b>PHARMAVIT RT. VERESEGYHÁZ</b>	Kísérleti Labor tisztatér klimatizálás és porelszívás
<b>HUMAN RT. GÖDÖLLŐ</b>	Ellenőrző labor klimatizálása US.Fed 209e szerinti 100 –as osztály kialakítása
<b>DENTI SYSTEM KFT SZENTES</b>	2 db rozsdamentes átadó zsilip elhelyezése tisztatérben

