

Az AKTIV INSTRUMENT Kft.

által forgalmazott termékek



A BEHR Labor-technik GmbH. legfontosabb termékei:

gyártói honlap: www.behr-labor.com

Élelmiszer- és takarmány-vizsgáló berendezések

- Kjeldahl roncsoló rendszerek
- Extrakciós berendezések
- Nyersrost meghatározó berendezések
- Ballasztanyag meghatározó berendezések
- Víztartalom meghatározó berendezések
- Alkoholtartalom meghatározó berendezések
- Visszafolyós desztilláló berendezések
- Vízgőzdesztilláló berendezések

Környezetanalitikai és vízvizsgáló berendezések és eszközök

- Mintavételi eszközök
 - Kézi vízmintavevők
 - Mintahomogenizálók
 - Mintatároló edények és boksok
- Eluáló berendezések talaj- és hulladékmintákhoz
- Berendezések kémiai komponensek meghatározáshoz
 - Kémiai Oxigénigény (KOI) méréshez roncsolók és kiegészítők
 - Kémiai Oxigénigény (KOI) mérő automaták
 - Kjeldahl-N meghatározó rendszerek
 - Cián roncsolók és desztillálók
 - Szelén meghatározó berendezések
 - Szulfid meghatározó berendezések
 - Fenol meghatározó berendezések
 - Ammónia meghatározó berendezések
 - Fluorid meghatározó berendezések
 - Scheibler-féle karbonát (TIC) mérő kalciméterek talajmintákból
 - Szénhidrogén-tartalom meghatározó berendezések
- Berendezések biológiai paraméterek meghatározáshoz
 - Biológiai bonthatóság mérők
 - Modell biológiai szennyvíztisztító makettek
 - Eudiometerek
 - Biológiai Oxigénigény (BOI) mérő eszközök

Elemanalitika

- Szén- és kén-tartalom mérő analizátorok
- Halogén-tartalom mérő analizátorok
- AOX, EOX, POX és TX analizátorok
- Feltáró kemencék

Általános laboratóriumi berendezések és eszközök

- Hűtővíz figyelő berendezések
- Zárt, recirkulációs vízvisszaűtő berendezések
- Feltáró kemencék
- Feltáró kemencék
- Laboratóriumi perisztaltikus szivattyúk
- Fűtőkosarak
- Egyedi berendezések



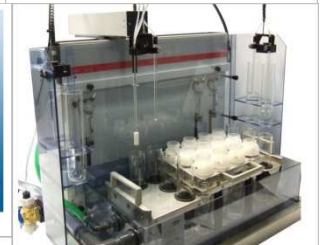
BEHR Soxhlet extraháló berendezés



BEHR nyersrost feltáró berendezés



BEHR KOI mérőkészlet MSZ ISO 6060 szerint



BEHR KOI automata MSZ ISO 6060 szerint



Kjeldahl roncsoló



automata vízgőzdesztilláló



BEHR AOX / TX / EOX analizátor rendszer MSZ EN ISO 9562 szerint

Az Elementar Analysensysteme GmbH. legfontosabb termékei:

gyártói honlap: www.elementar.de

SZERVES ELEMALIZIS

- vario MICRO cube
- vario EL cube
- vario MACRO cube
- vario MAX cube
- rapid CS cube
- rapid MICRO N cube
- rapid OXY cube
- trace SN cube

N/FEHÉRJE ANALÍZIS

- rapid N exceed
- rapid MAX N exceed

TOC & VÍZANALITIKA

- acquray
- vario TOC
- soli TOC cube

STABIL IZOTÓP ANALIZIS

- isoprime visION Solutions
- isoprime precISION
- IRMS Software
- EA Inlets
- Chromatographie Inlets
- Headspace Analyse
- Dual Inlet Analyse

SZERVETLEN ELEMALIZIS

- inductar CS cube
- inductar ONH cube
- inductar EL cube

AUTOMATA ELEMALIZÁTOROK

C · H · N · S · O · Cl TIC · TOC · TN

A MIKRO ANALITIKÁTÓL ... A MAKRO ELEMZÉSIG
ELEMALIZÁTOROK & TÖMEGSPEKTROMÉTEREK

vario sorozat: univerzálisan alkalmazható multi elemalízátorok
MICRO - FELMACRO - MACRO beméréssel

trace sorozat: nyomelemzés

rapid sorozat: Rutin kezelésű berendezések dedikáltan egyes felhasználói területekre optimalizálva analízis költség, mérési idő és érzékenység tekintetében

Stabil izotóp arány és elemösszetétel mérő analízátorok:
Termékeredet vizsgálat, kriminológia, drog- és dopping felderítés, geológia

TOC analízátorok:
ppm és ppb tartomány

INDUCTAR sorozat:
elemalízis fémekben és kerámiákban

SZÉLESKÖRŰ ALKALMAZÁSI TERÜLET

AGRÁR
MÉRÉSEK

KÉMIAI
ÖSSZETÉTEL

ENERGIA
IPAR

KÖRNYEZET-
VEDELEM

KRIMINOLÓGIA
EREDET MÉRÉS

ANYAG-
VIZSGÁLAT

Főbb alkalmazási területek:



KÉMIA

- vegyipar
- gyógyszeripar
- kutatás
- szintézis



AGRÁR

- élelmiszerek & italok
- takarmányok
- talaj, növény trágya & talajjavító



ENERGIA

- olajfinomítás
- folyékony tüzelőanyagok
- szén, koks & biomassza
- feltárás



EREDET

- élelmiszer-eredet meghatározás
- dopping
- kriminál-technika
- régészet
- nyersanyag kutatás



KÖRNYEZET

- víz & hulladék szennyezettség
- geo-tudományok
- ökológia
- óceán kutatás
- klímaváltozás
- hidrológia



ALAPANYAG

- fémek
- cement
- kerámia
- ásványok
- polimerek & gumi