

MIKROBIOLÓGIAI LABORATORÁRIUMI TERMÉKCSOPORTOK



minőség – egyszerűség – megfizethetőség – szervizelhetőség – szakmai támogatás

Bentley Magyarország | 8000 Székesfehérvár, Kálmos u. 2. | +36 22 414 100 | hungary@bentleyinstruments.com

www.bentleylabor.hu

BENTLEY

MAGYARORSZÁG

Az elmúlt évtizedek kitartó, elhivatott és eredményes munkájának köszönhetően a Bentley Magyarország Kft. hazánkban rendkívül előkelő piaci pozíciót vívott ki magának. Többek között az élelmiszerbiztonság területén, mégpedig laboratóriumi berendezéseinkkel és gyorstesztjeinkkel.

Cégünk az amerikai Bentley Instruments Inc. leányvállalataként jött létre 1994-ben, így a legmodernebb élelmiszeripari analitikai műszerek forgalmazása fő profiljaink egyike.

Elsősorban hazai partnereinknek kínálunk minőségi, korszerű megoldásokat megfizethető áron. Helyben elérhető szervizcsapatunknak köszönhetően a műszerek folyamatos működését biztosítjuk. Anyavállalatunk saját fejlesztésű és gyártású termékei mellett olyan partnerkapcsolatokat sikerült kialakítani a világ meghatározó labortechnológiai vállalataival, amelyek révén partnereink számára az elérhető legjobb és legmegbízhatóbb élelmiszerbiztonsági megoldásokat nyújthatjuk.

Bízunk benne, hogy termékeinkkel, szolgáltatásainkkal az Ön cége is elégedett ügyfeleink közé tarthat!

Az egyes termékek felhasználási területét az alábbi piktogramok használatával jelöltük.



Állatdiagnosztika



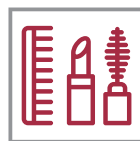
Egészségügy



Élelmiszer



Gyógyszergyártás



Kozmetika



Takarmány



Vízminőség

PATOGÉN MIKROORGANIZMUSOK,

PCR VIZSGÁLATOK

BAX® System Q7

Q7Pontos, erőteljes molekuláris patogén detektálás

Az automatizált, felhasználóbarát BAX rendszert könnyű működtetni, real-time vagy hagyományos PCR tesztekkel használható, a reagenseket tablettázott formában tartalmazza és a tesztekhez optimált tápközegek segítenek csökkenteni az emberi munkaigényt, mentesítve ezzel a labor személyzetét.



REAL-TIME tesztek	Végpontjelzéses tesztek
 Salmonella E. coli O157:H7 STEC szűrő (stx és eae) · Panel 1 E. coli O26, O111, O121 · Panel 2 E. coli O456, O103, O145	 Salmonella Salmonella 2 E. coli O157:H7 MP Listeria spp. 24E Listeria spp.
 Listeria spp. L. mono	 L. mono 24E L. mono
 Shigella Campylobacter (jejuni, coli, lari)	 Élesztő és Penészgomba Cronobacter (E. sakazakii)
 Staphylococcus aureus Vibrio (cholerae, parahaemolyticus, vulnificus)	



- Kivételes érzékenység - akár 1 CFU kimutatására is 25–375 gramm mintából
- Megnövelt működési hatékonyság - a BAX® System PCR tablettái mind tartalmaznak belső pozitív kontrollt, ami biztosítja, hogy minden egyes teszt megfelelően működjön. A zárt csőben érkező reagensek pedig megakadályozzák a szennyeződést.
- Nagyfokú specifikusság – a BAX® System a cél mikroba egyedi genetikai szerkezetét célozza meg így kevesebb fals-pozitív eredményt adva.
- Könnyen értelmezhető eredmények.
- Kapacitás – akár 96 minta is vizsgálható.

PATOGÉN MIKROORGANIZMUSOK, PCR VIZSGÁLATOK



BAX® X5

Gyors, pontos, könnyen használható

Az új X5-ös BAX rendszer 32 minta vizsgálatára alkalmas, ugyanazt a fejlett PCR technológiát alkalmazva pontosan és megbízhatóan azonosítja az élelmiszer eredetű patogéneket nyersanyagokban, késztermékekben és környezeti mintákban, kisebb méretben.



A BAX® X5 rendszerrel elérhető PCR tesztek:

	SALMONELLA	LISTERIA NEMZETSÉG	L. ML. MONOCYTOGENES	E. COLI O157:H7
Mátrixok	 széles körű élelmiszer és környezeti minták	 virsliek, füstölt lazac, zöldségek, sajtok, környezeti minták	 különbéle hús termékek, tengeri herkentyűk, gyümölcsök, zöldségek és tejtermékek	 marhahús, darált marhahús, nyers húskok, nyers tej, zöldségek, gyümölcsök, fogyasztásra kész élelmiszerek
Validációk	AFNOR QUA 18/03-11/02 AQAC-RI PTM #100201	AFNOR QUA 18/06-07/08 AOAC-RI PTM #030502	AFNOR QUA 18/05-07/08 AOAC-RI PTM #070202	AFNOR QUA 18/04-03/08 AOAC-RI PTM #050501

Innovate System HYGIENA



Gyors mikrobiális szűrő rendszer

Az előzetes inkubációs periódust követően kevesebb, mint 1 óra alatt biztosítja a minőség-ellenőrzés eredményét.



Működési elv:

A Rapiscreen™ reagens technológiája kihasználja az adenzin-trifoszfát (ATP) biolumineszcenciáját, ami elfogadott szűrő-módszer tej-, élelmiszer- és italtermék gyártók körében gyors mikrobiológiai ellenőrzésére. A standard ATP biolumineszcencia vizsgálat a luciferáz enzimet használja a mikrobiális ATP-vel történő reakció katalizálására, amely fényt hoz létre.

A Rapiscreen™ a standard biolumineszcenciás vizsgálatot megelőzően mintakezelést végez szabadalmaztatott reagensekkel.

Ez a kezelés a mintát hivatott előkészíteni a vizsgálatához, mégpedig az ATP nem-mikrobiális forrásainak csökkentésével az érzékeny és reprodukálható eredmények biztosítása érdekében. Az ISO-tanúsítvánnyal összhangban gyártott, hosszú élettartamú reagensek akár 5 napig is stabilak maradnak az eszközön a következetes és megbízható termékszűrés érdekében.

Egyetlen egyéb gyors módszer sem képes lefedni ilyen mértékben a tesztelhető termékek és alkalmazások körét:

- Tiszta, áttetsző vagy erősen pigmentált
- Szűrhető vagy nem szűrhető
- Oldható vagy nem oldódó
- Magas vagy alacsony pH
- Tartósított vagy nem tartósított
- Steril csomagolású termékek
- Mandula-, dió- és zabtej
- Főtt tea
- Húsleves és levesek
- Fűszerek
- Desszert keverékek
- ESL és UHT tej
- Gyümölcs- és zöldséglevék és koncentrátumok
- Fagylaltkeverékek
- Csecsemőtápszerek
- Fehérje italok
- Puding
- Mártások
- Szója és rizsitalok
- Sportitalok
- Édesített krém
- Szirupok
- Joghurt alapú italok

DNA DIAGNOSTIC

Salmonella Velox

- Salmonella kimutatása nyers húsból, halakból vagy kakaó készítményekből.
- Gyors 5,5 órás PCR teszt, ami Nordval tanúsítvánnyal rendelkezik.
- A kitt elrendezése 96 lyukú plate-nek megfelelő.
- Minden lépés optimalizált az egyszerű kezelhetőség érdekében.
- Könnyen használható nagy áteresztőképességű szűrésekhez.
- Rövidebb dúsítási és kevesebb dúsító közeget igénylő módszer.
- A kimutatási határ 1 CFU/25-125g (kimutatja az összes Salmonella-csoportot és szerotípust).

Kitt tartalma a vizsgálathoz szükséges anyagok nagy részét:
dúsító táptalaj, dúsító tasakok, DNS extrakciós kitek, QPCR kitek.



Mastit 4 teszt

Masztitisz vizsgálat tejben

A leggyakoribb tőgygyulladást okozó mikroorganizmusok gyors (3 órán belül) és pontos szűrése PCR teszttel. A tesztcsomagoknak köszönhetően egy mintából akár 12 mikroorganizmus vizsgálható szelektíven, valamint lehetővé teszi szükség esetén a hatékony gyógyszeres kezelés minél előbbi megkezdését. Nyers tejmintákból egyszerűen elvégezhető vizsgálat, melyhez egy átlagos PCR labor felszerelése elegendő.

- Gyors, hatékony, egyszerűen kezelhető.
- Tejminta tartósító tableta használata mellett is használható, így a minták szobahőmérsékleten is szállíthatóak.
- Minden kitt 384 tejminta vizsgálatára alkalmas.
- Az alábbi kórokozók kimutatására alkalmas: Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae, Streptococcus agalactiae, Streptococcus uberis, Mycoplasma bovis, Mycoplasma species, β -Lactamase gene (blaZ gene), Coagulase Negative Staphylococcus, Prototheca, E.coli, Klebsiella, Enterococcus és Lactococcus lactis



Infant 3

Garantálja a gyermektápszer gyártás magas szintű biztonságát.

A Cronobacter, a Salmonella és az Enterobacteriaceae kimutatása egy reakcióval. Az Infant3 lehetővé teszi az száraz gyerektápszerek, félkész termékek és tej-eredetű összetevők (pl.: tejpopr, laktóz, permeátum, tejsavó-fehérje) vagy a környezeti minták szűrését. Az Infant 3 szabványos –pufferolt peptonvízben történő – elődúsítást alkalmaz (szükség szerint vankomicinnel kiegészítve). Az Infant 3 esetén lehetséges a „Live only” kezelés alkalmazása, mellyel csupán az élő baktériumok kimutatása történik meg. Az Infant 3 a hagyományos 96-küvettes elrendezésben futtatható, és minden lépése a könnyű kezelhetőségre optimalt, ezáltal a módszer ideális nagy mintaszámú szűrővizsgálatra.

Szükséges eszközök:

- qPCR berendezés FAM, ROX, HEX and CY5 szűrőkkel
- centrifuga plate (min. 5000 RFC)
- speciális kék fényforrás (csak a „Live only” alkalmazáshoz)



Pneumo 4

Gyors és pontos pneumonia fertőzés kimutatás borjakból.

A Pneumo 4 azonosítja a leggyakoribb baktériumokat és mycoplasmákat a szarvasmarha légzőszervi megbetegedésben.

4 baktérium: Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida, Histophilus somni, Mycoplasma bovis

5 vírus: Bovine Respiratory Syncytial virus, Bovine Corona virus, PI 3 vírus, IBR és BVD vírus

A teszt kvantitatív így nincs szükség baktérium tenyésztésre.

A Pneumo 4 trachea váladék és mély orrtörlet minták vizsgálatára. Elhullott borjakból boncolás után vehet trachea folyadék mintákat. A szarvasmarha légzőszervi megbetegedés legjobban megelőzéssel kontrollálható. Amennyiben ismeri a betegség együttesben részt vevő kórokozókat könnyebben választhatja ki a megfelelő megelőzési módot, vakcinát és kezelést.

Szükséges eszközök:

- qPCR berendezés ATTO, FAM, ROX, HEX and CY5 szűrőkkel
- centrifuga plate (min. 5000 RFC)
- inkubátor 37 °C



ParaTB

Gyors és pontos paratuberkolózis (Johne's betegség) kimutatás.

A paratuberkolózis, vagy más néven Johne's betegség világszerte jelentős probléma a marha-, és juh farmokon. A vékonybél fertőző megbetegedését a *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* (MAP) okozza. A betegség a kérődző állatok gyakran krónikus, néha halálos fertőzése. Az emberi Crohn betegség feltételezett oka a MAP. A ParaTB kit egy gyors, olcsó és könnyen használható módszer az MAP kimutatására közvetlenül a bélsár mintákból, bélsár/végbél törletmintákból vagy környezeti mintákból (pl.: csizmatampon).

- 4 baktérium: *Clostridium perfringens*, *Clostridium perfringens* B,C – típus, *Salmonella* Dublin, *Escherichia coli* F5
- 2 vírus: *Bovine rotavirus*, *Bovine coronavirus*
- 2 parazita: *Cryptosporidium parvum*, *Eimeria* species



Enterit 4 borjú

Gyors és pontos teszt a borjú hasmenés diagnosztizálására.

Vírusok, baktériumok és paraziták kimutatására. A borjúhasmenés kiemelt probléma a tej- és marhahústtermelésben mivel igen komoly gazdasági következményei lehetnek. A borjúhasmenéssel számos patogén összefüggésbe hozható, vírusok, baktériumok és paraziták egyaránt. Ha ismeri a betegség együttesben szereplő kórokozókat, könnyebb a megfelelő megelőzési, kezelési és/vagy vakcinázási módot választani.

Szükséges eszközök:

- qPCR berendezés ATTO, FAM, ROX, HEX and CY5 szűrőkkel
- centrifuga plate (min. 5000 RFC)

- 4 baktérium: *Clostridium perfringens*, *Clostridium perfringens* - B,C típus, *Salmonella* Dublin, *Escherichia coli* F5
- 2 vírus: *Bovine rotavirus*, *Bovine coronavirus*
- 2 parazita: *Cryptosporidium parvum*, *Eimeria* species



TRdelta Milk Amiloid A (MAA) Elisa teszt

Masztitisz gyors kimutatására

Amyloid A az egyik az elsőként megjelenő fehérjéknek tögy gyulladás esetén. Ennek a fehérjének (MAA) a koncentrációja 1000 szerezére is növekedhet a helyi gyulladás következtében és hirtelen gyors csökkenése érzékelhető a gyógyulást követően, ezért hasznos markernek bizonyul a klinikai és szubklinikai masztitisz kimutatására tejelő tehenek esetében. A masztitisz kezelése tetemes költségeket ró a tejpari termelőkre a kiesett termelés és a kezelési költségek miatt.

MAA ELISA teszt TP-807 (1 x 96 well plates)
TM-900 (10 x 96 well plates)

MAA kontrol Cat. No. TP807-Con

- Kit méret: • Level 1 Control 45MTA027: 1 vial
• Level 2 Control 45MTB026: 1 vial

JAR GASING RENDSZER

Whitley Jar Gassing anaerob/mikroaerofil rendszer

Termékkód: A05050

Megfelelő gázösszetételt biztosít anaerob és mikroaerofil mikroorganizmusok tenyésztéséhez, jóval gyorsabban és kedvezőbb áron, mint gázfejlesztő tasakok használatával. Kevesebb, mint 2 perc alatt anaerob, 15 másodperc alatt mikroaerofil körülmények teremthetőek. Felhasználóbarát kezelő felület, színes érintő képernyő segíti a munkát. Érzékeli és jelzi a problémákat (szivárgást vagy dugulást). Opcionálisan vásárolható nyomtatóval dokumentálhatja munkáját.

Palackos anaerob gázkeverékről vagy anaerob munkaállomáshoz kapcsolva használható.



Anaerob edények, jarok

Ideális szállító eszköz a mintavételezés helyétől a laboratóriumig, ami megfelelő körülményeket biztosít anaerob baktérium kultúrák számára.

Specifikáció:

	9 petri-csésze	48 petri-csésze
Termék kód	A00005	A00002
Teljes magasság	220 mm	330 mm
Belső mélység	140 mm	250 mm
Maximum átmérő	185 mm	255 mm
Belső átmérő	155 mm	215 mm
Kapacitás	3 liter	10 liter
Súly	1,2 kg	2,7 kg



10 petri-csészés polikarbonát tartály

Whitley Jar Gassing rendszerhez

Termékkód: A05077

A 10 férőhelyes (90 mm-es petri-csésze) polikarbonát jar kapacitása 2,5 liter.



AUTOMATA SZÉLESZTŐ RENDSZER



Whitley WASP Touch

Termékkód: S02600

Új fejlesztésű automata szélesztő berendezés, melyet a modern mikrobiológiai laborok számára fejlesztettek.

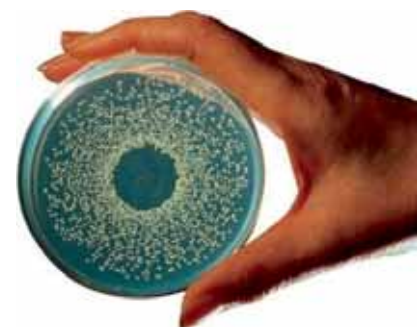
Jellemzői:

- A minták pohárból, üvegből vagy csövekből is felvihető- maximális rugalmasságot biztosít a felhasználónak.
- Automatikusan menti a következő adatokat; dátum, idő, felhasználónév, petri-csésze száma - hatékony diagnosztikai eszköz.
- Áramlásérzékelés- detektálja a folyadék mozgását a WASP Touch rendszeren belül.
- Automatikusan adagolt, precíz mennyiségű fertőtlenítőszer az optimális tisztasági szint fenntartása érdekében.
- Két méretben kérhető fertőtlenítőszer adagoló, akár több száz mosási ciklushoz is elegendő - ideális megoldás nagy mintaszámokkal dolgozó laborok részére.
- Beépített vákuum rendszer-kis helyigény a laborasztalon.-nincs szükség külső vákuum rendszerre.
- Érintőképernyő.
- Új, automatikus fertőtlenítő rendszer, ami megfelelő folyadékszintet biztosít fertőtlenítés során (szabadalommal védett).
- Egyszerűen kezelhető, szervizelhető.



Jellemzők	Whitley WASP Touch
Adagolási mennyiség	50, 100 µl (log) + opcionális csomag egyéb lerakódási térfogatok: 10, 200 µl log és 50, 100, 200, 500, 1000 µl lineáris
Tisztítás	Automatikus tisztítórendszer (szabadalommal védett) 1 vagy 2 literes fertőtlenítő palackokkal
Petri csészék	90 mm + opcionálisan 55 mm és 150 mm
Felhasználó felület	Színes érintőképernyő
Állítható 90 mm-es korong	•
Méretek	420 x 465 x 298 mm
Súly	21.5kg
Színes érintőképernyő	•
Adatletöltés	○
Világítás	•
Szélesztési idő 50 µl	8 mp
Szélesztési idő 100 µl	8 mp
Vonalkód leolvasó	○
Eltömődés észlelés	Áramlásérzékelés
Kalibrációs folyamat	•
Vákuumforrás	Beépített
Számoló táblázat/rács	• vagy ○ tömörített spirálhoz

• Alapfelszereltség ○ Opcionális



RABIT GYORS MIKROBIOLÓGIAI MŰSZER



R03000

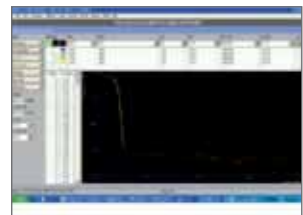
Az impedanciális mikrobiológia egy jól megalapozott gyors módszer mind a kvantitatív mind a kvalitatív tanulmányokhoz baktériumok, élesztők és penészek esetén. A szabvány petri-csésze-számlálásos és a legtöbb új módszerrel szemben a RABIT valós időben észlelt aktivitást mér, így két jelentős előnnyel rendelkezik:

- Az eredményeket jelentősen rövidebb idő alatt határozza meg a hagyományos módszerekhez képest.
- Olyan információkkal szolgál a rendszer, amelyhez a szabvány módszerekkel általában nem jutunk hozzá, így a vizsgálati rendszerben jobban érthető a mikrobiális aktivitást.
 - TVC (Total viable counts) – Coliforms – Enterobacteriaceae – Salmonella sp – Anaerobes
 - Gram negatives – Spore formers – Yeast and moulds

RABIT rendszer impedimetriás mérései – a legsokoldalúbb és legolcsóbb az összes gyors mikrobiológiai módszer közül. Két konkrét technikát kínál a felhasználó számára.

Direkt módszer: a metabolizáló mikroorganizmusok növelik a vezetőképességét a táptalajnak a rendszerben. Ezeket a változásokat méri a szoftver és biztosít gyorsabb eredményt a hagyományos módszerekkel szemben.

Indirekt módszer: közvetett módszer a mikroorganizmusok által kibocsájtott szén-dioxid mennyiségét figyeli. Azon szervezetek esetében használható, amelyek kis töltésű metabolitokat termelnek, mint például a penészgombák és élesztők.



DON WHITLEY SCIENTIFIC MUNKAÁLLOMÁSOK



A Don Whitley Scientific közel 30 éve gyárt és forgalmaz munkaállomásokat, amelyeket széles körben használnak szerte a világban klinikai, élelmiszeripari, gyógyszerészeti, kutatási és egyéb kereskedelmi felhasználásra.

- Anaerob mikrobiológia: a minták atmoszferikus oxigénnel való érintkezés nélküli gyors feldolgozására, tenyésztésére és vizsgálatára kínálnak megoldást.
- Mikroaerob mikrobiológia: a változtatható atmoszférás munkaállomásait a mikroaerofil organizmusok tanulmányozására és izolációjára használják.
- Hipoxikus és anoxikus tanulmányok: speciálisan a szövetkultúra-kutatáshoz fejlesztették ki, ahol kritikus fontosságú, hogy normoxikus, hipoxikus és anoxikus feltételeket tudjon biztosítani ellenőrzött és fenntartott környezetben



Anaerob mikrobiológia

Jellemzők	Whitley DG 250	Whitley A35	Whitley A35 HEPA
Kamra kapacitás	270/400	400/600	400/600
Port/Légzsilip kapacitás	portonként 10 petricsésze (összesen 20 db)	40 petricsésze légzsilipen keresztül	40 petricsésze légzsilipen keresztül
Portrendszer	kézi port	azonnali hozzáférés vagy kézi port	kézi port
Gáz ellátás	ANO ₂ /N ₂	ANO ₂ /N ₂	ANO ₂ /N ₂
Lábkapcsoló	Vezetékes	Vezeték nélküli	Vezeték nélküli
Automata gáztalanító rendszer	○	○	○
Belső hálózati aljzat	○	○	○
Tárolótálcák	○	○	○
Világítás	○	●	●
Ellenőrző lámpa	●	○	○
Egyedüli minta behelyezés	○	○	○
ANO indikátor	Opcionális folyadékalapú rendszer	–	–
ANO állapotfigyelő	–	○	○
Hűtés	–	–	–
Adatnaplózás	–	○	○
Légzsilip ciklusidő	15 mp mintatovábbítás porton keresztül	60 mp	60 mp
Extra kábel csatlakozó	○	○	○
HEPA szűrő	–	○	○
Mikroszkóp	–	–	–
Automata páratlanító	●	●	●
Automata párasító	–	○	○
Hűtött inkubációs rekesz	–	○	○
Kivehető front	Teljesen leemelhető fedő	○	○
Munkaállomás állvány	○	○	○
Távoli hozzáférés	–	●	●
Katalizátor ellenőrző rendszer	–	○	○
Méret (sz/m/m)	810/760/635	1255/720/710	1255/810/710
Súly (kg)	64	100	100

● Alapfelszereltség ○ Opcionális – Nem alkalmazható

Anaerob mikrobiológia



Jellemzők	Whitley A45	Whitley A45 HEPA	Whitley A55
Kamra kapacitás	600/900	600/900	800/1400
Port/Légzsilip kapacitás	40 petricsésze légszilipen keresztül	40 petricsésze légszilipen keresztül	40 petricsésze légszilipen keresztül (2 légszilip)
Portrendszer	azonnali hozzáférés vagy kézi port	azonnali hozzáférés vagy kézi port	azonnali hozzáférés vagy kézi port
Gázellátás	ANO ₂ /N ₂	ANO ₂ /N ₂	ANO ₂ /N ₂
Lábkapcsoló	Vezeték nélküli	Vezeték nélküli	Vezeték nélküli
Automata gáztalanító rendszer	○	○	○
Belső hálózati aljzat	○	○	○
Tárolótálcák	○	○	○
Világítás	●	●	●
Ellenőrző lámpa	○	○	-
Egyedüli minta behelyezés	○	○	○ (csak előlről helyezhető be)
ANO indikátor	-	-	-
ANO állapotfigyelő	○	○	○
Hűtés	-	-	-
Adatnaplózás	○	○	○
Légzsilip ciklusidő	60 mp	60 mp	60 mp légszilipenként (2 légszilip)
Extra kábel csatlakozó	○	○	○
HEPA szűrő	○	○	-
Mikroszkóp	-	-	-
Automata pártalanító	●	●	●
Automata párásító	○	○	-
Hűtött inkubációs rekesz	○	○	-
Kivehető front	○	○	● (csak jobb oldalról)
Munkaállomás állvány	○	○	●
Távoli hozzáférés	●	●	●
Katalizátor ellenőrző rendszer	○	○	○
Méret (sz/m/m)	1660/720/710	1660/810/710	2510/720/710
Súly (kg)	130	150	200

● Alapfelszereltség ○ Opcionális – Nem alkalmazható



**Anaerob
mikrobiológia**



Jellemzők	Whitley A55 HEPA	Whitley A85	Whitley A85 TG
Kamra kapacitás	800/1400	540/610	540/610
Port/Légzsilip kapacitás	40 petricsésze légzsilipen keresztül (2 légzsilip)	10 petricsésze portonként + 90 petricsésze légzsilipen keresztül (110)	10 petricsésze portonként + 90 petricsésze légzsilipen keresztül (110)
Portrendszer	kézi port	kézi port	kézi port
Gázellátás	ANO ₂ /N ₂	ANO ₂ /N ₂	H ₂ /N ₂ /CO ₂
Lábkapcsoló	Vezeték nélküli	Vezeték nélküli	Vezeték nélküli
Automata gáztalanító rendszer	○	○	○
Belső hálózati aljzat	○	○	○
Tárolótálcák	○	-	-
Világítás	●	●	●
Ellenőrző lámpa	-	○	○
Egyedüli minta behelyezés	○ (csak előről helyezhető be)	○	○
ANO indikátor	-	-	-
ANO állapotfigyelő	○	○	○
Hűtés	-	○	○
Adatnaplózás	○	○	○
Légzsilip ciklusidő	60 mp légzsilipenként (2 légzsilip)	5 perc	5 perc
Extra kábel csatlakozó	○	○	○
HEPA szűrő	●	-	-
Mikroszkóp	-	○	○
Automata páratlanító	●	●	●
Automata párasító	-	-	-
Hűtött inkubációs rekesz	-	-	-
Kivehető front	● (csak jobb oldalról)	-	-
Munkaállomás állvány	●	○	○
Távoli hozzáférés	●	●	●
Katalizátor ellenőrző rendszer	-	○	○
Méret (sz/m/m)	2530/810/710	1570/760/840	1570/760/840
Súly (kg)	210	150	150

● Alapfelszereltség ○ Opcionális – Nem alkalmazható

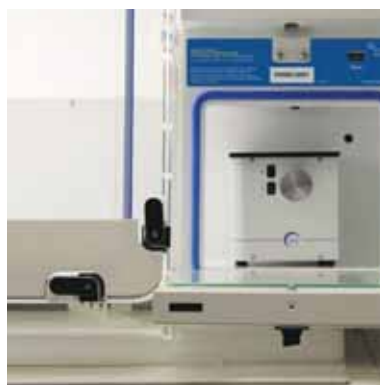


Anaerob mikrobiológia



Jellemzők	Whitley A95	Whitley A95 TG
Kamra kapacitás	1080/1400	1080/1400
Port/Légzsilip kapacitás	10 petricsésze portonként + 90 petricsésze légzsilipen keresztül (130)	10 petricsésze portonként + 90 petricsésze légzsilipen keresztül (130)
Portrendszer	kézi port	kézi port
Gázellátás	ANO ₂ /N ₂	H ₂ /N ₂ /CO ₂
Lábkapcsoló	Vezeték nélküli	Vezeték nélküli
Automata gáztalanító rendszer	○	○
Belső hálózati aljzat	○	○
Tárolótálcák	-	-
Világítás	●	●
Ellenőrző lámpa	○	○
Egyedüli minta behelyezés	○	○
ANO indikátor	-	-
ANO állapotfigyelő	○	○
Hűtés	-	-
Adatnaplózás	○	○
Légzsilip ciklusidő	5 perc	5 perc
Extra kábel csatlakozó	○	○
HEPA szűrő	-	-
Mikroszkóp	○	○
Automata páratlanító	●	●
Automata párásító	-	-
Hűtött inkubációs rekesz	-	-
Kivehető front	-	-
Munkaállomás állvány	○	○
Távoli hozzáférés	●	●
Katalizátor ellenőrző rendszer	○	○
Méreték (sz/m/m)	2415/760/840	2415/760/840
Súly (kg)	230	230

● Alapfelszereltség ○ Opcionális – Nem alkalmazható



**Mikroaerob
mikrobiológia**



Jellemzők	Whitley M35	Whitley M45	Whitley M85	Whitley M95
Kamra kapacitás	400/600	600/900	540/610	1080/1400
Légzsilip kapacitás	40 petricsésze légzsilipen keresztül	40 petricsésze légzsilipen keresztül	10 petricsésze portonként + 90 petricsésze légzsilipen keresztül (110)	10 petricsésze portonként + 90 petricsésze légzsilipen keresztül (130)
Portrendszer	azonnali hozzáférés vagy kézi port	azonnali hozzáférés vagy kézi port	kézi port	kézi port
Gázellátás	H ₂ + N ₂ / CO ₂ /N ₂ /Levegő	H ₂ + N ₂ / CO ₂ /N ₂ /Levegő	H ₂ + N ₂ / CO ₂ /N ₂ /Levegő	H ₂ + N ₂ / CO ₂ /N ₂ /Levegő
Lábkapcsoló	Vezeték nélküli	Vezeték nélküli	Vezeték nélküli	Vezeték nélküli
Automata gáztalanító rendszer	-	-	-	-
Belső hálózati aljzat	o	o	o	o
Tárolótálcák	o	o	-	-
Világítás	●	●	●	●
Ellenőrző lámpa	o	o	o	o
Egyedüli minta behelyezés	o	o	o	o
ANO indikátor	-	-	-	-
ANO állapotfigyelő	-	-	-	-
Hűtés	-	-	o	-
Adatnaplózás	o	o	o	o
Légzsilip ciklusidő	60 mp	60 mp	60, 120, 180, 240 vagy 300 mp	60, 120, 180, 240 vagy 300 mp
Extra kábel csatlakozó	o	o	o	o
HEPA szűrő	o	o	-	-
Mikroszkóp	-	-	o	o
Automata pártlanító	●	●	●	●
Automata pársító	o	o	-	-
Hűtött inkubációs rekesz	-	-	-	-
Kivehető front	o	▪	-	-
Munkaállomás állvány	o	o	o	o
Távoli hozzáférés	●	●	●	●
Katalizátor ellenőrző rendszer	-	-	-	-
Méreték (sz/m/m)	1255/720/710	1660/720/710	1570/760/840	2415/760/840
Súly (kg)	100	130	150	230

● Alapfelszereltség o Opcionális – Nem alkalmazható



Hipoxikus munkaállomások



Jellemzők	Whitley H35	Whitley H35 HEPA	Whitley H45	Whitley H45 HEPA
Kamra térfogat	300 liter	300 liter	439 liter	439 liter
Port/légzsilip kapacitás	12 liter	12 liter	12 liter	12 liter
Portrendszer	Kézi	Kézi	1 azonnali hozzáférés + kézi	1 azonnali hozzáférés + kézi
Gázellátás	CO ₂ /levegő/N ₂	CO ₂ /levegő/N ₂	CO ₂ /levegő/N ₂	CO ₂ /levegő/N ₂
Lábkapcsoló	Vezeték nélküli	Vezeték nélküli	Vezeték nélküli	Vezeték nélküli
Automata gáztalanító rendszer	○	○	○	○
Belső hálózati aljzat	○	○	○	○
Tárolótálcák	○	○	○	○
Világítás	●	●	●	●
Ellenőrző lámpa	○	○	○	○
Egyedüli minta behelyezés	○	○	○	○
O ₂ profilozás	○	○	○	○
CO ₂ ellenőrzés	●	●	●	●
Hűtés	-	-	-	-
Adatnaplózás	○	○	○	○
Légzsilip ciklusidő	60 mp	60 mp	60 mp	60 mp
Extra kábel csatlakozó	○	○	○	○
HEPA szűrő	-	▪	-	▪
Vákuum indítás	○	○	○	○
Automata páratlanító	●	●	●	●
Automata párásító	○	○	○	○
Hűtött inkubációs rekesz	○	-	○	-
Kivehető front	○	●	●	●
Munkaállomás állvány	○	○	○	○
Távoli hozzáférés	○	○	○	○
Méreték (sz/m/m)	1255/720/710	1255/810/710	1660/720/710	1660/810/710
Súly (kg)	105	120		175

● Alapfelszereltség ○ Opcionális – Nem alkalmazható



Hipoxikus
munkaállomások



Jellemzők	Whitley H135	Whitley DG250	Whitley H85	Whitley i2 Instrument
Kamra térfogat	600 liter	214 liter	295 liter	600 liter
Port/légzsilip kapacitás	12 liter	10 petricsésze portonként (20)		30 liter 12 liter
Portrendszer	Kézi	Kézi	Kézi	Kézi
Gázellátás	CO ₂ /levegő/N ₂	Előkevert gáz	CO ₂ /levegő/N ₂	Levegő/N ₂
Lábkapcsoló	Vezeték nélküli	Vezetékes	Vezeték nélküli	Vezeték nélküli
Automata gáztalanító rendszer	○	○	○	○
Belső hálózati aljzat	●	○	○	
Tárolótálcák	○	○	-	-
Világítás	●	○	●	●
Ellenőrző lámpa	○	●	-	○
Egyedüli minta behelyezés	○	○	○	○
O ₂ profilozás	○	-	○	-
CO ₂ ellenőrzés	●	-	●	-
Hűtés	-	-	○	-
Adatnaplózás	○	-	○	○
Légzsilip ciklusidő	60 mp	15 mp mintavétel porton keresztül	3.5 perc	60 mp
Extra kábel csatlakozó	○	○	○	○
HEPA szűrő	○	-	-	-
Vákuum indítás	○	-	○	○
Automata páratlanító	●	●	●	-
Automata párasító	○	-	-	-
Hűtött inkubációs rekesz	○	-	-	-
Kivehető front	●	Full lift off lid	-	●
Munkaállomás állvány	○	○	○	○
Távoli hozzáférés	○	-	○	○
Méreték (sz/m/m)	1452/1056/993	810/760/635	1570/760/840	1702/825/1863 (kocsival együtt)
Súly (kg)	175	64	150	130

● Alapfelszereltség ○ Opcionális – Nem alkalmazható



BIZTONSÁGI FÜLKÉK

PCR Clean Air Bubble

A PCR Clean Air Bubble-t úgy alakították ki, hogy az érzékeny PCR reagensek kezeléséhez zárt közeget biztosítson. A rendszer pozitív nyomású HEPA szűrőrendszerként működik, amely folyamatos, ISO 5 osztályú tiszta légtakarást hoz létre a minta előkészítési területe felett.

Műszaki adatok: ISO 5. osztály - Clean Air Environment UV-C Germicidlámpa (254 nm)

- Légáramlás: 0.40 m/s gyárilag kalibrált
- Riasztás: Hot Wire Sensor – hallható/látható
- Szűrés: két fokozatú HEPA H14 szűrőrendszer EN 1822 szabvány szerint
- Szűrő élettartam: 2-3 év
- Teljesítmény: 90-240V 1ph 50/60hz Load 1.0A
- Súly: 38 kg
- Alap: 10 mm-es vegyszerálló, folyamatmódosított polipropilén
- Tető: 6 mm-es vegyszerálló, módosított akril
- Borítás: fehér porszórt acél
- Szűrő: fehér, porszórt acél (UV-C)
- Lámpa: fehér porszórt acél



PCR Still Air Bubble

A PCR Still Air Bubble-t úgy tervezték meg, hogy zárt mintakezelési területet biztosítson, így a PCR reagensek megővhatók legyenek a szennyeződésektől.

Műszaki adatok: UV-C Germicidlámpa (254 nm) – 30 perces expozíció

- Teljesítmény: 90-240V 1ph 50/60hz Load 1.0A
- Súly: 10 kg
- Alap: 10 mm-es vegyszerálló, folyamatmódosított polipropilén
- Tető: 6 mm-es vegyszerálló, módosított akril



Biológiai Biztonsági Szekrények

„H-1” és „H-2”

A biztonsági szekrények hatékony segítséget nyújtanak a vízminőség-ellenőrzés, élelmiszeripari/ gyógyszer vizsgálatok esetén, de használhatók hematológiai és klinikai analíziseknél, mikroszkópos vizsgálatoknál, mesterséges megtermékenyítés, stb. területén. Az AISI 304 munkafelület rozsdamentes acélból készült. A szekrény ultrabolya lámpával felszerelt.

Műszaki adatok:

- Világítási szint (W-Lux): 500
- Légtáramlás sebessége (m/s): 0.7 – 1.0
- Zajszint (dB): < 67
- Teljesítmény (V-Hz): 220/50
- H14 HEPA szűrő osztály: 99,999% hatékonyság 0.5 mikronos részecskékhez
- Üzemi hőmérséklet: 15-35 °C

Jellemzők:

- Alacsonyabb beállítás PMMA átlátszó metakrilátból
- AISI 304 rozsdamentes acélból készült munkafelület
- UV-lámpa
- A fémes részek védő polimerizációval vannak bevonva
- Elszívó rendszer csendes turbinával
- A HEPA szűrő cseréjét az üzemóra számláló jelzi
- Asztalra helyezhető



Modell	Azonosító	Mag./Szél./Mély. (külső)	Mag./Szél./Mély. (belső)	Fluoreszkáló lámpa	UV lámpa	Teljesítmény (W)	Súly (kg)
H-1	5609511	78/46/55	40/38/54	15x1	15x1	150	40
H-2	5609510	90/55/70	50/45/68	18x1	18x1	160	60

MICROLIT RBO



A MICROLIT RBO pipetta család általános jellemzői:

- ISO 17025 akkreditálással rendelkező laboratóriumban van kalibrálva az ISO 8655 szabványok szerint.
- A termékek megfelelnek a GMP (Good Manufacturing Practice/Jó Gyártási Gyakorlat) normáknak és átfogó QA (minőségbiztosítás) és QC (minőségellenőrzés) alapján gyártják.
- Teljesen autoklávozható 121 °C-on és 15 psi nyomáson 10-15 percig.
- Molekuláris biológiai, mikrobiológiai, immunológiai, sejt kultúra, analitikai kémiai, biokémiai, genetikai alkalmazásokhoz.
- Univerzális hegykúp, kompatibilis a legtöbb gyártó pipetta hegyeivel.
- Megkönnyíti az egykezes használatot.
- Beépített, áramvonalas hegykinyomó lehetővé teszi a könnyű kilökődést és kényelmes hozzáférést nyújt a szűk nyakú palackokhoz és csövekhez.
- Grippy fogantyú jó fogást és nagyon könnyű használatot tesz lehetővé.

MICROLIT EGYCSATORNÁS PIPETTÁK

Egycsatornás állítható pipetták



Teljesen autoklávozható 121 °C-on és 15 psi nyomáson 10-15 percig.

Az egycsatornás állítható pipetták 9 különböző térfogat tartományban érhetők el a 0.2 µl-től 10 ml-ig.

Modell	Térfogat tart.	Inc. l	A		CV	
			±%	± µl	±%	± µl
RBO-2	0.2-2.0 µl	0.002	2	0.04	1.2	0.024
RBO-10	0.5-10 µl	0.02	1	0.1	0.5	0.05
RBO-20	2-20 µl	0.02	0.8	0.16	0.4	0.08
RBO-50	5-50 µl	0.1	0.8	0.4	0.4	0.2
RBO-100	10-100 µl	0.2	0.6	0.6	0.2	0.2
RBO-200	20-200 µl	0.2	0.6	1.2	0.2	0.4
RBO-1000	100-1000 µl	1.0	0.6	6	0.2	2
RBO-5000	0.5-5 ml	10.0	0.6	30	0.2	10
RBO-10000	1-10 ml	20.0	0.6	60	0.2	20



Könnyen állítható térfogat dugattyúval. Különböző hegyek használata az univerzális csúcs segítségével. Tökéletes térfogat beállítás. Biztonságos tárolás a tartófüllel. Hegy eltávolítás könnyedén. Munka egy jó markolattal. Rugalmas működés.

Egycsatornás fix pipetta

Teljesen autoklávozható 121 °C-on és 15 psi nyomáson
10-15 percig. Az egycsatornás fix pipetták 15 egyedi térfogat tartományban érhetők el 1.0 µl-től to 10 ml-ig.



Modell	Térfogat tart.	A		CV	
		±%	± µl	±%	± µl
RBO-F-1	1.0 µl	5	0.05	5	0.05
RBO-F-2	2.0 µl	4	0.08	2	0.04
RBO-F-5	5.0 µl	2	0.1	1	0.05
RBO-F-10	10.0 µl	1	0.1	0.5	0.05
RBO-F-20	20.0 µl	0.8	0.16	0.4	0.08
RBO-F-25	25.0 µl	0.8	0.2	0.4	0.1
RBO-F-50	50.0 µl	0.8	0.4	0.4	0.2
RBO-F-100	100.0 µl	0.6	0.6	0.2	0.2
RBO-F-200	200.0 µl	0.6	1.2	0.2	0.4
RBO-F-250	250.0 µl	0.6	1.5	0.2	0.5
RBO-F-500	500.0 µl	0.6	3	0.2	1
RBO-F-1000	1000.0 µl	0.6	6	0.2	2
RBO-F-2000	2000.0 µl	0.6	12	0.2	4
RBO-F-5000	5000.0 µl	0.6	30	0.2	10
RBO-F-10000	10000.0 µl	0.4	40	0.2	20

MICROLIT TÖBBCSATORNÁS PIPETTÁK

Többcsatornás pipetták

Teljesen autoklávozható 121 °C-on és 15 psi nyomáson
10-15 percig. Mind a 8 csatornás, mind a 12 csatornás pipetták elérhetők 6-6 modellben egyedi térfogat tartományban 0.5-10 µl-től 40-300 µl-ig.



Modell	Térfogat tart.	Inc. l	A		CV	
			±%	± µl	±%	± µl
RBO-MCA-8/10	0.5-10 µl	0.02	1.6	0.16	1	0.1
RBO-MCA-8/20	02-20 µl	0.02	0.8	0.16	0.4	0.08
RBO-MCA-8/50	5-50 µl	0.1	0.8	0.4	0.4	0.2
RBO-MCA-8/100	10-100 µl	0.2	0.8	0.8	0.3	0.3
RBO-MCA-8/200	20-200 µl	0.2	0.8	1.6	0.3	0.6
RBO-MCA-8/300	40-300 µl	0.2	0.8	2.4	0.3	0.9

Tanusítványok:



MICROLIT ADAGOLÓK

Microlit Scitus

Rugó nélküli szelep technológiával

121°C 15 psi körülmények között 10-15 percig szétszerelés nélkül autoklávozható, teljes egészében vegyszerálló.

Ez a rugó nélküli technológia™ a MICROLIT SCITUS-t univerzális palacktető adagolóvá teszi, amely kényelmesen használható mind szerves, mind szervetlen reagensekkel. Nemcsak sima, beszorulás mentes dugattyúmozgást, hanem szervizmentes működést is biztosít.

A Microlit mérnökei olyan rendszert alakítottak ki, amelyben mind a Bemelő, mind a Kimenő szelepek függőlegesek, ezáltal nem igényelnek rugókat.

A MICROLIT SCITUS beszerezhető hat egyedi térfogatartományban.



Modell	Térfogat-tartomány	Legkisebb beosztás	Pontosság		Variációs együttható	
			±%	± ml	±%	± ml
SCI-2.5	0.25-2.5 ml	0.05 ml	0.6	0.015	0.2	0.005
SCI-5	0.5-5 ml	0.1 ml	0.6	0.030	0.2	0.010
SCI-10	1-10 ml	0.2 ml	0.6	0.060	0.2	0.020
SCI-30	2.5-30 ml	0.5 ml	0.6	0.180	0.2	0.060
SCI-60	5-60 ml	1.0 ml	0.6	0.360	0.2	0.120
SCI-100	10-100 ml	2.0 ml	0.6	0.600	0.2	0.200

A Microlit diszpenzerek mindegyike rendelkezik a következő funkcióval:



Változtassa a térfogatot az EasyKnob™-bal

Az EasyKnob™ egy speciálisan kialakított térfogat beállító gomb, amely 180°-os forgatást tesz lehetővé az egyszerű és könnyű térfogat beállításért.



Mozgassa könnyedén egy PTFE dugattyúval

Egy PTFE (politetrafluor-etilén) dugattyú egy ETP tömítő-gyűrűvel lehetővé teszi az egyszerű és könnyű mozgást és magas kémiai kompatibilitást biztosít.



Adagoljon könnyedén a FlexiNozzle™ adagolófejjel

A FlexiNozzle egy állítható adagolófej. Nagyfokú rugalmasságot biztosít, lehetővé teszi a könnyű adagolást a nehéz laboratóriumi körülmények között.



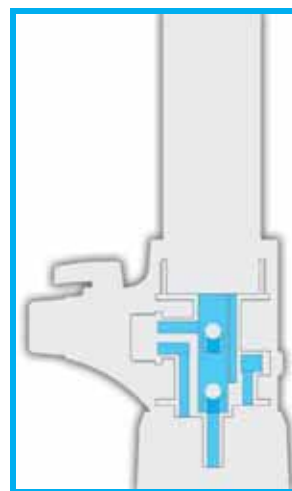
Dolgozzon rugalmasan a 360°-os Adapterrel

Egy speciálisan kialakított adapter lehetővé teszi a 360°-os forgatást, amely teljes rugalmasságot biztosít munka közben.



Springless Valve™ (Rugó nélküli Szelep) Technológia

Akadálymentes és probléma nélküli az üzemelés a Springless Valve™ technológiával.



Microlit Beatus

Visszavezető szelep és Rugó nélküli Szelep Technológiával™

121°C 15 psi körülmények között 10-15 percig szétszerelés nélkül autoklávozható, teljes egészében vegyszerálló.

A Rugó nélküli Technológia™ a MICROLIT BEATUS-t Univerzális Palacktető adagolóvá teszik, amely kényelmesen használható mind szerves, mind szervetlen reagensekkel. Nemcsak sima, beszorulás mentes dugattyú mozgást ajánl, hanem szervizmentes működést is biztosít.

A MICROLIT BEATUS hat egyedi térfogat tartományban beszerezhető.



Modell	Térfogat-tartomány	Legkisebb beosztás	Pontosság		Variációs együttható	
			±%	± ml	±%	± ml
BEAT-2.5	0.25-2.5 ml	0.05 ml	0.6	0.015	0.2	0.005
BEAT-5	0.5-5 ml	0.1 ml	0.6	0.030	0.2	0.010
BEAT-10	1-10 ml	0.2 ml	0.6	0.060	0.2	0.020
BEAT-30	2.5-30 ml	0.5 ml	0.6	0.180	0.2	0.060
BEAT-60	5-60 ml	1.0 ml	0.6	0.360	0.2	0.120
BEAT-100	10-100 ml	2.0 ml	0.6	0.600	0.2	0.200

Microlit Ultimus

Dual Inlet (kettős bemenet) Technológiával™

121°C 15 psi körülmények között 10-15 percig szétszerelés nélkül autoklávozható, teljes egészében vegyszerálló.

Az adagoló négy üzemmóddal képes fokozni a termelékenységet:

- Szabvány adagolás
- Ürítés
- Hígítás/Öblítés/Második folyadék adagolása
- Palack újratöltés

A MICROLIT ULTIMUS hat egyedi térfogat tartományban beszerezhető.



Modell	Térfogat-tartomány	Legkisebb beosztás	Pontosság		Variációs együttható	
			±%	± ml	±%	± ml
ULT-2.5	0.25-2.5 ml	0.05 ml	0.6	0.015	0.2	0.005
ULT-5	0.5-5 ml	0.1 ml	0.6	0.030	0.2	0.010
ULT-10	1-10 ml	0.2 ml	0.6	0.060	0.2	0.020
ULT-30	2.5-30 ml	0.5 ml	0.6	0.180	0.2	0.060
ULT-60	5-60 ml	1.0 ml	0.6	0.360	0.2	0.120
ULT-100	10-100 ml	2.0 ml	0.6	0.600	0.2	0.200

OHAUS PRECÍZIÓS MÉRLEGEK

Laborjuk igényeinek leginkább megfelelő rendszerre vonatkozó ajánlatunkat kérje kollégánktól!

Explorer® Precision

Gyors stabilizációs idővel, optimális linearitással és ismételhetőségi jellemzőkkel, fokozott rezgésszűréssel és hagyományos kalibrációs vagy AutoCal™ modellek választékával rendelkezik. A kijelző leválasztható a mérlegről és akár falra szerelhető, így könnyedén megtekinthető bármely munkaterület.



Maximum kapacitás: 220-12 200 g; leolvashatóság: 1 mg-0,01-0,1 g



Explorer® Precision High Capacity

A 2-D ütészédelem és az IP54 ház véd a károsodástól, míg az AutoCal™ automatikus belső kalibráló rendszere biztosítja a teljesítményt. A színes érintőképernyő elválasztható a mérlegről, valamint két programozható érintésmentes érzékelővel és egy nagy mérleggel is rendelkezik a termékcsalád.



Maximum kapacitás: 12 000-35 000 g; leolvashatóság: 0,1g



Adventurer® Precision

A gyors stabilizáció és AutoCal™ opció megbízható működése segítségével javítható a szilárd mérési teljesítmény, és pontos, ismételhető eredményeket ad szabvány szerinti laboratóriumi mérésekhez. A kettős USB portok a GLP / GMP nyomkövetéssel segítik az adatok megfigyelését és jelentését.

Maximum kapacitás: 220 - 8200 g; leolvashatóság: 1 mg-0,01-0,1 g



Pioneer® Precision

A PX nagy pontosságot és ismételhetőséget biztosít az alapvető mérési alkalmazásokhoz laboratóriumi, ipari és oktatási környezetben, gazdaságos áron.

Maximum kapacitás: 320 - 5200 g;
leolvashatóság: 0,001-0,1 mg



PR Series Precision

3 alapvető mérési móddal rendelkezik, valamint RS-232-es adatátvitellel és tárolással, belső kalibrálással. Hihetetlenül egyszerű a kezelése, és bár kis helyet igényel, mégis nagy mérési felületet biztosít. A rozsdamentes acél tálcája helytáll a napi használat során is.

Maximum kapacitás: 220-6200 g; leolvashatóság: 0,001-0,1 mg



OHAUS ANALITIKAI MÉRLEGEK

Laborjuk igényeinek leginkább megfelelő rendszerre vonatkozó ajánlatunkat kérje kollégánktól!

Explorer® Semi-Micro

Nagy teljesítményű eszköz, amely már 0,01 mg-tól olvas és a kapacitása akár a 220 g-ot is bírja. Az AutoCal™ belső kalibrációs rendszerének köszönhetően nagyon pontos eredményeket ad. Színes érintőképernyős kijelzője növeli a felhasználói élményt.

Maximum kapacitás: 51-120 g; leolvashatóság: 0,01-0,1 mg



Explorer® Analytical

A pontos mérési eredmények érdekében gyors stabilizációs idővel, optimális linearitással és ismételhetőséggel, fokozott rezgészűréssel és AutoCal™ kalibrálással rendelkezik.

Maximum kapacitás: 120-320 g; leolvashatóság: 0,1 mg



Adventurer® Analytical

A széles látószögű színes érintőképernyő hozzáférést biztosít az Adventurer minden alkalmazásához, míg a kettős USB portok a GLP / GMP nyomkövetési képességekkel segítik az adatok monitorozását és jelentését.

Maximum kapacitás: 120-320 g; leolvashatóság: 0,1 mg



Pioneer® Semi-Micro

A PX5 nagy pontosságot és ismételhetőséget biztosít az alapvető mérési alkalmazásokhoz laboratóriumi, ipari és oktatási környezetben, gazdaságos áron.

Maximum kapacitás: 52-220 g;
leolvashatóság: 0,01-0,1 mg



Pioneer® Analytical

A PX nagy pontosságot és ismételhetőséget biztosít az alapvető mérési alkalmazásokhoz laboratóriumi, ipari és oktatási környezetben, gazdaságos áron.

Maximum kapacitás: 120-220 g;
leolvashatóság: 0,1 mg



Pioneer® Plus Analytical

A védőburkolat eltávolítható üvegtáblákból és három tolóajtóból áll, amelyek segítségével elkerülhető a minta szennyeződése. Az LCD fényes háttérvilágítása révén az eredmények megtekinthetők fényviszonyoktól függetlenül.

Maximum kapacitás: 120-220 g;
leolvashatóság: 0,1 mg



PR Series Analytical

3 alapvető mérési móddal rendelkezik, valamint RS-232-es adatátvitellel- és tárolással, belső kalibrálással. Hihetetlenül egyszerű a kezelése, és bár kis helyet igényel, mégis nagy mérési felületet biztosít. A rozsdamentes acél tálcája helytáll a napi használat során is.

Maximum kapacitás: 120-220 g; leolvashatóság: 0,1 mg



LABORATÓRIUMI KIS MŰSZEREK

Laborjuk igényeinek leginkább megfelelő rendszerre vonatkozó ajánlatunkat kérje kollégáinktól!

OHAUS nyitott rázógépek

A különböző kialakítású készülékek ELISA, mikrobiológiai és molekuláris laborokban használhatóak általános laboratóriumi vagy akár sejttenyésztés és fehérje munkák esetében is. 5 különböző kialakítású modell, mikroplatek, sejttenyésztő flaskák/csészék, erlenmeyer lombikok, rázóflaskák, laborüvegek rögzíthető rajtuk.



OHAUS inkubációs rázógépek

A változó sebességű mikroprocesszor vezérlés egyenletes rázást biztosít. A készülék a fröccsenés elkerülése érdekében lassan növeli a sebességet a kívánt szintre. A digitális modellek túlterhelés elleni védelmet nyújtanak. Audio és vizuális jelzést akkor bocsát ki, amikor a rendszer elakadást vagy a tálca túlterhelését érzékeli. Hűthető és fűthető modellek, különböző kapacitással és rázási iránnyal/móddal.



OHAUS vortexek

A legegyszerűbb rázási feladatokhoz javasolt analóg szabályozású készülék mellett digitális szabályozással rendelkező típusok, nagy kapacitású-, mikroplate vagy multi-tube rendszerek is rendelkezésre állnak. A mikrolemez mixer biztonságos lemez adaptere lehetővé teszi, hogy biztonságosan működjön a teljes sebességtartományban – ez az egyik legnagyobb előnye a piacon elérhető termékekkel szemben, hiszen azok a mikrolemezek keverésekor korlátozzák a mixer sebességét.



OHAUS blokk termosztátok

Az analóg modellek +/- 1,0°C-ig biztosítják a hőmérséklet stabilitását, a digitális eszközök pedig 0,1°C-ig. Mindkét típus kivételes, 0,1°C-os hőmérséklet kiegyenlítést kínál. 4 különböző kivitel érhető el.



OHAUS fűtőlapok, mágneses keverők

Egyszerűen tisztítható, vegyszerálló, kerámia felső tányér fényvisszaverő fehér felülettel. A fűtőlap keverőháza hőálló polimerből készül, amely nem csak hűvös tapintású, hanem vegyszerálló is. 5 különböző modell érhető el.



SMART RENDSZEREK ELEKTROKÉMIAI MÉRÉSEKHEZ

Üzemi és laboratóriumi környezetben is jól használható elektrokémia család, amely maximális szabadságot biztosít a felhasználónak. Nincs szükség különböző típusú műszerek beszerzésére, hiszen akár saját okos telefonról vagy tabletről is üzemeltethető. A bluetooth technikának köszönhetően vezeték nélkül használható, nyílt rendszer, amely bármelyik gyártó S7 csatlakozású érzékelőit kezeli. QR kód rendszerrel egyszerűen átvihetők, betölthetők az információk, az adatkezelési-adatbiztonsági rendszer kiemelkedő.

Elérhető:

TrueScience pH

TrueScience REDOX

TrueScience DO

TrueScience ISE



Az igényeknek leginkább megfelelő rendszerre vonatkozó ajánlatunkat kérje kollégánktól!

Kiegészítők, puffer oldatok, tároló és töltő oldatok



pH Electrode Storage Solution 250ml	1206841
pH Electrode Storage Solution 500ml	1145514
pH Electrode Storage Solution 3M KCl 1L	1145513

TRU Escience Epoxi házas kombinált elektróda double junction S7 csatlakozóval	1201711
Üvegházas kombinált pH elektróda S7 csatlakozóval	1201575
Lapos kombinált elektróda double junction S7 csatlakozóval	1201574
Szóró pH elektróda S7 csatlakozóval	1206874

Puffer oldat pH4.00±0.01 @ 20°C 250 ml piros	1201459
Puffer oldat pH7.00±0.01 @ 20°C 250 ml sárga	1201458
Puffer oldat pH 10.00±0.01 @ 20°C 250 ml kék	1201460
Puffer oldat pH4.00 (piros) ±0.01 @ 20°C 500 ml	1144885
Puffer oldat pH 7.00 (sárga) ±0.01 @ 20°C 500 ml	1144955
Puffer oldat pH 10.00 (kék) ±0.01 @ 20°C 500 ml	1145008
Puffer oldat pH 4.00 (piros) ±0.01 @ 20°C 1 L	1144887
Puffer oldat pH 7.00 (sárga) ±0.01 @ 20°C 1 L	1144960
Puffer oldat pH 10.00 (kék) ±0.01 @ 20°C 1 L	1145011

VERTIKÁLIS AUTOKLÁVOK RAYPA

A Raypa gőz sterilizáló készülékeit világszerte alkalmazzák kutatási központok és egyetemek, valamint népszerű a biotechnológiai, élelmiszer- és gyógyszeripari területeken is.

AES félautomata autokláv

Tenyésztőközeg, üveg, folyadék, műanyag, fém eszközök, szemeteszákok

Az AES autoklávok folyékony és szilárd anyagok (üvegáru, műanyag, fémszerkezetek, hulladéktároló zsákok, stb.) széles spektrumának sterilizálásában nyújtanak hatékony segítséget. A munkaállomás könnyen kezelhető és sok biztonsági funkcióval rendelkezik, ezekkel védve a felhasználókat a napi munkavégzés során.



Előnyök:

- Agar mód (40-80 °C).
- Programozható indítás (24 óra)
- Számítógéphez csatlakoztatható
- Vezérlő szoftver (választható)
- Bemérülő hőmérsékleti szonda (választható)
- Beépített vagy asztali nyomtató (választható)

Hőmérséklet: 100-134 °C

Maximum nyomás: 2,1 bar

Hasznos térfogat különböző modellek esetén:

12, 28, 50, 75, 110 és 150 liter

Jellemzők:

- A külső borítás, tető és zárószervezet AISI-304-es rozsdamentes acélból készült
- A tartály és a fedél AISI-316L rozsdamentes acélból készült
- Teljes vezérlés mikroprocesszorral: 10 sterilizáló program, 6 automatikus
- RS232-es csatlakozóval rendelkezik számítógéphez/nyomtatóhoz
- Gőzmentesítő gomb
- Kézi leeresztő szelep
- Kézi kamratöltés
- Bemereti csukló külső ellenőrző szondához
- Hővédő rácsokkal látták el

Kiegészítő termékek:



AE-DRY automata autokláv szárító funkcióval

Csomagolás nélküli és csomagolt szilárd anyagok, kisebb porózus tárgyak és B típusú üreges eszközök (enyhén mély és széles üregek), üveg, folyadék, műanyag, fém eszközök, szemeteszákok .

Az AE DRY autoklávok szilárd anyagok széles spektrumának sterilizálására alkalmasak. A szárítási funkció és az automatikus vízszintszabályozó csökkenti a felhasználó által szükséges üzemeltetési időt, amely megkönnyíti a sterilizálási folyamatot.



Előnyök:

- Agar mód (40-80 °C)
- Bemerülő hőmérsékleti sonda (választható)
- Programozható indítás (24 óra)
- Beépített vagy asztali nyomtató (választható)

Hőmérséklet: 100-134 °C

Maximum nyomás: 2,1 bar

Hasznos térfogat különböző modellek esetén:
28, 50, 75, 110 és 150 liter

Jellemzők:

- Külső borítás, tető és zárószervezet AISI-304-es rozsdamentes acélból készült
- Teljes vezérlés mikroprocesszorral: 10 sterilizáló program, 6 szabadon választható
- Víz tározó töltés
- Automatikus kamratöltés
- Automatikus szárítás
- RS232-es csatlakozóval rendelkezik számítógéphez/nyomtatóhoz
- Bemeneti csomák külső ellenőrző szondához
- Hővédő rácsokkal látták el

AE-B automata autokláv frakcionált vákuummal

Szilárd anyagok, csomagolt és csomagolás nélküli üreges és porózus termékek.

Az AE-B autoklávokat üreges és porózus szilárd anyagok és más laboratóriumi eszközök sterilizálására tervezték. A megbízható orvos- laboratóriumi berendezést könnyű használni és biztonsági funkciói révén védi a felhasználót a napi munkavégzés során.



Előnyök:

- Frakcionált vákuum (1-3 pre-vákuum)
- Könnyű kamra tisztítás
- Programozható indítás (dátum és idő)
- 12 előre programozott és 38 szabad program
- Tároló kapacitás: több mint 100 ciklus
- USB (adatok és frissítések letöltése)
- Ethernet (számítógépes csatlakozás)

Hőmérséklet: 100-134 °C

Maximum nyomás: 2,1 bar

Hasznos térfogat különböző modellek esetén: 50, 75, 110 és 150 liter

Jellemzők:

- A kamra és a fedő AISI-316L rozsdamentes acélból készült
- A külső borítás és a tető AISI-304 rozsdamentes acélból készült
- Bemeneti csomák külső ellenőrző szondához
- Azonnali gőzkibocsátás a beépített gőzgenerátoron keresztül
- Vadonatúj, érintőképernyős, színes kijelző a könnyű programozás érdekében és a sterilizációs paraméterek kiválasztásához
- Állítható paraméterek: sterilizációs hőmérséklet, sterilizációs idő, szárítási idő és pre-vákuum szám
- A sterilizáláshoz szükséges tiszta víz manuálisan adagolható a víztartályba
- Az automatikus töltés az eszköz desztillált vízhálózathoz való csatlakoztatásával is megvalósítható
- Külső vagy integrált nyomtató (választható)
- Ellenőrző ciklusok: vákuum teszt, Bowie&Dick teszt/Helix teszt
- 50 program, melyből 12 előre programozott

MP Táptalajkészítő

Az AE-MP leegyszerűsíti a mikrobiológiai és növény szövetkultúra laboratóriumok működési folyamatait. Egyetlen eszközben integrálják a magas színvonalú baktériumkultúra hordozó előkészítését, sterilizálását és szétosztását, kimagasló adagonkénti reprodukálhatóság mellett. Az AE-MP-t úgy alakították ki, hogy csökkentse a teljes üzemidőt és nagy mennyiségű steril kultúra hordozót biztosítson hatékony fűtőrendszerének és a sterilizációs folyamat végén gyorsan lezajló hűtési fázisának köszönhetően.



Előnyök:

- Gyors fűtés
- Gyors hűtés – 60%-kal kevesebb idő alatt
- Programozható perisztaltikus szivattyú
- Nagy pontosságú időzítő a precíz adagoláshoz
- Lábpedál az egyszerű és ergonomikus használathoz
- 2 előre programozott és 48 szabad program
- USB/Ethernet
- Bemérülő hőmérsékleti sonda a táptalajon
- Automatikus vízadagolás
- Erős és megbízható kivitelezés

Jellemzők:

- Előkészítés, sterilizálás, hűtés és adagolás
- A kamra és a fedő AISI-316L rozsdamentes acélból készült
- A külső borítás és a tető AISI-304 rozsdamentes acélból készült
- Keverési sebesség szabályozása
- Vadonatúj, érintőképernyős, színes kijelző a könnyű programozás érdekében és a sterilizációs paraméterek kiválasztásához
- 50 program (2 előre programozott)
- Állítható paraméterek: sterilizációs hőmérséklet, sterilizációs idő, adagolási hőmérséklet
- A megfelelő dózist külső vezérlés navigálja, a lábpedállal pedig a perisztaltikus szivattyú nyomható (maximális fordulatszám: 270 fordulat/perc)
- A sterilizáláshoz szükséges tiszta víz a küvetta és a főkamra között manuálisan adagolható, a megfelelő pontnál a szintérzékelő aktiválódik
- Automatikus töltés a készülék tiszta vízhez történő csatlakoztatásával oldható meg
- Külső vagy integrált nyomtató (választható)

Kamratérfogat	Teljes	Használható
AE-20 MP	20 l	18 l
AE-40 MP	40 l	36 l
AE-60 MP	60 l	54 l
AE-80 MP	80 l	72 l
AE-100 MP	100 l	90 l

Kiegészítő termékek:



RFG automata autokláv ellennyomással

Az RFG autoklávokat lezárt csomagolású anyagokhoz tervezték; a gyors hűtőrendszer előnyeit a sterilizációs kamrában történő közvetlen zuhannyal, illetve a rövid ciklusidőt és az elsődleges csomagolás integritását/sértetlenségét biztosító támogató nyomással kombinálva. Ezen autoklávok a baktériumkultúra hordozójának rövid időn belül történő sterilizálását, valamint az élelmiszeripari csomagolások minőség ellenőrzését szolgálják.



Előnyök:

- Bemerülő hőmérsékleti szonda
- Programozható ellennyomás
- Ultragyors zuhany hűtés
- Automatikus vízadagolás
- Könnyű kamra tisztítás
- Programozható indítás (dátum és idő)
- 50 program
- Tároló kapacitás: több mint 100 ciklus
- USB (adatok és frissítések letöltése)
- Ethernet (csatlakozó számítógéphez)

Jellemzők:

- A kamra és a fedő AISI-316L rozsdamentes acélból készült
- A külső borítás és a tető AISI-304 rozsdamentes acélból készült
- Bemeneti csomagtartó külső ellenőrző szondához
- Vadonatúj, érintőképernyős, színes kijelző a könnyű programozás érdekében és a sterilizációs paraméterek kiválasztásához
- Állítható paraméterek: sterilizációs hőmérséklet, sterilizációs idő, adagolási hőmérséklet, további ellennyomás, hűtési rámpa és hőmérséklet, FO érték
- A vízvezetékre történő csatlakozással automatikusan tölthető a kamra, majd a belső hűtést locsolással valósítja meg
- Külső vagy integrált nyomtató

Hőmérséklet: 50-130 °C

Maximum nyomás: 2,1 bar

Hasznos térfogat különböző modellek esetén:

28, 50, 75, 110 és 150 liter

Kiegészítő termékek:



HORIZONTÁLIS AUTOKLÁVOK RAYPA



AH-N félautomata autokláv szárítás nélkül

Tenyéztőközeg, üveg, folyadék, műanyag, fém eszközök, szemeteszákok.

Az AH-N autoklávok folyékony és szilárd anyagok (üvegáru, műanyag, fém-szerkezetek, hulladéktároló zsákok, stb.) széles spektrumának sterilizálásában nyújtanak hatékony segítséget. A készülék könnyen kezelhető és számos biztonsági funkcióval rendelkezik, ezekkel védve a felhasználókat a napi munkavégzés során.



Előnyök:

- Szilárd és folyékony anyagok kiválasztása
- Számítógépes csatlakozás
- Vezérlő szoftver (választható)
- Késleltetett indítás 500 óráig programozható

Hőmérséklet: 100-134 °C

Maximum nyomás: 2,1 bar

Hasznos térfogat: 21 liter

Jellemzők:

- A kamra és a fedő AISI-316L rozsdamentes acélból készült
- A külső borítás alumíniumból készült és fém EPOXI-ra festett, az első panel pedig AISI-304 rozsdamentes acél
- Mikroprocesszor vezérlés
- 6 literes vízadagoló tartály
- RS232 csatlakozó számítógéphez

AH-B automata autokláv frakcionált vákuummal

Csomagolt és csomagolás nélküli üreges és porózus termékek.

Az AH-B autoklávokat üreges és porózus szilárd anyagok és más laboratóriumi eszközök sterilizálására tervezték. A megbízható orvos- laboratóriumi berendezés használata könnyű, biztonsági funkciói révén pedig védi a felhasználót a napi munkavégzés során.



Előnyök:

- Frakcionált vákuum (1-3 pre-vákuum)
- Automatikus vízadagolás (választható)
- Könnyű kamra tisztítás
- Programozható indítás (dátum és idő)
- 12 előre programozott és 38 szabad program
- Tárolási kapacitás: több mint 100 ciklus USB (az adatok letöltéséhez és a frissítések feltöltéséhez)
- Ethernet (számítógépes csatlakozás)

Hőmérséklet: 121-134 °C

Maximum nyomás: 2,1 bar

Hasznos térfogat: 21 liter

Jellemzők:

- A kamra és a fedő AISI-316L rozsdamentes acélból készült
- A külső borítás alumíniumból készült és fém EPOXI-ra festett, az első panel pedig AISI-304 rozsdamentes acél
- Teljes vezérlés mikroprocesszorral
- Ellenőrző ciklusok: vákuum teszt, Bowie & Dick test / Helix teszt
- Tiszta víz és kondenzált víztartály

AHS-N félautomata autokláv szárítás nélkül

Tenyésztőközeg, üveg, folyadék, műanyag, fém eszközök, szemeteszákok.

Az AHS-N autoklávok folyékony és szilárd anyagok (üvegáru, műanyag, fém-szerkezetek, hulladéktároló zsákok, stb.) széles spektrumának sterilizálásában nyújtanak hatékony segítséget. A munkaállomás könnyen kezelhető és számos biztonsági funkcióval rendelkezik, ezekkel védve a felhasználókat a napi munkavégzés során.



Előnyök:

- Agar mód (40-80 °C)
- Programozható indítás (24 óra)
- Számítógépes csatlakozás
- Vezérlő szoftver (választható)
- Bemerülő hőmérsékleti szonda (választható)

Hőmérséklet: 100-134 °C

Maximum nyomás: 2,1 bar

Hasznos térfogat modelltől függően:

50 és 75 liter

Jellemzők:

- A kamra és a fedő AISI-316L rozsdamentes acélból készült
- A külső borítás alumíniumból készült és fém EPOXI-ra festett, az első panel pedig AISI-304 rozsdamentes acél
- Teljes vezérlés mikroprocesszorral
- 10 sterilizációs program, melyből 6 szabad
- RS232 port nyomtató/számítógép csatlakozáshoz
- Gőztelenítő nyomógomb
- Manuális leeresztő szelep
- 10 literes vízzádagoló
- Manuálisan tölthető edény

AH-RFG automata autokláv ellennyomással

Zárt tartályok, amelyek nyomásszabályozást igényelnek a lehetséges berobbanások elkerülése érdekében Minőségellenőrzés, elemzés és tesztelés fém dobozban. Rövid sterilizálási ciklust igénylő eszközök.

Az AH-RFG autoklávok zárt csomagolású anyagok sterilizálására alkalmasak, mivel kombinálják a gyors hűtési rendszert a direkt zuhannyal a sterilizáló kamrán belül. Illetve rövid ciklus idő alatt támogató nyomással együtt lehetővé teszik a csomagolás sértetlenség vizsgálatát.



Előnyök:

- Bemerülő hőmérsékleti szonda
- Programozható ellennyomás
- Ultragyors zuhany hűtés
- Automatikus vízzádagolás
- Könnyű kamratisztítás
- Programozható indítás (dátum és idő)
- 50 program
- Tárolókapacitás: több mint 100 ciklus
- USB (az adatok letöltésére és a frissítések letöltésére)
- Ethernet (számítógépes csatlakozás)

Jellemzők:

- A kamra és a fedő AISI-316L rozsdamentes acélból készült
- A külső borítás alumíniumból készült és fém EPOXI-ra festett, az első panel pedig AISI-304 rozsdamentes acél

Hőmérséklet: 50-130 °C

Maximum nyomás: 2,1 bar

Hasznos térfogat: 21 liter

AH-L automata autokláv szárítással

Csomagolt és csomagolás nélküli szilárd anyagok, kis porózus tárgyak és B típusú (enyhén mély és széles üreges), üveg, műanyag, fém tárgyak, hulladékzsákok. Az AH-21 L alkalmas folyadékok sterilizálására.



Az AH-L autoklávok szilárd anyagok széles spektrumának sterilizálására alkalmasak (pl. csomagolás nélküli vagy csomagolt termékek, porózus anyagok, üreges anyagok, üveg, műanyag, hulladéktároló zsákok, stb.) A szárítási funkció és az automatikus vízszabályozó szint csökkenti az üzemidőt, amely megkönnyíti a sterilizálási folyamatot.

Előnyök:

- Agar mód (40-80 °C)
- Bemerülő hőmérsékleti szonda (választható)
- Programozható indítás (24 óra)
- Számítógépes csatlakozás
- Ellenőrző szoftver (választható)
- Program folyadékokhoz

Jellemzők:

- A kamra és a fedő AISI-316L rozsdamentes acélból készült
- A külső borítás alumíniumból készült és fém EPOXI-ra festett, az első panel pedig AISI-304 rozsdamentes acél
- Pre-vákuum előzetes sterilizálás és vákuum rendszer a végső szárításhoz
- Mikroprocesszor vezérlés
- RS232 csatlakozás nyomtatóhoz vagy számítógéphez

Hőmérséklet: 100-134 °C

Maximum nyomás: 2,1 bar

Hasznos térfogat: 21 liter

AHS-DRY félautomata autokláv szárítással

Csomagolt és csomagolás nélküli szilárd anyagok, kis porózus tárgyak és B típusú (enyhén mély és széles üreges), üveg, műanyag, fém tárgyak, hulladékzsákok.



Az AH-DRY autoklávok szilárd anyagok széles spektrumának sterilizálására alkalmasak (pl. csomagolás nélküli vagy csomagolt termékek, porózus anyagok, üreges anyagok, üveg, műanyag, hulladéktároló zsákok, stb.) A szárítási funkció és az automatikus vízszabályozó csökkenti a felhasználó által szükséges üzemeltetési időt, amely megkönnyíti a sterilizálási folyamatot.

Előnyök:

- Agar mód (40-80 °C)
- Programozható indítás
- Számítógép csatlakozás
- Ellenőrző szoftver (választható)
- Bemerülő hőmérsékleti szonda (választható)

Jellemzők:

- A kamra és a fedő AISI-316L rozsdamentes acélból készült
- A külső borítás alumíniumból készült és fém EPOXI-ra festett, az első panel pedig AISI-304 rozsdamentes acél
- Teljes vezérlés mikroprocesszorral
- 10 sterilizációs program, 6 szabad
- 10 literes vízadagoló tartály
- Automatikus víztöltés
- Automata szárítás
- RS232 csatlakozó nyomtatóhoz vagy számítógéphez

Hőmérséklet: 100-134 °C

Maximum nyomás: 2,1 bar

Hasznos térfogat modelltől függően:
50 és 75 liter

AHS-B automata autokláv frakcionált vákuummal

Csomagolt és csomagolás nélküli üreges és porózus termékek..

Az AHS-B autoklávokat üreges és porózus szilárd anyagok és egyéb laboratóriumi eszközök sterilizálására tervezték. A megbízható orvos- laboratóriumi berendezés használata könnyű, biztonsági funkciói révén pedig védi a felhasználót a napi munkavégzés során.



Előnyök:

- Frakcionált vákuum (1-3 pre-vákuum)
- Automatikus vízadagolás (választható)
- Könnyű kamra tisztítás
- Programozható indítás (dátum és idő)
- 10 előre programozott és 40 szabad program
- Tároló kapacitás: több mint 100 ciklus USB (az adatok letöltéséhez és a frissítések feltöltéséhez)
- Ethernet (számítógépes csatlakozás)

Jellemzők:

- A kamra és a fedő AISI-316L rozsdamentes acélból készült
- A külső borítás alumíniumból készült és fém EPOXI-ra festett, az első panel pedig AISI-304 rozsdamentes acél
- Teljes vezérlés mikroprocesszorral
- Ellenőrző ciklusok: vákuum teszt, Bowie & Dick test / Helix teszt
- Tiszta víz és kondenzált víztartály

Hőmérséklet: 100-134 °C

Maximum nyomás: 2,1 bar

Hasznos térfogat modelltől függően: 50 és 75 liter

AHS-RFG automata autokláv ellennyomással

Zárt tartályok, amelyek nyomásszabályozást igényelnek a lehetséges berobbanások elkerülése érdekében Minőségellenőrzés, elemzés és tesztelés fém dobozban. Rövid sterilizálási ciklust igénylő eszközök.

Az AHS-RFG autoklávok zárt csomagolású anyagok sterilizálására alkalmasak, mivel kombinálják a gyors hűtési rendszert a direkt zuhannyal a sterilizáló kamrán belül. Illetve rövid ciklus időt alatt támogató nyomással együtt lehetővé teszi a csomagolás sértetlenség vizsgálatát.



Előnyök:

- Bemerülő hőmérsékleti szonda
- Programozható ellennyomás
- Ultragyors zuhanyhűtés
- Automatikus vízadagolás
- Könnyű kamra tisztítás
- Programozható indítás (dátum és idő)
- 50 program
- Tárolókapacitás: több mint 100 ciklus
- USB (az adatok letöltésére és a frissítések feltöltésére)
- Ethernet (számítógépes csatlakozás)

Jellemzők:

- A kamra és a fedő AISI-316L rozsdamentes acélból készült
- A külső borítás alumíniumból készült és fém EPOXI-ra festett, az első panel pedig AISI-304 rozsdamentes acél

Hőmérséklet: 50-130 °C

Maximum nyomás: 2,1 bar

Hasznos térfogat modelltől függően:
50 és 75 liter

AES-8 hordozható autokláv

Tenyésztőközeg, üveg, folyadék, műanyag, fémek, szemeteszsákok.

A kisebb, hordozható 8 literes autokláv kiváló megoldás sebészeti eszközök és laboratóriumi tárgyak sterilizálására. Kisvállalkozások számára ajánljuk.

Előnyök:

- Kicsi és könnyű használni
- Programozható indítás
- Számítógépes csatlakozás
- Vezérlő szoftver (választható)

Hőmérséklet: 100-127 °C

Maximum nyomás: 1,5 bar

Hasznos térfogat: 8 liter

Jellemzők:

- A kamra és a fedő 18/10 rozsdamentes acélból készült
- A külső borítás és a testő AISI-304 rozsdamentes acélból készült.
- Hőmérséklet-szabályozás mikroprocesszorral
- RS232 csatlakozó számítógéphez
- Manuális szelepek a leeresztéshez és gőztelenítéshez



Biológiai Indikátorok

A sterilizációs folyamat monitorozására és validálására

Self-contained indikátor nedves gőzzel történő sterilizációhoz



Megnevezés	Kiszerezés	Rendelési kód
STERILtest GST E6	100 db	LFCH91100
<small>Nutrient tápközegek eszközök, pH indikátorral és G. stearothermophilus spórákkal bevont korongokkal (1 – 5 x 106 CFU/korong)</small>		
STERILtest GST E5	100 db	LFCH91101*
<small>Nutrient tápközegek eszközök, pH indikátorral és G. stearothermophilus spórákkal bevont korongokkal (1 – 5 x 105 CFU/korong)</small>		

*minimális rendelési mennyiséggel rendelkező termék.

Tőrő Self-Contained teszthez

Megnevezés	Kiszerezés	Rendelési kód
Acél törőeszköz	1 db.	LFCH96790

Ampullák nedves gőzzel történő sterilizációhoz



Megnevezés	Kiszerezés	Rendelési kód
STERIL CONTROL GST E6	20 amp. 50 amp.	LFCH91210 LFCH91050
<small>Nutrient tápközegek ampullák, pH indikátorral és G. stearothermophilus spóraszuszpenzióval (1 – 5 x 106 CFU/ampulla)</small>		
STERIL CONTROL GST E5	20 amp. 50 amp.	LFCH91251 LFCH91052
<small>Nutrient tápközegek eszközök, pH indikátorral és G. stearothermophilus spóraszuszpenzióval (1 – 5 x 105 CFU/ampulla)</small>		

Papír tesztcsíkok száraz hővel történő sterilizációhoz



Megnevezés	Kiszerezés	Rendelési kód
STRIP CONTROL GST E6	20 csík + 20 cső 100 csík	LFCH91055 LFCH91155
<small>Nutrient tápközegek ampullák pH indikátorral és G. stearothermophilus spórával (1 – 5 x 106 CFU/csík) bevont csíkok</small>		
STRIP CONTROL GST E5	20 csík + 20 cső	LFCH91056*
<small>Nutrient tápközegek ampullák pH indikátorral és G. stearothermophilus spórával (1 – 5 x 105 CFU/csík) bevont csíkok</small>		
STRIP CONTROL GST E4	20 csík + 20 cső	LFCH91057*
<small>Nutrient tápközegek ampullák pH indikátorral és G. stearothermophilus spórával (1 – 5 x 104 CFU/csík) bevont csíkok</small>		
STRIP CONTROL GST E3	20 csík + 20 cső	LFCH91058*
<small>Nutrient tápközegek ampullák pH indikátorral és G. stearothermophilus spórával (1 – 5 x 103 CFU/csík) bevont csíkok</small>		

*minimális rendelési mennyiséggel rendelkező termék.

ANALÓG ÉS DIGITÁLIS SZABÁLYOZÁSÚ VÍZFÜRDŐK RAYPA



Series BAE

Statikus termosztatikus fürdők szobahőmérséklet +5 °C és 100 °C között. Az analóg hőmérséklet szabályozás hidraulikus termosztáttal működik.

Series BOE

Statikus termosztatikus fürdők szobahőmérséklet + 5 °C és 200 °C között. Az analóg hőmérséklet szabályozás hidraulikus termosztáttal működik.

Series BAD és BOD

Statikus termosztatikus fürdők szobahőmérséklet + 5 °C és 99 °C közötti hőmérséklet tartománnyal (a Series BOD 200 °C-ig állítható). A digitális hőmérséklet szabályozás mikroprocesszorral működik.



- EN 61010-1 szabvány szerinti biztonság.
- Biztonsági termosztát kézi indítással a DIN 12877 2. osztálya szerint.
- A belső tartály AISI-304 rozsdamentes acélból készült.
- A külső borítás AISI-304 rozsdamentes acél fűtőelemekből készül a tartály belsejében.
- Beépített vízlevezetés.
- Tartalmazza a hűtésvédő rácsot.

Kiegészítő termékek:



Sorozat	Szabályozás	Hőmérséklet tartomány	Hőmérséklet stabilitás	Homogenitás	Felbontó képesség
BAE	Analóg	Szobahőmérséklet +5° C-110° C	±1° C	±1° C	-
BOE	Analóg	Szobahőmérséklet +5° C-200° C	±2° C	±2° C	-
BAD	Digitális	Szobahőmérséklet + 5° C-110° C	±0.15° C	±1° C	0.1° C
BOD	Digitális	Szobahőmérséklet + 5° C-200° C	±0.4° C	±2° C	1° C

Termék hivatkozás	Kapacitás (liter)	Belső méretek (mm) (hossz/mélység/magasság)	Külső méretek (mm) (hossz/mélység/magasság)	Teljesítmény (W)	Súly (kg)
BAE-2	5	140 × 295 × 120	190 × 335 × 230	1000	4,5
BAE-4	12	320 × 295 × 120	370 × 335 × 230	1500	7
BAE-6	20	290 × 490 × 120	335 × 540 × 230	2000	8,5
BAE-12	40	500 × 620 × 120	540 × 660 × 230	3000	13
BOE-2	5	140 × 295 × 120	190 × 335 × 230	1000	4,5
BOE-4	12	320 × 295 × 120	370 × 335 × 230	1500	7
BOE-6	20	290 × 490 × 120	335 × 540 × 230	2000	8,5
BOE-12	40	500 × 620 × 120	540 × 660 × 230	3000	13
BAD-2	5	140 × 295 × 120	345 × 290 × 210	1000	5
BAD-4	12	320 × 295 × 120	470 × 345 × 210	1500	7,5
BAD-6	20	290 × 490 × 120	645 × 345 × 210	2000	10
BAD-12	40	500 × 620 × 120	665 × 645 × 210	3000	15
BOD-2	5	140 × 295 × 120	345 × 290 × 210	1000	5
BOD-4	12	320 × 295 × 120	470 × 345 × 210	1500	7,5
BOD-6	20	290 × 490 × 120	645 × 345 × 210	2000	10
BOD-12	40	500 × 620 × 120	665 × 645 × 210	3000	15

RÁZÓFELTÉTES VÍZFÜRDŐ RAYPA



Series BAE

A rázófeltétes vízfürdőben mikroprocesszor szabályozza a sebességet, valamint a hőmérsékletet + 5°C - 100 °C között.

- EN 61010-1 szabvány szerinti biztonság.
- Biztonsági termosztát kézi indítással a DIN 12877 2. osztálya szerint.
- A belső tartály AISI-304 rozsdamentes acélból készült.
- A külső borítás AISI-304 rozsdamentes acél fűtőelemekből készül a tartály belsejében.
- Beépített vízlevezetés.
- Tartalmazza a hűtésvédő rácsot.



Termék hivatkozás	Kapacitás (liter)	Hőmérséklet tartomány (°C)	Stabilitás /Homogenitás /Hőmérséklet	Méret (mm) (hossz/mély/mag)	Teljesítmény (W)	Súly (kg)
BSH	27	Szobahőmérséklet + 5°C - 100° C között	±0.05 °C / ±1 °C	660 × 440 × 310	1600	17

SELECTA TERMÉKEK

Infravörös sterilizátor „STERILBIO”

Oltókacsok, tűk és kisméretű műszerek sterilizálása alkalmas, mivel a szerves anyagot 900 °C-on izzítja 5-8 másodperc alatt. A kerámia elemekből készült minőségi kvarc csőbelsővel. Nem igényel oxigént, anaerob környezetben is alkalmazható. Megszünteti az aeroszolos és bakteriális szennyeződések problémakörét. 4 műszer sterilizálható egyszerre: Kolle oltókacs, tű, lancet, feszítő fogó, stb.

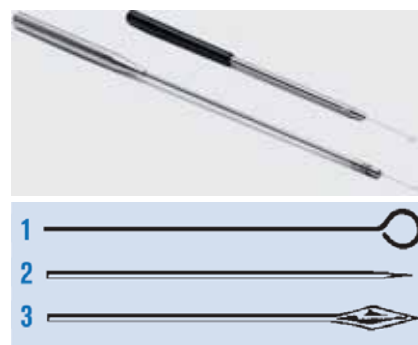


Méreték (külső) (cm) (magasság/szélesség/mélység)	Ø/Hosszúság (csőbelső) (cm)	Teljesítmény (W)	Súly (kg)
20 x 13 x 18	1.4 x 15	110	1.5

Oltókacsok és oltókacs nyelek

Nikkel fém nyél Ni-Cr hurok végződéssel
(kacs hosszúság: 43 mm; hurok belső átmérő: 3 mm)

1. Kolle nyél hurokvégződése
(hosszúság: 43 mm, hurokátmérő: 3 mm)
2. Tű Kolle nyélhez
3. Lándzsahegy Kolle nyélhez – teljes hossz 50 mm



Univerzális égő – Burner J-2000 Universal

Bután gáz esetén alkalmazandó. Azonnali biztonsági láng, nyomógombos gyújtás, LOCK/ON kapcsolóval, amely megakadályozza a véletlen tüzekeket. A készülék kikapcsol, amikor a felhasználó keze eltávolodik. Egyszerű öngyújtógázzal töltve, hosszú életű kovakóval. 1.5 V-os elemmel működik.



„Digital S” telepszámláló

Alkalmazási területei: molekuláris biológia, genetika és mikrobiológia.

A készülék minden telepszámot rögzít a digitális kijelzőn 999 számjegyig.

A számlálás indítása lehetséges ceruza- vagy tollheggyel is.

A készülék burkolata epoxi bevonatú, a belső háttére pedig megfordítható, választható fekete vagy fehér háttér.

Folyamatos, (csillogás mentes) fluoreszkáló megvilágítása tiszta és széles láthatóságot biztosít. Kivehető lemezei különböző méretű Petri-csészékhez használhatók. A 2X nagyító állítható magasságú és forgatható tartóval rendelkezik.

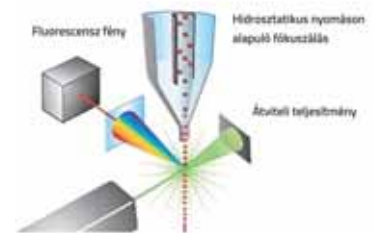


Nagyító átmérője (cm)	Nagyítás	Méret (külső) (cm) (szél/mag/mély)	Teljesítmény (W)	Súly (kg)
12.5	2x	25/23/30	20	3.5

IBC-m mikrobaszámláló

A BactoCount IBC-M egy félautomata műszer, mely flow cytometriát (FCM) használ a nyerstej gyors mikrobaszám meghatározására.

A gyors mikrobaszámlálási módszer ideális megoldást nyújt tejfeldolgozó üzemek és más olyan laborok számára ahol a tej minősége első rangú kérdés.



A baktériumvizsgálat a hidrosztatikai nyomáson alapuló fókuszálhatóságnak és a megvilágítási fény átvitt energiataralmának vizsgálatával érhető el.

Jellemzők:

- Vizsgálati idő kevesebb mint 1 perc, a minta előkészítés 10 perc
- PC vezérlés teszi lehetővé a rugalmas adat kezelést és feldolgozást
- Könnyű, kezelő által végzett minta előkészítés
- Alacsony karbantartási szükségletek



DILUWEL Gravimetrikus hígító-adagoló készülék

Produktivitás és megbízhatóság

Automata hígító használata garantálja a pontos, precíz és gyors adagolást. Akár négy pumpa is csatlakoztatható hozzá. Kompatibilis az AWEL MIXWELL homogenizátorral és az MP9 táptalajkészítő rendszerrel.



- Gyors és pontos (225 ml-t 10 másodpercen belül adagol, nagy pontosság > 98%)
- Ergonomikus billentyűzet
- Szabadalommal védett függőleges védőtálca
- Bővíthető, levehető „plug&play” pumpák (1-4 db)
- Vízálló
- Alacsony kialakítása miatt alkalmas lamináris boxokban való használatra
- Egyszerűen felemelhető, áthelyezhető, tisztítható és könnyű (8 kg)
- Beépített vízszintjelző
- A felhasználó igényei szerint pozícionálható, mozgatható szórófej
- Biztonságos adatkezelés (USB csatlakozó)

MIXWEL Innovatív laboratóriumi homogenizátor

Szabadalommal védett homogenizáló rendszer. Az automatikus beállításokat a minta mátrixnak megfelelően tervezték, lapátonként pedig 28 kg-tól 70 kg-ig terjedő nyomási erő érhető el.

Specifikáció	MIXWEL	MIXWEL+
Kapacitás	50-400 ml	50-400 ml
zajsztint	54 dbA	48 dbA
homogenizálási teljesítmény	70 kg/ lapát-ig	70 kg/ lapát -ig
progresszív homogenizálás, mintákhoz igazodik		✓
változtatható sebesség		✓
vibráció mentes	✓	✓
levehető lapátok	✓	✓
rozsdamentes acél lapátok	✓	✓
beépített waste tank	✓	✓
méretek	220 x 410 x 340 mm	220 x 410 x 340 mm
súly	14 kg	14 kg
elektromos csatlakozó	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz
teljesítmény	90 W	90 W



MicroBio MB2 levegő mintavevő

Alkalmazása olyan steril helyiségekben, gyógyszerészeti és kórházi egységekben javasolt, ahol a higiénia kiemelkedő szempont, az eszköz használata létfontosságú. A MicroBio MB2 levegő mintavevővel használhatók az 55 mm-es kontaktlemezek és a 90 mm-es szabvány Petri-csészék is 220 vagy 400 lyukú mintavételi fej opcióval. (ISO 14698 szabvány szerinti és az USA USP797 irányelvének megfeleltetett eszköz.)

- Alfánumerikus LCD kijelző nyolc nyelven
- 10 m/s-os részecske-sebesség (az ISO 14698 határain belül)
- A késleltetett indítás 1 perctől 3 óráig terjed, ha zárt helyiségben, távirányító nélkül használják
- A terméktest ABS-ből készült a rugalmasság érdekében, és ellenáll a fertőtlenítőnek, IPA-nak és HPV-nek
- Súly: 0,75 kg
- Méretek: 100 x 108 x 196 mm
- Légáramlás 100 l / perc, ± 5%; mintánként 1-10.000 l
- Egyszeri töltéssel több, mint 50 000 liternyi mintát képes vizsgálni
- A szekvenciális mintavétel lehetőséget biztosít egy nagy mintát akár 24 órán át, a felhasználó által meghatározott időközönként gyűjtse egy lemezre/edénybe



SUPER széria

Minden a kijelzőn

A színes érintőképernyőn különböző funkciók választhatók, ráadásul minden paraméter látható a kijelzőn: hőmérséklet, ventilátor sebessége, idő, programszám és lépés, USB pendrive jelenléte, dátum és idő.

Könnnyű használat

Egyszerűen állíthatók a működési paraméterek a könnyen értelmezhető ikonoknak és szimbólumoknak köszönhetően. A kapacitív kijelző-érintésbiztonságot és pontosságot biztosít még kesztyű viselése közben is.

Programok

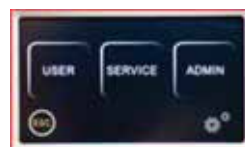
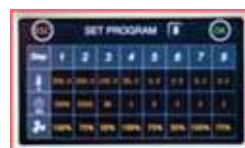
A profi vezérlő 8 tárolható programot tartalmaz, melyek mindegyike 8 lépésből áll, valamint egy további alaplóművelet (PROG 0) egyetlen lépéssel. Egyszerűen programozhatók a munkafolyamat lépései, amelyek egyetlen képernyőn láthatók.

Biztonságos használat

A beállításokban 3 hozzáférési szint található: 1 szabad, 2 pedig jelszóval védett annak érdekében, hogy elkerüljük az „érzékeny” paramétereket véletlenszerű megváltoztatását.

Adatok rögzítése és letöltése

A munkaciklusokat automatikusan tárolja a készülék, az USB portnak köszönhetően mindig letölthetők. USB eszköz behelyezésével a regisztráció kapacitáskorlát nélkül valósul meg.



PLUS széria

A Plus szériák legújabb verziója 7 programot tartalmaz 10 lépéssel, amelyek egy széles, háttérvilágítású LCD kijelzőn jelennek meg és az összes működési paraméter egyszerűen állítható be.

Minden egyben

A háttérvilágítású LC kijelző minden paramétert megjelenít egy egyedi képernyőn: aktuális hőmérséklet, ventilátor sebesség és az aktuálisan futó program.

Intuitív olvasás

A legfontosabb paraméterek könnyen olvashatók a világos és logikus elosztásnak köszönhetően, ebben nyújtanak segítséget a numerikus értékek, a szimbólumok és a felhasználóbarát ikonok.

Könnnyen használható

A beállításoknál használt gombok és lépések korlátozott száma garantálja a rendkívül gyors működést.



Légkeveréses inkubátorok (ICF)



	ICF 120	ICF 200	ICF 400
Hasznos térfogat	120 liter	200 liter	400 liter
Max. hőmérséklet/felbontás	+80/0.1 °C	+80/0.1 °C	+80/0.1 °C
Hőmérséklet homogenitás 37 °C-on	± 0.4 °C	± 0.4 °C	± 0.5 °C
Hőmérséklet eltérés 37 °C-on	± 0.1 °C	± 0.2 °C	± 0.3 °C
Felmelegedési idő 37 °C-ra	40 perc	45 perc	55 perc
Időzítő	99:59 óó:pp és ∞	99:59 óó:pp és ∞	99:59 óó:pp és ∞
Biztonsági osztály	3.1	3.1	3.1
Energiaellátás/névleges teljesítmény	230 V / 600 W	230 V / 700 W	230 V / 1500 W
Belső méretek (Szél/Mag/Mély)	520 x 530 x 435 mm	645 x 650 x 495 mm	1000 x 800 x 500 mm
Polcok száma (standard/max)	2/7	2/9	2/10
Hasznos min. távolság a polcok között	50 mm	50 mm	50 mm
Polc maximális terhelhetősége	20 kg	20 kg	20 kg
Külső méretek (Szél/Mag/Mély)	810 x 750 x 690 mm	945 x 870 x 755 mm	1285 x 1060 x 750 mm
Súly	74 kg	103 kg	160 kg
Cikkszám – PLUS verzió	41100612	41100822	41100632
Cikkszám – SUPER verzió	41100912	41100922	41100932

Természetes légáramlású inkubátorok (ICN)



	ICN 16	ICN 35	ICN 55
Hasznos térfogat	16 liter	35 liter	55 liter
Max. hőmérséklet/felbontás	+ 70/0.1 °C	+ 70 / 0.1 °C	+ 70/0.1 °C
Hőmérséklet homogenitás 37 °C-on	±0.4 °C	±0.4 °C	±0.5 °C
Hőmérséklet eltérés 37 °C-on	±0.3 °C	±0.3 °C	±0.3 °C
Felmelegedési idő 37 °C-ra	18 perc	22 perc	25 perc
Időzítő	99:59 óó:pp és ∞	99:59 óó:pp és ∞	99:59 óó:pp és ∞
Biztonsági osztály	2	2	2
Energiaellátás/névleges teljesítmény	230 V / 85 W	230 V / 125 W	230 V / 250 W
Belső méretek (Szél/Mag/Mély)	270 x 230 x 255 mm	360 x 300 x 320 mm	400 x 360 x 385 mm
Polcok száma (standard/max)	2/6	2/6	2/5
Hasznos min. távolság a polcok között	25 mm	30 mm	50 mm
Polc maximális terhelhetősége	5 kg	7.5 kg	10kg
Külső méretek (Szél/Mag/Mély)	530 x 370 x 400 mm	620 x 440 x 460 mm	660 x 500 x 545 mm
Súly	23 kg	33 kg	42 kg
Cikkszám – PLUS verzió	41101002	41101012	41101022
Cikkszám – SUPER verzió	41101302	41101312	41101322

Természetes légáramlású inkubátorok (ICN)



	ICN 120	ICN 200
Hasznos térfogat	120 liter	200 liter
Max. hőmérséklet/felbontás	+ 70/0.1 °C	+ 70/0.1 °C
Hőmérséklet homogenitás 37 °C-on	± 0.5 °C	± 0.5 °C
Hőmérséklet eltérés 37 °C-on	± 0.3 °C	± 0.3 °C
Felmelegedési idő 37 °C-ra	30 perc	35 perc
Időzítő	99:59 óó:pp és ∞	99:59 óó:pp és ∞
Biztonsági osztály	2	2
Energiaellátás/névleges teljesítmény	230 V / 350 W	230 V / 600 W
Belső méretek (Szél/Mag/Mély)	520 x 460 x 500 mm	610 x 600 x 575 mm
Polcok száma (standard/max)	2/7	2/9
Hasznos min. távolság a polcok között	50 mm	50 mm
Polc maximális terhelhetősége	10 kg	10 kg
Külső méretek (Szél/Mag/Mély)	780 x 610 x 645 mm	875 x 755 x 710 mm
Súly	61 kg	77 kg
Cikkszám – PLUS verzió	41101032	41101042
Cikkszám – SUPER verzió	41101332	41101342

Hűtő inkubátor (IC-R)

	IC 150-R
Hasznos térfogat	150 liter
Max. hőmérséklet/felbontás	0 -+ 60/0.1 °C
Hőmérséklet homogenitás 25 °C-on	± 0.5 °C
Hőmérséklet eltérés 25 °C-on	± 0.1 °C
Felmelegedési idő 25 °C-ra	30 perc
Időzítő	99:59 óó:pp és ∞
Biztonsági osztály	3.1
Energiaellátás/névleges teljesítmény	230 V / 700 W
Belső méretek (Szél/Mag/Mély)	500 x 800 x 360 mm
Polcok száma (standard/max)	3/9
Hasznos min. távolság a polcok között	50 mm
Polc maximális terhelhetősége	10 kg
Külső méretek (Szél/Mag/Mély)	650 x 1350 x 620 mm
Súly	100 kg
Cikkszám – PLUS verzió	41101512
Cikkszám – SUPER verzió	41101532



Természetes légáramlású szárítószekrények, hőlégmentilizátorok (TCN)



	TCN 30	TCN 50 SUPER	TCN 115	TCN 200 SUPER
Hasznos térfogat	30 liter	50 liter	115 liter	200 liter
Max. hőmérséklet/felbontás	+200 / 0,1 °C	+300 / 0,1 °C	+300 / 0,1 °C	+300 / 0,1 °C
Hőmérséklet homogenitás 150 °C-on	± 3,5 °C	± 3,5 °C	± 3,5 °C	± 4,0 °C
Hőmérséklet eltérés 150 °C-on	± 0,5 °C	± 0,5 °C	± 0,5 °C	± 0,7 °C
Felmelegedési idő 150 °C-ra	14 perc	16 perc	18 perc	20 perc
Időzítő	99:59 óó:pp és ∞	99:59 óó:pp és ∞	99:59 óó:pp és ∞	99:59 óó:pp és ∞
Biztonsági osztály	3.1	3.1	3.1	3.1
Energiaellátás/névleges teljesítmény	230 V / 700 W	230 V / 1000 W	230 V / 1900 W	230 V / 2100 W
Belső méretek (Szél/Mag/Mély)	320 x 320 x 285 mm	400 x 420 x 330 mm	520 x 495 x 450 mm	650 x 640 x 495 mm
Polcok száma (standard/max)	2/3	2/5	2/6	2/9
Hasznos min. távolság a polcok között	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Polc maximális terhelhetősége	10 kg	15 kg	20 kg	20 kg
Külső méretek (Szél/Mag/Mély)	460 x 685 x 530 mm	690 x 635 x 470 mm	815 x 750 x 600 mm	940 x 905 x 660 mm
Súly	40 kg	53 kg	74 kg	103 kg
Cikkszám – PLUS verzió	41100062	41100002	41100012	41100022
Cikkszám – SUPER verzió	-	41100502	41100512	41100522

Légkeveréses szárítószekrények, hőlégmentilizátorok (TCF)



	TCF 50	TCF 120 SUPER	TCF 200	TCF 400 SUPER
Hasznos térfogat	50 liter	120 liter	200 liter	400 liter
Max. hőmérséklet/felbontás	+300 / 0,1 °C	+300 / 0,1 °C	+300 / 0,1 °C	+300 / 0,1 °C
Hőmérséklet homogenitás 150 °C-on	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %
Hőmérséklet eltérés 150 °C-on	± 0,3 °C	± 0,3 °C	± 0,4 °C	± 0,5 °C
Felmelegedési idő 150 °C-ra	20 perc	24 perc	30 perc	50 perc
Időzítő	99:59 óó:pp és ∞	99:59 óó:pp és ∞	99:59 óó:pp és ∞	99:59 óó:pp és ∞
Biztonsági osztály	3.1	3.1	3.1	3.1
Energiaellátás/névleges teljesítmény	230 V / 980 W	230 V / 1900 W	230 V / 2400 W	230 V / 3200 W
Belső méretek (Szél/Mag/Mély)	400 x 415 x 310 mm	520 x 530 x 435 mm	645 x 650 x 495 mm	1000 x 800 x 500 mm
Polcok száma (standard/max)	2/5	2/7	2/9	2/10
Hasznos min. távolság a polcok között	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Polc maximális terhelhetősége	15 kg	20 kg	20 kg	20 kg
Külső méretek (Szél/Mag/Mély)	690 x 635 x 570 mm	810 x 750 x 690 mm	945 x 870 x 755 mm	1285 x 1060 x 750 mm
Súly	54 kg	74 kg	103 kg	160 kg
Cikkszám – PLUS verzió	41100202	41100212	41100222	41100232
Cikkszám – SUPER verzió	41100602	41100612	41100622	41100632

LIOFILCHEM TERMÉKCSOPORTOK



2-3 szektoros
agar lemezek



60 mm-es agar



90 mm-es agar



antibiotikum korongok



ATCC



biológiai indikátorok



kromogén lemezek



ComASP



kontakt lemezek



kontakt slide



por táptalajok



Easy Dry™ felhasználásra
kész tápközeg



kész folyadékok
zsákban



Latex kit – slide test



adalékanyagok



mintavevők



mikrobiológiai
azonosítás



csöves-üveges
tápközeg

A katalógus végén található függelékben a termékekről részletes információt talál.

EASY DRY™ FELHASZNÁLÁSRA KÉSZ TÁPKÖZEGEK

A Liofilchem EasyDry™ tápközegek steril, dehidratált tápközeggel átitatott szivacsok. Mindegyik tápközeg Petri csészébe található és steril desztillált- vagy ioncserélt víz hozzáadása után felhasználásra kész.

Az EasyDry™ termékcsalád ideális membránszűrt minták gyors vizsgálatához, de felhasználható környezeti mintákhoz, illetve termékmintákhoz is.

A lemezek 2 évig őrzik meg minőségüket.



Megnevezés	Rendelési kód
Chromatic Coliform ISO Agar	LFCH 87500
Plate Count + TTC Agar	LFCH 87501
V.R.B.G Agar	LFCH 87502
TBX Agar	LFCH 87503
m-ENDO LES Agar	LFCH 87504
Pseudomonas CN Agar	LFCH 87505
m-Fekál Coliform Agar	LFCH 87506
Slanetz – Bartley Agar	LFCH 87507
Epe-Eszkulin-Azid Agar	LFCH 87508
Streptococcus KF+TTC Agar	LFCH 87509
Sabouraud Dextróz Agar	LFCH 87510
M-Green Élesztő & Penész	LFCH 87511
Trypton Szója Agar	LFCH 87512
Élesztőkivonatos Agar	LFCH 87513
MacConkey Agar	LFCH 87514
Chromatic Salmonella Agar	LFCH 87515
C-EC MF	LFCH 87516
Tergitol	LFCH 87517
Tergitol + TTC	LFCH 87518
Chromatic Coli Coliform Agar	LFCH 87519
Narancs szérum agar	LFCH 87520
Wort agar	LFCH 87521

Biológiai indikátorok

Megnevezés	Kiszerezés	Kód
Cap-Down Control GST E6	50 caps	91025
Cap-Up Control GST E6	50 caps	91020
D Value & Count Test c (complete)		50003
D Value & Count Test c (complete)		50004
D Value & Count Test r (reduced)		50002
Oxi Control E2 SS	20 coupons + 20 tubes	91079
Oxi Control E3 PLX	50 ampoules x 1 mL + 10 negative controls	91047
Oxi Control E3 SS	20 coupons + 20 tubes	91080
Oxi Control E3 SS (coupons)	100 coupons	91180
Oxi Control E4 PLX	20 coupons + 20 tubes	91048
Oxi Control E4 SS	20 coupons + 20 tubes	91081
Oxi Control E5 PLX	20 coupons + 20 tubes	91086
Oxi Control E5 SS	20 coupons + 20 tubes	91083
Oxi Control E5 Strip	20 coupons + 20 tubes	91089
Oxi Control E6 Aluminium	20 coupons + 20 tubes	91098
Oxi Control E6 GLASS	20 coupons + 20 tubes	91096
Oxi Control E6 PLX	20 coupons + 20 tubes	91085
Oxi Control E6 PVC	20 coupons + 20 tubes	91092
Oxi Control E6 SS	20 coupons + 20 tubes	91082
Oxi Control E6 SS (coupons)	100 coupons	91182
Oxi Control E6 Strip	20 strips + 20 tubes	91088
Steam Control GST E6 SS	20 coupons + 20 tubes	91087
Steam Control GST E6 SS (coupons)	50 coupons	91097
Steril Control GST E4 Ampoules	50 ampoules x 4 mL	91054
Steril Control GST E4 Ampoules	20 ampoules x 4 mL	91253
Steril Control GST E5 Ampoules	20 ampoules x 4 mL	91251
Steril Control GST E5 Ampoules	50 ampoules x 4 mL	91052
Steril Control GST E6 Ampoules	50 ampoules x 1 mL + 10 negative controls	91040
Steril Control GST E6 Ampoules	50 ampoules x 4 mL	91050
Steril Control GST E6 Ampoules	20 ampoules x 4 mL	91210
SterilTest BAT E5	100 units	91151
SterilTest BAT E6	100 units	91150
SterilTest GST E5	100 units	91101
SterilTest GST E6	100 units	91100
Strip Control BAT E2	20 strips + 20 tubes	91069
Strip Control BAT E2 (Strips)	100 strips	91169
Strip Control BAT E3	20 strips + 20 tubes	91066
Strip Control BAT E3 (Strips)	100 strips	91166
Strip Control BAT E4	20 strips + 20 tubes	91065
Strip Control BAT E5	20 strips + 20 tubes	91064
Strip Control BAT E6	20 strips + 20 tubes	91063
Strip Control BAT E6(Strips)	1000 strips	91267
Strip Control BAT E6(Strips)	100 strips	91067
Strip Control BAT E7	20 strips + 20 tubes	91062
Strip Control BAT E8	20 strips + 20 tubes	91059
Strip Control GST E3	20 strips + 20 tubes	91058
Strip Control GST E3 (Strip)	100 strips	91158
Strip Control GST E4	20 strips + 20 tubes	91057
Strip Control GST E5	20 strips + 20 tubes	91056
Strip Control GST E6	20 strips + 20 tubes	91055
Strip Control GST E6 (Strip)	1000 strips	91255
Strip Control GST E6 (Strips)	100 strips	91155
Strip Control GST E8	20 strips + 20 tubes	91060
Strip Control PUM E3	20 strips + 20 tubes	91075
Strip Control PUM E4	20 strips + 20 tubes	91074
Strip Control PUM E5	20 strips + 20 tubes	91073
Strip Control PUM E6	20 strips + 20 tubes	91072
Strip Control PUM E6 (Strip)	100 strips	91172
Strip Control PUM E7	20 strips + 20 tubes	91071

Biológiai indikátorok

Megnevezés	Kiszerezés	Kód
Suspension Spore BAS E10	1 vial x 10 mL	82019
Suspension Spore BAS E5	1 vial x 10 mL	82015
Suspension Spore BAS E6	1 vial x 10 mL	82014
Suspension Spore BAS E7	1 vial x 10 mL	82013
Suspension Spore BAS E8	1 tube x 2 mL	82212
Suspension Spore BAS E8	1 vial x 10 mL	82012
Suspension Spore BAS E8 100 ml	1 bottle x 100 mL	82112
Suspension Spore BAS E9	1 vial x 10 mL	82020
Suspension Spore BAT E10	1 vial x 10 mL	82006
Suspension Spore BAT E5	1 vial x 10 mL	82011
Suspension Spore BAT E6	1 vial x 10 mL	82010
Suspension Spore BAT E7	1 vial x 10 mL	82009
Suspension Spore BAT E8	1 vial x 10 mL	82008
Suspension Spore BAT E9	1 vial x 10 mL	82007
Suspension Spore GST E5	1 vial x 10 mL	82005
Suspension Spore GST E6	1 vial x 10 mL	82004
Suspension Spore GST E7	1 vial x 10 mL	82003
Suspension Spore GST E8	1 vial x 10 mL	82002
Suspension Spore GST VHP E5	1 vial x 10 mL	82033
Suspension Spore GST VHP E6	1 vial x 10 mL	82032
Suspension Spore GST VHP E7	1 vial x 10 mL	82031
Suspension Spore GST VHP E8	1 vial x 10 mL	82030
Suspension Spore PUM E6	1 vial x 10 mL	82018
Suspension Spore PUM E7	1 vial x 10 mL	82017
Suspension Spore PUM E8	1 vial x 10 mL	82016

90 mm agar plate

Megnevezés	Kiszerezés	Kód
AEROMONAS AGAR	20 plate 90 mm	10406
ANAEROBIC AGAR	20 plate 90 mm	11030
Antibiotic Agar No. 1	20 plate 90 mm	10447
AZIDE AGAR (Sheep Blood 5%)	100 plate 90 mm	11041*
AZIDE AGAR (Sheep Blood 5%)	20 plate 90 mm	11041*
BACILLUS CEREUS AGAR (Mossel)	20 plate 90 mm	10027
BACILLUS CEREUS AGAR (PEMBA)	20 plate 90 mm	10007
BAIRD PARKER AGAR	10 plate 140 mm	10224
BAIRD PARKER AGAR	20 plate 90 mm	10020
BAIRD PARKER AGAR	100 plate 90 mm	10020*
BAIRD PARKER AGAR + RPF	20 plate 90 mm	10521
BIGGY (NICKERSON) AGAR	20 plate 90 mm	10021
BIGGY (NICKERSON) AGAR	100 plate 90 mm	10021*
BILE AESCULIN AGAR	20 plate 90 mm	10057
BILE AESCULIN AGAR	100 plate 90 mm	10057*
BILE ESCULIN AZIDE AGAR w VANCOMYCIN	20 plate 90 mm	10411
BIOTONE AGAR	20 plate 90 mm	11355
Bismuth Sulphite Agar	20 plate 90 mm	10047
Bismuth Sulphite Agar	100 plate 90 mm	10047*
Bismuth Sulphite Agar ISO 6579-1	20 plate 90 mm	10446
BLOOD AGAR (Sheep Blood 7%)	20 plate 90 mm	10142
BLOOD AGAR (Sheep Blood 7%)	100 plate 90 mm	10142*
Bordet Gengou Agar (Sheep Blood 15%)	20 plate 90 mm	10353
Bordet Gengou Agar (Sheep Blood 15%)	100 plate 90 mm	10353*
BRAIN HEART INFUSION AGAR	20 plate 90 mm	10060
BRAIN HEART INFUSION AGAR	100 plate 90 mm	10060*
BRILLIANT GREEN AGAR	20 plate 90 mm	10022
BRILLIANT GREEN AGAR	100 plate 90 mm	10022*
BRUCELLA BLOOD AGAR		
w HEMIN AND VITAMIN K1	20 plate 90 mm	10245
BURKHOLDERIA CEPACIA SELECTIVE AGAR(BCSA)	20 plate 90 mm	11506
Campylobacter Agar (Sheep Blood 10%)	20 plate 90 mm	10148
Campylobacter Agar (Sheep Blood 5%)	20 plate 90 mm	10050
Campylobacter Agar (Sheep Blood 5%)	100 plate 90 mm	10050*
Campylobacter CCDA Agar	20 plate 90 mm	10409
Campylobacter KARMALI Agar	20 plate 90 mm	10145
Campylobacter PRESTON Agar	20 plate 90 mm	10146
Campylobacter SKIRROW Agar	20 plate 90 mm	10602
CASITONE AGAR	20 plate 90 mm	10079
CETRIMIDE AGAR	20 plate 90 mm	10033
CETRIMIDE AGAR	100 plate 90 mm	10033*
CHOCOLATE AGAR	20 plate 90 mm	10023
CHOCOLATE AGAR	100 plate 90 mm	10023*
Chocolate Agar w/ Bacitracin, Vancomycin, Clindamycin	20 plate 90 mm	10445
Chocolate Agar w/ Cysteine, Sodium Sulfite, Amphotericin B	20 plate 90 mm	10435
Chocolate Agar w/ Streptomycin	20 plate 90 mm	10436
Chocolate Agar w/ Trimethoprim, Clindamycin, Amphotericin B	20 plate 90 mm	10434
CHOCOLATE AGAR w/o VITOX	20 plate 90 mm	10601
CHOCOLATE BACITRACIN AGAR	20 plate 90 mm	11023
CHOCOLATE BACITRACIN AGAR	100 plate 90 mm	11023*
CHRISTENSEN UREA AGAR	20 plate 90 mm	10064

90 mm agar plate

Megnevezés	Kiszerezés	Kód
CHROMATIC MH	10 plate 140 mm	10246
CLED AGAR	20 plate 90 mm	10026
CLED AGAR	100 plate 90 mm	10026*
CLED ANDRADE AGAR	20 plate 90 mm	10004
CLED ANDRADE AGAR	100 plate 90 mm	10004*
Clostridium Agar (Sheep Blood 5%)	20 plate 90 mm	11060
Clostridium Agar (Sheep Blood 5%)	100 plate 90 mm	11060*
Columbia Agar (Horse Blood 5%)	20 plate 90 mm	10025
Columbia Agar (Horse Blood 5%)	100 plate 90 mm	10025*
Columbia Agar (Sheep Blood 5%)	20 plate 90 mm	11025
Columbia Agar (Sheep Blood 5%)	100 plate 90 mm	11025*
Columbia Agar (Sheep Blood 5%) + Vancomycin	20 plate 90 mm	11517
Columbia CNA Agar (Sheep Blood 5%)	20 plate 90 mm	11024
Columbia CNA Agar (Sheep Blood 5%)	100 plate 90 mm	11024*
Columbia CNA MOD. Agar (Sheep blood 5%)	20 plate 90 mm	11124
Columbia CNA MOD. Agar (Sheep blood 5%)	100 plate 90 mm	11124*
CORN MEAL AGAR	20 plate 90 mm	11507
Crystal Violet Agar (Sheep Blood 5%)	100 plate 90 mm	10042*
Crystal Violet Agar (Sheep Blood 5%)	20 plate 90 mm	10042
Crystal Violet MEDIUM	20 plate 90 mm	11197
CZAPEK DOX AGAR CE	20 plate 90 mm	10017
DERMATOPHYTE (D.T.M.) AGAR	20 plate 90 mm	11052
DERMATOPHYTE (D.T.M.) AGAR	100 plate 90 mm	11052*
DESOXYCHOLATE AGAR	20 plate 90 mm	11027
DESOXYCHOLATE AGAR	100 plate 90 mm	11027*
Dichloran Glycerol (DG18) Agar	20 plate 90 mm	10098
Dichloran Rose Bengal CAF Agar	20 plate 90 mm	10097
Dichloran Rose Bengal CAF Agar	100 plate 90 mm	10097*
DNA AGAR+BLU TOLUIDINA	20 plate 90 mm	10002
DNase TEST AGAR	20 plate 90 mm	10013
DNase TEST AGAR	100 plate 90 mm	10013*
DRIGALSKI LACTOSE AGAR	20 plate 90 mm	10018
E.M.B. LEVINE AGAR	20 plate 90 mm	10048
E.M.B. LEVINE AGAR	100 plate 90 mm	10048*
ENDO AGAR	20 plate 90 mm	10010
ENTEROCOCCO AGAR	20 plate 90 mm	11057
ENTEROCOCCO AGAR	100 plate 90 mm	11057*
ENTEROCOCCUS AGAR w VANCOMYCIN	20 plate 90 mm	11501
EUGON LT 100 AGAR (ELT 100)	20 plate 90 mm	10133
Gardnerella Agar (5% S. Umano)	20 plate 90 mm	254094
Gardnerella Agar (Sheep Blood 5%)	20 plate 90 mm	11054
Gardnerella Agar (Sheep Blood 5%)	100 plate 90 mm	11054*
Gelatin Peptone Agar	20 plate 90 mm	10442
Group A Selective Strep Agar w/ 5% Sheep Blood	20 plate 90 mm	10439
Haemophilus Test Agar	20 plate 90 mm	10080
Haemophilus Test Agar	100 plate 90 mm	10080*
HEKTOEN ENTERIC AGAR	20 plate 90 mm	10043
HEKTOEN ENTERIC AGAR	100 plate 90 mm	10043*
HELILOBACTER PYLORI AGAR	20 plate 90 mm	10082
Helicobacter Pylori Egg Yolk Emulsion Agar	20 plate 90 mm	10605
HERELLEA AGAR	20 plate 90 mm	11143
HERELLEA AGAR	100 plate 90 mm	11143*
ISOSENSITEST AGAR	20 plate 90 mm	10028

90 mm agar plate

Megnevezés	Kiszerezés	Kód
ISOSENSITEST AGAR	100 plate 90 mm	10028*
KING's B MEDIUM	20 plate 90 mm	11072
LBS AGAR	20 plate 90 mm	11502
LEGIONELLA AGAR (C.Y.G.)	20 plate 90 mm	10130
LEGIONELLA AGAR (GVPC)	20 plate 90 mm	10128
LEGIONELLA AGAR (GVPC)	100 plate 90 mm	10128*
Legionella BCYE + AB Agar	20 plate 90 mm	10448
Legionella BCYE Agar	20 plate 90 mm	10051
Legionella BCYE Agar	100 plate 90 mm	10051*
Legionella BCYE Agar w Vancomycin + Colistin	20 plate 90 mm	10424
Legionella BCYE Agar w/o Cysteine	20 plate 90 mm	10412
LEGIONELLA MWY AGAR	20 plate 90 mm	10127
Legionella MWY Agar	100 plate 90 mm	10127*
LISTERIA AESCULIN AGAR	20 plate 90 mm	11230
LISTERIA ESCULIN AGAR	100 plate 90 mm	11230*
LISTERIA PALCAM AGAR	20 plate 90 mm	10041
LISTERIA PALCAM AGAR	10 plate 140 mm	10225
M 17 AGAR	20 plate 90 mm	10091
m-CP Agar	20 plate 90 mm	10429
m-ENDO AGAR LES	20 plate 90 mm	11053
m-ENDO AGAR LES	100 plate 90 mm	11053*
m-FAECAL COLIFORM AGAR	20 plate 90 mm	11210
m-FAECAL COLIFORM AGAR	100 plate 90 mm	11210*
M.R.S. AGAR	20 plate 90 mm	10090
M.R.S. Agar	100 plate 90 mm	10090*
M.S.R.V. AGAR	20 plate 90 mm	10049
M.S.R.V. AGAR	100 plate 90 mm	10049*
MAC CONKEY AGAR	20 plate 90 mm	10029
MAC CONKEY AGAR	100 plate 90 mm	10029*
MAC CONKEY AGAR MUG	100 plate 90 mm	10129*
Mac Conkey Agar w/o Crystal Violet	20 plate 90 mm	11503
MAC CONKEY AGAR w/o NaCl	20 plate 90 mm	11508
MAC CONKEY II AGAR	20 plate 90 mm	10603
MAC CONKEY MUG AGAR	20 plate 90 mm	10129
Mac Conkey S-CT Agar E.coli O157	20 plate 90 mm	11514
MAC CONKEY SORBITOL AGAR	20 plate 90 mm	10005
MAC CONKEY SORBITOL AGAR	100 plate 90 mm	10005*
MacConkey Agar No. 2	20 plate 90 mm	10438
MacConkey Agar No. 2	100 plate 90 mm	10438*
MacConkey Agar w/ Sorbitol and MUG	20 plate 90 mm	10450
MALT AGAR	20 plate 90 mm	10418
MALT EXTRACT AGAR	20 plate 90 mm	10066
MANNITOL SALT AGAR	20 plate 90 mm	10030
MANNITOL SALT AGAR	100 plate 90 mm	10030*
Mannitol Salt Agar modified	100 plate 90 mm	10443*
Mannitol Salt Agar w/ Oxacillin	20 plate 90 mm	10451
Marine Salt Agar	20 plate 90 mm	10426
Marine Salt Cycloheximide Agar	20 plate 90 mm	10427
MARTIN LEWIS MODIFIED	20 plate 90 mm	11515
MIDDLEBROOK 7H11 AGAR	20 plate 90 mm	10416
Milk Plate Count Agar	20 plate 90 mm	10433
Milk Plate Count Agar	100 plate 90 mm	10433*
MONSUR AGAR	20 plate 90 mm	10016
MUELLER HINTON AGAR + 5% HORSE BLOOD LYSED	20 plate 90 mm	10143
Mueller Hinton Agar + CLOXACILLIN	20 plate 90 mm	11518
Mueller Hinton Agar w VITALEX	20 plate 90 mm	10410
Mueller Hinton Chocolate Agar	20 plate 90 mm	10335

90 mm agar plate

Megnevezés	Kiszerezés	Kód
Mueller Hinton Fastidious Agar (Horse blood 5% + 20 mg/L B-NAD)	20 plate 90 mm	10132
Mueller Hinton Fastidious Agar (Horse blood 5% + 20 mg/L B-NAD)	100 plate 90 mm	10132*
Mueller Hinton II Agar	20 plate 90 mm	10031
Mueller Hinton II Agar	100 plate 90 mm	10031*
Mueller Hinton II Agar (Sheep Blood 5%)	20 plate 90 mm	10131
Mueller Hinton II Agar (Sheep Blood 5%)	100 plate 90 mm	10131*
Mueller Hinton II Agar + 2% NaCl	20 plate 90 mm	11206
MYCOPLASMA AGAR	20 plate 90 mm	11205
MYCOSEL AGAR	20 plate 90 mm	11070
MYCOSEL AGAR	100 plate 90 mm	11070*
Neomycin Blood Agar (Sheep Blood 5%)	20 plate 90 mm	10334
Neomycin Blood Agar (Sheep Blood 5%)	100 plate 90 mm	10334*
NEW YORK CITY AGAR	20 plate 90 mm	10040
Nutrient Agar ISO 16266	20 plate 90 mm	10044
Nutrient Agar ISO 16266	100 plate 90 mm	10044*
Nutrient Agar ISO 21528	20 plate 90 mm	11512
Nutrient Agar ISO 6579	20 plate 90 mm	11513
Nutrient Agar ISTISAN	20 plate 90 mm	10444
NUTRIENT SUCROSE AGAR	20 plate 90 mm	11071
O.A. LISTERIA AGAR	10 plate 140 mm	10223
O.G.Y.E. AGAR	20 plate 90 mm	11055
O.G.Y.E. AGAR	100 plate 90 mm	11055*
O.G.Y.E. AGAR + GENTAMICIN	20 plate 90 mm	10003
ORANGE SERUM AGAR	20 plate 90 mm	10089
OXACILLIN RESISTANCE STAPHYLOCOCCUS AGAR	20 plate 90 mm	10600
PAR TEST AGAR	20 plate 90 mm	11200
PAR TEST AGAR	100 plate 90 mm	11200*
PLATE COUNT AGAR	20 plate 90 mm	10032
PLATE COUNT AGAR	100 plate 90 mm	10032*
PLATE COUNT AGAR+ TTC	20 plate 90 mm	10084
POTATO DEXTROSE AGAR	20 plate 90 mm	11199
POTATO DEXTROSE AGAR	100 plate 90 mm	11199*
PSEUDOMONAS CN AGAR	20 plate 90 mm	11034
PSEUDOMONAS ISOLATION AGAR	20 plate 90 mm	11033
PSEUDOMONAS ISOLATION AGAR	100 plate 90 mm	11033*
PSEUDOMONAS SELECTIVE AGAR	20 plate 90 mm	10061
PURPLE GLUCOSE AGAR	20 plate 90 mm	11356
PURPLE LACTOSE AGAR	20 plate 90 mm	10014
PURPLE LACTOSE AGAR	100 plate 90 mm	10014*
R.P.M.I. AGAR	20 plate 90 mm	11509
R2A AGAR	20 plate 90 mm	10019
ROGOSA AGAR	20 plate 90 mm	10039
ROGOSA AGAR	100 plate 90 mm	10039*
ROSE BENGAL CAF AGAR	20 plate 90 mm	10034
ROSE BENGAL CAF AGAR	100 plate 90 mm	10034*
S.S. AGAR	20 plate 90 mm	10036
S.S. AGAR	100 plate 90 mm	10036*
Sabouraud Caf + Gentamicin Irradiated	20 plate 90 mm	102355
Sabouraud Agar + CYCLOHEXIMIDE	20 plate 90 mm	10604
Sabouraud Agar + GENTAMICIN	20 plate 90 mm	11335
Sabouraud Agar + GENTAMICIN	100 plate 90 mm	11335*
Sabouraud Agar + NEUTRALIZING Irradiated	20 plate 90 mm	100755
Sabouraud Agar MODIFIED	20 plate 90 mm	11135

90 mm agar plate

Megnevezés	Kiszerezés	Kód
SABOURAUD AGAR MODIFIED	100 plate 90 mm	11135*
SABOURAUD CAF AGAR	20 plate 90 mm	11035
SABOURAUD CAF AGAR	100 plate 90 mm	11035*
Sabouraud CAF Agar + Actidione	20 plate 90 mm	11236
Sabouraud CAF Agar + Gentamicin	20 plate 90 mm	10235
Sabouraud CAF Agar + Gentamicin	100 plate 90 mm	10235*
Sabouraud CAF Agar + Neutralizing	20 plate 90 mm	10437
Sabouraud CAF Agar + Neutralizing	100 plate 90 mm	10437*
Sabouraud CAF Agar + Penase + Cephalosporinase + Neutralizing (Irradiated)	20 plate 90 mm	101095
SABOURAUD CAF AGAR + TTC	20 plate 90 mm	11235
SABOURAUD CAF AGAR + TTC	100 plate 90 mm	11235*
Sabouraud CAF Agar 400 mg	20 plate 90 mm	10431
Sabouraud CAF Agar 50 mg	20 plate 90 mm	10441
SABOURAUD CAF AGAR Irradiated	20 plate 90 mm	11035S
SABOURAUD DEXTROSE AGAR	20 plate 90 mm	10035
SABOURAUD DEXTROSE AGAR	100 plate 90 mm	10035*
Sabouraud Dextrose Agar (Irradiated) 30 mL	20 plate 90 mm	101145
Sabouraud Dextrose Agar + 0.1% Penase + Neutralizing (Irradiated)	20 plate 90 mm	100885
Sabouraud Dextrose Agar + Lactamator 500 IU + Neutralizing (Irradiated)	20 plate 90 mm	101085
Sabouraud Dextrose Agar Irradiated	20 plate 90 mm	10035S
SALMONELLA TEST AGAR	20 plate 90 mm	10141
SALMONELLA TEST AGAR	100 plate 90 mm	10141*
SCEDOSPORIUM SELECTIVE AGAR	20 plate 90 mm	10425
Schaedler CNA Agar (Sheep Blood 5%)	20 plate 90 mm	10405
Schaedler K Agar (Sheep Blood 5%)	20 plate 90 mm	11065
Schaedler K Agar (Sheep Blood 5%)	100 plate 90 mm	11065*
Schaedler KKV Agar (Sheep Blood 5%)	100 plate 90 mm	10065*
Schaedler KKV Agar (Sheep Blood 5%)	20 plate 90 mm	10065
Schaedler KVN Agar (Sheep Blood 5%)	20 plate 90 mm	10067
SERUM TELLURITE AGAR	20 plate 90 mm	10046
SIERRA LIPOLYTIC AGAR	20 plate 90 mm	10063
SLANETZ BARTLEY AGAR (m-ENTEROCOCCUS)	20 plate 90 mm	11058
SLANETZ BARTLEY AGAR (m-ENTEROCOCCUS)	100 plate 90 mm	11058*
SPS AGAR	20 plate 90 mm	11196
SPS AGAR	100 plate 90 mm	11196*
STREPTOCOCCAL KF+TTC AGAR	20 plate 90 mm	10038
STREPTOCOCCAL KF+TTC AGAR	100 plate 90 mm	10038*
SUGAR FREE AGAR	20 plate 90 mm	10415
T.S.A. + ACTIDIONE	20 plate 90 mm	10015
TBX Agar	20 plate 90 mm	10522
TCBS AGAR	20 plate 90 mm	11195
TCBS AGAR	100 plate 90 mm	11195*
TERGITOL AGAR	20 plate 90 mm	10417
Tergitol TTC Agar (ISO 9308-1)	20 plate 90 mm	10428
Tergitol TTC Agar (ISO 9308-1)	100 plate 90 mm	10428*
THAYER MARTIN AGAR	20 plate 90 mm	11040
THAYER MARTIN AGAR	100 plate 90 mm	11040*
TINSDALE AGAR	20 plate 90 mm	11250

90 mm agar plate

Megnevezés	Kiszerezés	Kód
TINSDALE AGAR	100 plate 90 mm	11250*
TRIPLE SUGAR IRON AGAR	20 plate 90 mm	11505
TRYPTIC SOY AGAR	20 plate 90 mm	10037
TRYPTIC SOY AGAR	100 plate 90 mm	10037*
Tryptic Soy Agar (Horse Blood 5%)	20 plate 90 mm	11038
Tryptic Soy Agar (Horse Blood 5%)	100 plate 90 mm	11038*
Tryptic Soy Agar (Irradiated) 30 mL	20 plate 90 mm	101155
Tryptic Soy Agar (Sheep Blood 5%)	20 plate 90 mm	11037
Tryptic Soy Agar (Sheep Blood 5%)	100 plate 90 mm	11037*
Tryptic Soy Agar + 0,6% Yeast Extract	20 plate 90 mm	10006
Tryptic Soy Agar + 0.1% Penase + Neutralizing	20 plate 90 mm	10086
Tryptic Soy Agar + 0.1% Penase + Neutralizing (Irradiated)	20 plate 90 mm	10086S
Tryptic Soy Agar + 0.1% Penase + Neutralizing (Irradiated) 30 mL	20 plate 90 mm	101115
Tryptic Soy Agar + 1% Penase + Neutralizing	20 plate 90 mm	10085
Tryptic Soy Agar + 1% Penase + Neutralizing	100 plate 90 mm	10085*
Tryptic Soy Agar + 1% Penase + Neutralizing (Irradiated)	20 plate 90 mm	10085S
Tryptic Soy Agar + 5% Penase + Neutralizing	20 plate 90 mm	11137
Tryptic Soy Agar + Lactamator 1000 IU (Irradiated)	20 plate 90 mm	101035
Tryptic Soy Agar + Lactamator 1000 IU + Neutralizing (Irradiated)	20 plate 90 mm	101055
Tryptic Soy Agar + Lactamator 1000 IU + Neutralizing (Irradiated) 30 mL	20 plate 90 mm	101125
Tryptic Soy Agar + Lactamator 500 IU (Irradiated)	20 plate 90 mm	101025
Tryptic Soy Agar + Lactamator 500 IU (Irradiated) 30 mL	20 plate 90 mm	101165
Tryptic Soy Agar + Lactamator 500 IU + Neutralizing (Irradiated)	20 plate 90 mm	101045
TRYPTIC SOY AGAR + NaCl 3%	20 plate 90 mm	10009
Tryptic Soy Agar + Penase + Cephalosporinase + Neutralizing (Irradiated)	20 plate 90 mm	101065
Tryptic Soy Agar Irradiated	20 plate 90 mm	10037S
Tryptic Soy Agar Irradiated 30 mL	20 plate 90 mm	10058S
Tryptic Soy Agar Irradiated 18 mL	20 plate 90 mm	10076S
Tryptic Soy Agar LT 100	20 plate 90 mm	10092
Tryptic Soy Agar + NEUTRAL Irradiated 30 mL	20 plate 90 mm	10059S
Tryptic Soy Agar + NEUTRALIZING	20 plate 90 mm	10074
Tryptic Soy Agar + NEUTRALIZING	100 plate 90 mm	10074*
Tryptic Soy Agar + NEUTRALIZING Irradiated	20 plate 90 mm	10074S
Tryptic Soy Agar + TTC+CYSTEINE	20 plate 90 mm	10083
Tryptone Soy Yeast Extract Agar	20 plate 90 mm	10432
TRYPTOSE AGAR	20 plate 90 mm	10024
TRYPTOSE AGAR	100 plate 90 mm	10024*
Tryptose Sulfite Cycloserine Agar	20 plate 90 mm	10449
TSA + BETA LATTAMASE II	20 plate 90 mm	10087
TSA + BLII + LEC + POL80 + GLY + ST Irradiated	20 plate 90 mm	10737
VANCOMYCIN SCREEN AGAR	20 plate 90 mm	10407

90 mm agar plate

Megnevezés	Kiszerezés	Kód
Violet Red Bile Glucose Agar	20 plate 90 mm	11184
Violet Red Bile Lactose Agar	20 plate 90 mm	11183
Violet Red Bile Lactose Agar	100 plate 90 mm	11183*
Violet Red Bile Lactose Agar + MUG	20 plate 90 mm	10012
VOGEL JOHNSON AGAR	20 plate 90 mm	11185
VOGEL JOHNSON AGAR	100 plate 90 mm	11185*
WILKINS CHALGREN AGAR	20 plate 90 mm	10053
WILKINS CHALGREN AGAR + 5% SHEEP BLOOD	20 plate 90 mm	10408
WURTZ LACTOSE AGAR	20 plate 90 mm	10054
WURTZ LACTOSE AGAR	100 plate 90 mm	10054*
X.L.D. AGAR	20 plate 90 mm	10056
X.L.D. AGAR	100 plate 90 mm	10056*
X.L.T. 4 AGAR	20 plate 90 mm	10069
X.L.T. 4 Agar	100 plate 90 mm	10069*
XLD Agar EP, USP, JP Formulation	20 plate 90 mm	10413
Yeast Glucose Chloramphenicol Agar	20 plate 90 mm	10011
YEAST MOLD AGAR	20 plate 90 mm	10400
YERSINIA SELECTIVE AGAR	20 plate 90 mm	10052
YERSINIA SELECTIVE AGAR	100 plate 90 mm	10052*
YOSHINAGA AGAR	20 plate 90 mm	10008
YSG Agar	20 plate 90 mm	10430
YSG Agar	100 plate 90 mm	10430*

Por táptalajok

Megnevezés	Kiszerezés	Kód
A1 MEDIUM	100 g	620105
A1 MEDIUM	500 g	610105
ACETAMIDE AGAR	500 g	610312
ACETAMIDE BROTH	500 g	610313
ACETAMIDE BROTH	100 g	620313
Acetamide Broth ISO 16266	500 g	610392
ACID BROTH	500 g	610347
ACID BROTH	100 g	620347
ACID HYDROLISATE OF CASEIN	100 g	620496
ACID HYDROLISATE OF CASEIN	500 g	610496
AEROMONAS AGAR BASE	500 g	610048
AEROMONAS AGAR BASE	100 g	620048
AGAR	500 g	611001
AGAR	5 Kg	6110015
AGAR	100 g	621001
ALKALINE PEPTONE WATER	100 g	620098
ALKALINE PEPTONE WATER	500 g	610098
Alkaline Saline Peptone Water ISO	500 g	610377
Amies Transport Medium (w/o CHARCOAL)	100 g	620191
Amies Transport Medium (w/o CHARCOAL)	500 g	610191
Amies Transport Medium (w/ CHARCOAL)	5 Kg	6101915
Amies Transport Medium + CHARC.	100 g	620152
Amies Transport Medium + CHARC.	500 g	610152
Amies Transport Medium + CHARC.	5 Kg	6101525
AMMONIUM SULPHATE	500 g	611023
Amos Kont Jones Medium	500 g	610386
ANAEROBIC AGAR (BREWER)	500 g	610320
Andrade Lactose Peptone Water	100 g	620118
Andrade Lactose Peptone Water	500 g	610118
ANDRADE PEPTONE WATER	100 g	620119
ANDRADE PEPTONE WATER	500 g	610119
ANTIBIOTIC AGAR N. 1	500 g	610314
ANTIBIOTIC AGAR N. 11	500 g	610315
ANTIBIOTIC BROTH N.3	500 g	610316
ANTIBIOTIC MEDIUM E	100 g	620229
ANTIBIOTIC MEDIUM E	500 g	610229
ANTIBIOTIC TEST MEDIUM	500 g	610221
APT AGAR	500 g	610300
Arginine Decarboxylase Broth	500 g	610306
Asparagine Enrichment Broth	100 g	620138
Asparagine Enrichment Broth	500 g	610138
AZIDE BLOOD AGAR BASE	100 g	620153
AZIDE BLOOD AGAR BASE	500 g	610153
AZIDE DEXTROSE BROTH	100 g	620003
AZIDE DEXTROSE BROTH	500 g	610003
AZIDE MALTOSE AGAR KF	100 g	620154
AZIDE MALTOSE AGAR KF	500 g	610154
AZIDE VIOLET BLOOD AGAR BASE	100 g	620155
AZIDE VIOLET BLOOD AGAR BASE	500 g	610155
Bacillus Cereus Agar Base (Mossel)	100 g	620114
Bacillus Cereus Agar Base (Mossel)	500 g	610114
Bacillus Cereus Agar Base (Pemba)	100 g	620136
Bacillus Cereus Agar Base (Pemba)	500 g	610136
BAIRD PARKER AGAR BASE	100 g	620004
BAIRD PARKER AGAR BASE	500 g	610004
Baird Parker Agar Base acc. to EP	500 g	610338
BARNES AGAR BASE	100 g	620156
BARNES AGAR BASE	500 g	610156
BAT AGAR	500 g	610361
BEEF EXTRACT	500 g	610497
BEEF EXTRACT	5 Kg	6104975
BEEF EXTRACT	100 g	620497

Por táptalajok

Megnevezés	Kiszerezés	Kód
BEER UNIVERSAL AGAR	100 g	620126
BEER UNIVERSAL AGAR	500 g	610126
BIGGY (NICKERSON) AGAR	100 g	620135
BIGGY (NICKERSON) AGAR	500 g	610135
BILE AESCULIN AGAR	100 g	620210
BILE AESCULIN AGAR	500 g	610210
BILE AESCULIN AGAR	5 Kg	6102105
BILE AESCULIN AZIDE AGAR	100 g	620001
BILE AESCULIN AZIDE AGAR	500 g	610001
BILE AESCULIN AZIDE AGAR	5 Kg	6100015
BILE AESCULIN BROTH	100 g	620151
BILE AESCULIN BROTH	500 g	610151
BILE BACTERIOLOGICAL	500 g	611367
BILE BACTERIOLOGICAL	100 g	621367
BILE SALT N.3	500 g	611901
BILE SALT N.3	5 Kg	6119015
BIOTONE AGAR	100 g	620157
BIOTONE AGAR	500 g	610157
BIOTONE BROTH	100 g	620158
BIOTONE BROTH	500 g	610158
Bismuth Sulphite Agar	500 g	610301
Bismuth Sulphite Agar ISO 6579-1	500 g	610387
BLOOD AGAR BASE	100 g	620005
BLOOD AGAR BASE	500 g	610005
BLOOD AGAR BASE N. 2	100 g	620188
BLOOD AGAR BASE N. 2	500 g	610188
BLOOD AGAR BASE N. 2	5 Kg	6101885
BOLTON BROTH	100 g	620216
BOLTON BROTH	500 g	610216
BORDET GENGOU AGAR BASE	100 g	620006
BORDET GENGOU AGAR BASE	500 g	610006
BRAIN HEART INFUSION	500 g	610495
BRAIN HEART INFUSION	5 Kg	6104955
BRAIN HEART INFUSION	100 g	620495
BRAIN HEART INFUSION AGAR	100 g	620007
BRAIN HEART INFUSION AGAR	500 g	610007
BRAIN HEART INFUSION AGAR	5 Kg	6100075
BRAIN HEART INFUSION BROTH	100 g	620008
BRAIN HEART INFUSION BROTH	500 g	610008
BRAIN HEART INFUSION BROTH	5 Kg	6100085
BRILLIANT GREEN AGAR	100 g	620009
BRILLIANT GREEN AGAR	500 g	610009
Brilliant Green Agar w/ Sulfadiazine	500 g	610373
BRILLIANT GREEN BILE BROTH 2%	100 g	620010
BRILLIANT GREEN BILE BROTH 2%	500 g	610010
BRILLIANT GREEN BILE BROTH 2%	5 Kg	6100105
BROMOCRESOL PURPLE AZIDE BROTH	500 g	610321
BRUCELLA AGAR BASE	100 g	620079
BRUCELLA AGAR BASE	500 g	610079
BRUCELLA BROTH	500 g	610356
BRYANT AND BURKEY MEDIUM	100 g	620142
BRYANT AND BURKEY MEDIUM	500 g	610142
BUFFERED LISTERIA ENRICHMENT BROTH	500 g	610324
Buffered NaCl Peptone Solution pH 7.0	500 g	610335
BUFFERED PEPTONE WATER	500 g	611014
BUFFERED PEPTONE WATER	5 Kg	6110145
BUFFERED PEPTONE WATER	100 g	621014
BUFFERED PEPTONE WATER II	500 g	610619
BUFFERED YEAST EXTRACT BROTH	500 g	610342
CAMPYLOBACTER AGAR BASE	500 g	611007
CAMPYLOBACTER AGAR BASE	100 g	621007

Por táptalajok

Megnevezés	Kiszerezés	Kód
Campylobacter Blood Free Medium Base	100 g	620130
Campylobacter Blood Free Medium Base	500 g	610130
Campylobacter Enrichment Broth Base	100 g	620131
Campylobacter Enrichment Broth Base	500 g	610131
CAMPYLOBACTER KARMALI AGAR BASE	100 g	620200
CAMPYLOBACTER KARMALI AGAR BASE	500 g	610200
CARY BLAIR TRANSPORT MEDIUM	500 g	611402
CARY BLAIR TRANSPORT MEDIUM	100 g	621402
Casein Peptone	500 g	611502
Casein Peptone Lecithin Polisorbate B. Base	500 g	610302
CETRIMIDE AGAR	500 g	610041
CETRIMIDE AGAR	5 Kg	6100415
CETRIMIDE AGAR	100 g	620041
CHAPMAN STONE MEDIUM	500 g	610353
CHAPMAN STONE MEDIUM	100 g	620353
CHINA-BLUE LACTOSE AGAR	500 g	610362
Chromatic Bacillus Cereus	500 g	610628
CHROMATIC CANDIDA	500 g	610613
CHROMATIC CANDIDA	100 g	620613
Chromatic Coli Coliform	500 g	610610
Chromatic Coli Coliform	100 g	620610
Chromatic Coliform Agar ISO	500 g	610630
Chromatic Coliform Agar ISO	100 g	620630
CHROMATIC CRE	500 g	611619
CHROMATIC CRE	100 g	621619
Chromatic Cronobacter Isolation Agar	500 g	610390
CHROMATIC DETECTION	500 g	610612
Chromatic Detection	5 Kg	6106125
CHROMATIC DETECTION	100 g	620612
CHROMATIC E.COLI O157	500 g	610614
CHROMATIC EC X-GLUC AGAR	500 g	610602
CHROMATIC EC X-GLUC AGAR	100 g	620602
CHROMATIC ESBL	500 g	610629
CHROMATIC ESBL	100 g	620629
CHROMATIC MRSA	500 g	610615
CHROMATIC MRSA	100 g	620615
CHROMATIC SALMONELLA	500 g	610611
CHROMATIC SALMONELLA	100 g	620611
CHROMATIC STAPH AUREUS	500 g	610616
CHROMATIC STAPH AUREUS	100 g	620616
CHROMATIC STREPTO B	500 g	610617
CHROMATIC STREPTO B	100 g	620617
Chromatic Vibrio	500 g	610633
CLED AGAR	100 g	620012
CLED AGAR	500 g	610012
CLED AGAR	5 Kg	6100125
CLED ANDRADE AGAR	100 g	620112
CLED ANDRADE AGAR	500 g	610112
CLOSTRIDIUM BROTH	100 g	620056
CLOSTRIDIUM BROTH	500 g	610056
CLOSTRIDIUM BROTH	5 Kg	6100565
CLOSTRIDIUM BROTH w/o AGAR	500 g	610222
CLOSTRIDIUM BROTH w/o AGAR	5 Kg	6102225
CLOSTRIDIUM DIFFICILE AGAR BASE	100 g	620115
CLOSTRIDIUM DIFFICILE AGAR BASE	500 g	610115
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS AGAR BASE	100 g	620207
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS AGAR BASE	500 g	610207
COLIFORM MEDIUM	500 g	610240
COLIFORM MEDIUM	100 g	620240
COLUMBIA AGAR BASE	100 g	620013
COLUMBIA AGAR BASE	500 g	610013
COLUMBIA AGAR BASE	5 Kg	6100135

Por táptalajok

Megnevezés	Kiszerezés	Kód
COLUMBIA BROTH	500 g	610344
COLUMBIA CNA AGAR BASE	100 g	620113
COLUMBIA CNA AGAR BASE	500 g	610113
Cooked Meat Medium	500 g	610372
CORN MEAL AGAR	100 g	620123
CORN MEAL AGAR	500 g	610123
COSMETIC DILUENT OF BEERENS	500 g	610329
COSMETIC DILUENT OF BEERENS	100 g	620329
CPLM SELECTIVE WITH CAF	500 g	610159
CPLM SELECTIVE WITHCAF	100 g	620159
Cronobacter Selective Broth	500 g	610389
CROSSLEY MILK MEDIUM	100 g	620139
CROSSLEY MILK MEDIUM	500 g	610139
CYSTINE HEART AGAR	500 g	610506
CZAPEK DOX AGAR	100 g	620095
CZAPEK DOX AGAR	500 g	610095
CZAPEK DOX BROTH	100 g	620072
CZAPEK DOX BROTH	500 g	610072
D/E NEUTRALIZING AGAR	100 g	620086
D/E NEUTRALIZING AGAR	500 g	610086
D/E NEUTRALIZING BROTH	100 g	620088
D/E NEUTRALIZING BROTH	500 g	610088
DEMI FRASER BROTH	100 g	620091
DEMI FRASER BROTH	500 g	610091
DERMATOPHYTE (D.T.M.) AGAR	100 g	620160
DERMATOPHYTE (D.T.M.) AGAR	500 g	610160
DESOXYCHOLATE AGAR	100 g	620014
DESOXYCHOLATE AGAR	500 g	610014
DESOXYCHOLATE AGAR	5 Kg	6100145
DESOXYCHOLATE CITRATE AGAR	500 g	610015
DESOXYCHOLATE CITRATE AGAR	100 g	620015
DEV LACTOSE PEPTONE MUG BROTH	500 g	610502
DEXTROSE AGAR	100 g	620002
DEXTROSE AGAR	500 g	610002
DEXTROSE BROTH	100 g	620161
DEXTROSE BROTH	500 g	610161
DEXTROSE TRYPTONE AGAR	500 g	610198
Dextrose Tryptone Broth	500 g	610376
DIAGNOSTIC SENSITIVITY TEST AGAR (D.S.T.)	500 g	610331
DICHLORAN GLYCEROL(DG18)AGAR BASE	500 g	610238
DICHLORAN GLYCEROL(DG18)AGAR BASE	100 g	620238
DNase TEST AGAR	100 g	620205
DNase TEST AGAR	500 g	610205
DPBS (Dulbeco Phos.Buff.Sal.)	500 g	610087
DRBC AGAR BASE	500 g	610237
DRBC AGAR BASE	100 g	620237
DRIGALSKI LACTOSE AGAR	500 g	610016
DRIGALSKI LACTOSE AGAR	100 g	620016
E.C. BROTH	100 g	620063
E.C. BROTH	500 g	610063
E.C. BROTH MUG	500 g	610332
E.M.B. AGAR w LACTOSE + SUCROSE	100 g	620140
E.M.B. AGAR w LACTOSE + SUCROSE	500 g	610140
E.M.B. LEVINE AGAR	500 g	610019
E.M.B. LEVINE AGAR	100 g	620019
E.V.A.BROTH(ETHYL VIOL.AZIDE)	500 g	611365
E.V.A.BROTH(ETHYL VIOL.AZIDE)	100 g	621365
EE Broth-Mossel	500 g	610017
EE Broth-Mossel (Harm.EP)	100 g	620017
ENDO AGAR	500 g	610020
ENDO AGAR	5 Kg	6100205
ENDO AGAR	100 g	620020

Por táptalajok

Megnevezés	Kiszerezés	Kód
ENDO AGAR LES	500 g	611011
ENDO AGAR LES	100 g	621011
Enterobacter (Cronobacter) sakazakii		
Isolation Agar	500 g	610623
EUGON BROTH	500 g	610341
EUGON LT 100 AGAR BASE	500 g	610327
FERMENTATION BROTH BASE	500 g	610030
Fluid Thioglycollate Medium	500 g	610050
Fluid Thioglycollate Medium	5 Kg	6100505
Fluid Thioglycollate Medium	100 g	620050
Fraser Broth Base	500 g	610375
Fraser Broth Base	100 g	620375
G.C. MEDIUM	500 g	610022
G.C. MEDIUM	100 g	620022
G.N. HAJNA BROTH	100 g	620163
G.N. HAJNA BROTH	500 g	610163
Gassner Agar	500 g	610366
GBS AGAR (ISLAM)	500 g	610354
GBS AGAR BASE (ISLAM)	500 g	610065
GELATIN BACTERIOLOGICAL	500 g	611002
GELATIN BACTERIOLOGICAL	5 Kg	6110025
GELATIN PEPTONE AGAR	100 g	620054
GELATIN PEPTONE AGAR	500 g	610054
GELATIN PEPTONE AGAR	5 Kg	6100545
GELATINE PANCREATIC PEPTONE	500 g	611503
GIOLITTI CANTONI BROTH BASE	100 g	620100
GIOLITTI CANTONI BROTH BASE	500 g	610100
GLUCOSE	500 g	611601
GLUCOSE	5 Kg	6116015
GLUCOSE	100 g	621601
Glucose OF Medium ISO 21528	500 g	610388
GLUCOSE SALT TEEPOL BROTH	500 g	610359
GSB AGAR BASE (ISLAM)	100 g	620065
HEART INFUSION BROTH	500 g	611021
HEART INFUSION BROTH	5 Kg	6110215
HEART INFUSION BROTH	100 g	621021
HEKTOEN ENTERIC AGAR	500 g	610021
HEKTOEN ENTERIC AGAR	5 Kg	6100215
HEKTOEN ENTERIC AGAR	100 g	620021
HEMOGLOBIN	500 g	611706
HERELLEA AGAR	100 g	620164
HERELLEA AGAR	500 g	610164
HERELLEA AGAR	5 Kg	6101645
HHD BROTH	100 g	620064
HHD BROTH	500 g	610064
I.U.T.M. MEDIUM	100 g	620169
I.U.T.M. MEDIUM	500 g	610169
INOCULUM SOLUTION HACCP SYSTEM	500 g	610381
INOCULUM SOLUTION HACCP SYSTEM	100 g	620381
IRON SULPHITE AGAR	500 g	611401
IRON SULPHITE AGAR	100 g	621401
ISOSENSITEST AGAR	500 g	611265
ISOSENSITEST AGAR	100 g	621265
KANAMYCIN AESCULIN AZIDE AGAR	100 g	620190
KANAMYCIN AESCULIN AZIDE AGAR	500 g	610190
KANAMYCIN AESCULIN AZIDE AGAR BASE	100 g	620121
KANAMYCIN AESCULIN AZIDE AGAR BASE	500 g	610121
KLIGLER IRON AGAR	500 g	610023
KLIGLER IRON AGAR	5 Kg	6100235
KLIGLER IRON AGAR	100 g	620023
KLIGLER IRON AGAR MOD.	100 g	620211
KLIGLER IRON AGAR MOD.	500 g	610211

Por táptalajok

Megnevezés	Kiszerezés	Kód
KOSER CITRATE MEDIUM	100 g	620165
KOSER CITRATE MEDIUM	500 g	610165
LACTOSE	500 g	610498
LACTOSE	5 Kg	6104985
LACTOSE	100 g	620498
LACTOSE BROTH	500 g	611202
Lactose Broth	5 Kg	6112025
LACTOSE BROTH	100 g	621202
LACTOSE GELATIN MEDIUM	500 g	610360
LACTOSE SULFITE BROTH	500 g	610358
LAURYL PEPTO BROTH	100 g	620189
LAURYL PEPTO BROTH	500 g	610189
Lauryl Sulfate Tryptose Broth Modified (m-LST) ISO 22964	500 g	610247
LAURYL SULPHATE AGAR	500 g	610503
LAURYL TRYPTOSE BROTH	100 g	620085
LAURYL TRYPTOSE BROTH	500 g	610085
LAURYL TRYPTOSE BROTH	5 Kg	6100855
LB AGAR	500 g	610245
LB MEDIUM (Luria Bertani)	100 g	620084
LB MEDIUM (Luria Bertani)	500 g	610084
LEGIONELLA BCYE AGAR BASE	500 g	610049
LEGIONELLA BCYE AGAR BASE	100 g	620049
LEGIONELLA CYE AGAR BASE	100 g	620125
LEGIONELLA CYE AGAR BASE	500 g	610125
LETHEEN AGAR BASE	100 g	620076
LETHEEN AGAR BASE	500 g	610076
Lethen Broth Base	100 g	620208
Lethen Broth Base	500 g	610208
Lethen Broth Base Modified	100 g	620328
Lethen Broth Base Modified ISO 21149	500 g	610328
LISTERIA ENRICHMENT B.BASE (Lovett)	500 g	610326
LISTERIA ENRICHMENT B.BASE (Lovett)	100 g	620326
LISTERIA FRASER BROTH	100 g	620166
LISTERIA FRASER BROTH	500 g	610166
LISTERIA FRASER BROTH II	500 g	610618
LISTERIA OXFORD AGAR	100 g	620167
LISTERIA OXFORD AGAR	500 g	610167
LISTERIA OXFORD AGAR BASE	500 g	610231
LISTERIA PALCAM AGAR	100 g	620168
LISTERIA PALCAM AGAR	500 g	610168
LISTERIA UVM 1 BROTH	500 g	610031
LISTERIA UVM 1 BROTH	100 g	620031
LISTERIA UVM 1 BROTH 5Kg	5 Kg	6100315
LISTERIA UVM 2 BROTH	500 g	610045
LISTERIA UVM 2 BROTH	100 g	620045
LITMUS MILK	500 g	610318
LIVER BROTH	100 g	620143
LIVER BROTH	500 g	610143
LIVER EXTRACT	500 g	612001
LIVER EXTRACT	2 X 2,5 kg	6120015
Lowenstein Jensen Medium	500 g	610026
Lowenstein Jensen Medium	100 g	620026
Lowenstein Jensen Medium w Glycerol 1 litre	100 g	630026
LPT DILUTION BROTH BASE	500 g	610325
LYSINE DECARBOXYLASE BROTH	500 g	610303
LYSINE DECARBOXYLASE BROTH	100 g	620303
LYSINE IRON AGAR	500 g	610027
LYSINE IRON AGAR	100 g	620027
M 17 AGAR	100 g	620192
M 17 AGAR	500 g	610192

Por táptalajok

Megnevezés	Kiszerezés	Kód
M 17 BROTH	500 g	610505
M 17 BROTH	100 g	620505
m-CP AGAR BASE	100 g	620199
m-CP AGAR BASE	500 g	610199
m-ENDO BROTH	100 g	620220
m-ENDO BROTH	500 g	610220
m-FC AGAR BASE	500 g	611012
m-FC AGAR BASE	5 Kg	6110125
m-FC AGAR BASE	100 g	621012
m-FC BROTH	100 g	620162
m-FC BROTH	500 g	610162
M.R.S. AGAR	500 g	610024
M.R.S. AGAR	100 g	620024
M.R.S. BROTH ISO 15214	500 g	610025
M.R.S. BROTH ISO 15214	100 g	620025
M.S.R.V. MEDIUM BASE	500 g	610018
M.S.R.V. MEDIUM BASE	100 g	620018
MAC CONKEY AGAR	500 g	610028
MAC CONKEY AGAR	5 Kg	6100285
MAC CONKEY AGAR	100 g	620028
MAC CONKEY AGAR No.2	500 g	610057
MAC CONKEY AGAR No.2	5 Kg	6100575
MAC CONKEY AGAR w/o BILE SALT	500 g	610128
MAC CONKEY AGAR w/o CRYSTAL VIOLET	100 g	620195
MAC CONKEY AGAR w/o CRYSTAL VIOLET	500 g	610195
MAC CONKEY AGAR w/o Salt	500 g	610223
MAC CONKEY BROTH	500 g	610337
MAC CONKEY BROTH	100 g	620171
MAC CONKEY BROTH	500 g	610171
MAC CONKEY BROTH MODIFIED	100 g	620149
MAC CONKEY BROTH MODIFIED	500 g	610149
MAC CONKEY MUG AGAR	100 g	620170
MAC CONKEY MUG AGAR	500 g	610170
MAC CONKEY MUG AGAR	5 Kg	6101705
MAC CONKEY SORBITOL AGAR	100 g	620108
MAC CONKEY SORBITOL AGAR	500 g	610108
MAGNESIUM SULPHATE (BULK) Kg		611025B
MAIA SALTS	100 g	640001
MALONATE BROTH	100 g	620172
MALONATE BROTH	500 g	610172
MALT AGAR	100 g	620101
MALT AGAR	500 g	610101
MALT EXTRACT	500 g	611006
MALT EXTRACT	5 Kg	6110065
MALT EXTRACT	100 g	621006
MALT EXTRACT (BULK)		611006B
MALT EXTRACT AGAR	100 g	620173
MALT EXTRACT AGAR	500 g	610173
MALT EXTRACT BROTH	100 g	620069
MALT EXTRACT BROTH	500 g	610069
MALT EXTRACT BROTH MODIFIED	500 g	610348
MALT EXTRACT BROTH MODIFIED	100 g	620348
MALT YEAST CAF AGAR	500 g	610246
Maltose	500 g	611602
Mannitol	500 g	611017
MANNITOL MOTILITY TEST MEDIUM	100 g	620235
MANNITOL MOTILITY TEST MEDIUM	500 g	610235
MANNITOL SALT AGAR	500 g	610029
MANNITOL SALT AGAR	5 Kg	6100295
MANNITOL SALT AGAR	100 g	620029
MANNITOL SALT BROTH	500 g	610343

Por táptalajok

Megnevezés	Kiszerezés	Kód
Maximum Recovery Diluent	100 g	620077
Maximum Recovery Diluent	500 g	610077
MICROBIAL CONTENT TEST AGAR	100 g	620094
MICROBIAL CONTENT TEST AGAR	500 g	610094
Microbial Content Test Broth Base	500 g	610380
MIDDLEBROOK 7H10 AGAR BASE	500 g	611022
MIDDLEBROOK 7H10 AGAR BASE	100 g	621022
MIDDLEBROOK 7H11 AGAR BASE	500 g	610213
MIDDLEBROOK 7H9 BROTH BASE	100 g	620214
MIDDLEBROOK 7H9 BROTH BASE	500 g	610214
MILK AGAR	100 g	620120
MILK AGAR	500 g	610120
MILK PLATE COUNT AGAR	100 g	620073
MILK PLATE COUNT AGAR	500 g	610073
MILK PLATE COUNT AGAR	5 Kg	6100735
MITIS SALIVARIUS AGAR	500 g	611020
MITIS SALIVARIUS AGAR	5 Kg	6110205
MODIFIED TRYPTONE SOYA BROTH (mTSB)	500 g	610352
MODIFIED TRYPTONE SOYA BROTH (mTSB)	100 g	620352
MONSUR AGAR	100 g	620047
MOTILITY INDOLE UREA AGAR (M.I.U.)	500 g	610236
Motility Nitrate CP Medium	500 g	610371
MOTILITY TEST AGAR	100 g	620132
MOTILITY TEST AGAR	500 g	610132
MR-VP BROTH	500 g	610032
MR-VP BROTH ISO 6785/6579	100 g	620032
MRS BROTH w/o GLUCOSE	100 g	620144
MRS BROTH w/o GLUCOSE	500 g	610144
MRS-IM AGAR + GLUCOSE	100 g	620068
MRS-IM AGAR + GLUCOSE	500 g	610068
MRS-IM AGAR + MALTOSE	100 g	620067
MRS-IM AGAR + MALTOSE	500 g	610067
MUELLER HINTON AGAR	500 g	610033
MUELLER HINTON AGAR	5 Kg	6100335
MUELLER HINTON AGAR	100 g	620033
MUELLER HINTON BROTH	500 g	610034
MUELLER HINTON BROTH	100 g	620034
MUELLER HINTON II BROTH	100 g	620218
MUELLER HINTON II BROTH	500 g	610218
MUELLER HINTON II AGAR	500 g	610627
MUELLER HINTON II AGAR	5 Kg	6106275
MUELLER HINTON II AGAR	100 g	620627
Muller Kauffmann Broth	500 g	610035
Muller Kauffmann Broth	100 g	620035
Muller Kauffmann Tetrathionate Broth Base	500 g	610239
Muller Kauffmann Tetrathionate Broth Base	100 g	620239
NEUTRALIZING FLUID E.P.	500 g	610330
NEUTRALIZING FLUID E.P.	100 g	620330
NITRATE BROTH	500 g	610322
Nutrient Agar ISO 16266	500 g	610036
Nutrient Agar ISO 16266	5 Kg	6100365
Nutrient Agar ISO 16266	100 g	620036
Nutrient Agar modified	500 g	610385
NUTRIENT AGAR MUG	500 g	610333
NUTRIENT BROTH	500 g	610037
NUTRIENT BROTH	5 Kg	6100375
NUTRIENT BROTH	100 g	620037
NUTRIENT BROTH N.2	100 g	620217
NUTRIENT BROTH N.2	500 g	610217
Nutrient Broth No. 2 ISO 10272-1	500 g	610393
NUTRIENT GELATIN	500 g	611214
NUTRIENT GELATIN	100 g	621214

Por táptalajok

Megnevezés	Kiszerezés	Kód
O.A. LISTERIA AGAR	500 g	610601
O.A. LISTERIA AGAR	100 g	620601
O.G.Y.E. AGAR	100 g	620202
O.G.Y.E. AGAR	500 g	610202
O.G.Y.E. AGAR	5 Kg	6102025
OF BASAL MEDIUM	500 g	610304
ORANGE SERUM AGAR	100 g	620078
ORANGE SERUM AGAR	500 g	610078
ORANGE SERUM AGAR	5 Kg	6100785
ORANGE SERUM BROTH	500 g	610307
ORNITHINE DECARBOXYLASE BROTH	500 g	610305
P.P.L.O. BROTH	100 g	620109
P.P.L.O. BROTH	500 g	610109
PA (Presence/Absence) BROTH	500 g	610317
PE-2 BROTH	500 g	610346
PE-2 BROTH	100 g	620346
PEPTONE BACTERIOLOGICAL	500 g	611701
PEPTONE BACTERIOLOGICAL	5 Kg	6117015
PEPTONE BACTERIOLOGICAL	100 g	621701
PEPTONE MYCOLOGICAL	500 g	612101
PEPTONE MYCOLOGICAL	5 Kg	6121015
PEPTONE WATER	500 g	610038
PEPTONE WATER	100 g	620038
PFIZER SELECTIVE ENTEROCOCCUS AGAR	500 g	610319
PHARMACOPEA WATER DILUENT	100 g	620099
PHARMACOPEIA WATER DILUENT	500 g	610099
PHENOL RED AGAR BASE	500 g	610308
PHENOL RED AGAR BASE	100 g	620227
PHENOL RED AGAR BASE	500 g	610227
PHENOL RED BROTH BASE	100 g	620174
PHENOL RED BROTH BASE	500 g	610174
PHENYLALANINE AGAR	500 g	610039
PHENYLALANINE AGAR	100 g	620039
PHENYLALANINE MALONATE BROTH	100 g	620075
PHENYLALANINE MALONATE BROTH	500 g	610075
PKU TEST AGAR w/o Thienylalanine	100 g	620141
PKU TEST AGAR w/o Thienylalanine	500 g	610141
PLATE COUNT AGAR	500 g	610040
PLATE COUNT AGAR	5 Kg	6100405
PLATE COUNT AGAR	100 g	620040
PLATE COUNT AGAR w/o DEXTROSE	500 g	610620
POLYPEPTONE	500 g	610492
POTASSIUM MONOPHOSPHATE (BULK)		611024B
POTASSIUM PHOSPHATE BIBASIC BULK Kg		611026B
POTATO DEXTROSE AGAR	100 g	620102
POTATO DEXTROSE AGAR	500 g	610102
POTATO DEXTROSE AGAR	5 Kg	6101025
POTATO DEXTROSE BROTH	100 g	620106
POTATO DEXTROSE BROTH	500 g	610106
POTATO DEXTROSE BROTH	5 Kg	6101065
POTATO IFUSION AGAR	100 g	620011
POTATO INFUSION AGAR	500 g	610011
PROTEOSE PEPTONE	500 g	612201
PROTEOSE PEPTONE	5 Kg	6122015
PSEUDOMONAS AGAR BASE	100 g	620071
PSEUDOMONAS AGAR BASE	500 g	610071
PSEUDOMONAS AGAR F	500 g	610309
PSEUDOMONAS AGAR F	100 g	620309
PSEUDOMONAS AGAR P	500 g	610310
PURPLE GLUCOSE AGAR	100 g	620194
PURPLE GLUCOSE AGAR	500 g	610194
PURPLE LACTOSE AGAR	500 g	610044
PURPLE LACTOSE AGAR	100 g	620044

Por táptalajok

Megnevezés	Kiszerezés	Kód
R2A AGAR	100 g	620129
R2A AGAR	500 g	610129
RAKA RAY No.3 MEDIUM	500 g	610334
RAPPAPORT VASSILIADIS SOY (RSV) BROTH	100 g	620175
RAPPAPORT VASSILIADIS SOY (RSV) BROTH	500 g	610175
REINFORCED CLOSTRIDIAL AGAR	100 g	620096
REINFORCED CLOSTRIDIAL AGAR	500 g	610096
REINFORCED CLOSTRIDIAL MEDIUM	500 g	610340
RICE STARCH	500 g	610500
ROGOSA AGAR	100 g	620176
ROGOSA AGAR	500 g	610176
ROGOSA BROTH	100 g	620177
ROGOSA BROTH	500 g	610177
ROSE BENGAL AGAR BASE	100 g	620178
ROSE BENGAL AGAR BASE	500 g	610178
ROSE BENGAL AGAR BASE	5 Kg	6101785
ROSE BENGAL CAF AGAR	100 g	620090
ROSE BENGAL CAF AGAR	500 g	610090
S.F. BROTH	100 g	620180
S.F. BROTH	500 g	610180
SABOURAUD CAF (1g/l) AGAR	500 g	611203
SABOURAUD CAF (50 mg/L) AGAR	500 g	610625
SABOURAUD CAF AGAR	100 g	620203
SABOURAUD CAF AGAR	500 g	610203
SABOURAUD CAF AGAR	5 Kg	6102035
SABOURAUD CAF AGAR + ACTIDIONE	100 g	620179
SABOURAUD CAF AGAR + ACTIDIONE	500 g	610179
SABOURAUD DEXTROSE AGAR	100 g	620103
SABOURAUD DEXTROSE AGAR	500 g	610103
SABOURAUD DEXTROSE AGAR	5 Kg	6101035
SABOURAUD DEXTROSE BROTH	100 g	620104
SABOURAUD DEXTROSE BROTH	500 g	610104
SABOURAUD MALTOSE AGAR	100 g	620146
SABOURAUD MALTOSE AGAR	500 g	610146
SCHAEDLER AGAR BASE	500 g	610043
SCHAEDLER AGAR BASE	100 g	620043
SCHAEDLER BROTH	100 g	620137
SCHAEDLER BROTH	500 g	610137
SCHWARZ DIFFERENTIAL MEDIUM	500 g	610127
SELENITE BROTH	100 g	620145
SELENITE BROTH	500 g	610145
SELENITE BROTH	5 Kg	6101455
SELENITE CYSTINE BROTH	100 g	620150
SELENITE CYSTINE BROTH	500 g	610150
SIERRA LIPOLYTIC AGAR	500 g	611015
SIERRA LIPOLYTIC AGAR	100 g	621015
SIM MEDIUM	100 g	620181
SIM MEDIUM	500 g	610181
SIMMONS CITRATE AGAR	500 g	610046
SIMMONS CITRATE AGAR	5 Kg	6100465
SIMMONS CITRATE AGAR	100 g	620046
SKIM MILK	500 g	610491
SKIM MILK	5 Kg	6104915
SLANETZ BARTLEY AGAR +TTC	100 g	620147
SLANETZ BARTLEY AGAR +TTC	500 g	610147
SLANETZ BARTLEY AGAR +TTC		6101475
SLANETZ BARTLEY AGAR BASE	100 g	620134
SLANETZ BARTLEY AGAR BASE	500 g	610134
SOB MEDIUM	100 g	620083
SOB MEDIUM	500 g	610083
SODIUM CHLORIDE	500 g	611000
SODIUM CHLORIDE	100 g	621000

Por táptalajok

Megnevezés	Kiszerezés	Kód
SODIUM DESOXYCHOLATE	500 g	612401
SODIUM DESOXYCHOLATE	5 Kg	6124015
SODIUM SELENITE	500 g	611003
SODIUM SELENITE	5 Kg	6110035
SODIUM SELENITE	100 g	621003
SOY PEPTONE	500 g	612501
SOY PEPTONE	5 Kg	6125015
SOY PEPTONE (BULK)		612501B
SPS AGAR	100 g	620148
SPS AGAR	500 g	610148
SS AGAR (MODIFIED)	500 g	610042
SS AGAR (MODIFIED)	5 Kg	6100425
SS AGAR (MODIFIED)	100 g	620042
STAPHYLOCOCCUS 110 AGAR	500 g	611366
STAPHYLOCOCCUS BROTH	100 g	620097
STAPHYLOCOCCUS BROTH	500 g	610097
STREPTOCOCCUS BROTH	500 g	612203
STREPTOCOCCUS SELECTIVE AGAR	500 g	612202
STREPTOCOCCUS SELECTIVE AGAR	100 g	622202
STUART TRANSPORT MEDIUM	100 g	620182
STUART TRANSPORT MEDIUM	500 g	610182
STUART TRANSPORT MEDIUM	5 Kg	6101825
SUCROSE	500 g	611801
SUCROSE	5 Kg	6118015
T.S.I. AGAR	500 g	610339
T.S.I. AGAR	500 g	610055
T.S.I. AGAR USP	100 g	620055
T.S.I. AGAR USP	5 Kg	6100555
TAT BROTH BASE	100 g	620093
TAT BROTH BASE	500 g	610093
TBX Agar	100 g	620224
TBX Agar	500 g	610224
TCBS AGAR	500 g	611010
TCBS AGAR	100 g	621010
TERGITOL AGAR BASE	500 g	610184
TERGITOL AGAR BASE	100 g	620184
TERRIFIC BROTH	100 g	620082
TERRIFIC BROTH	500 g	610082
TETRATHIONATE BROTH BASE	100 g	620183
TETRATHIONATE BROTH BASE	500 g	610183
THERMOACIDURANS AGAR	500 g	610345
THERMOACIDURANS AGAR	100 g	620345
TODD HEWITT BROTH	500 g	610051
TODD HEWITT BROTH	5 Kg	6100515
TODD HEWITT BROTH	100 g	620051
TOS Propionate Agar Base	500 g	610378
TRIBUTYRIN AGAR BASE	100 g	620215
TRIBUTYRIN AGAR BASE	500 g	610215
TRICHOMONAS BROTH	100 g	620061
TRICHOMONAS BROTH	500 g	610061
TRIPLE SUGAR IRON AGAR (TSI)	500 g	610350
TRIPLE SUGAR IRON AGAR (TSI)	100 g	620350
TRYPTIC (CTA) MEDIUM	100 g	620185
TRYPTIC (CTA) MEDIUM	500 g	610185
TRYPTIC BILE AGAR	100 g	620196
TRYPTIC BILE AGAR	500 g	610196
TRYPTIC SOY AGAR	100 g	620052
TRYPTIC SOY AGAR	500 g	610052
TRYPTIC SOY AGAR	5 Kg	6100525
Tryptic Soy Agar w/ 1% NaCl	500 g	610374
TRYPTIC SOY AGAR w/o Soya Peptone	5 Kg	6300025

Por táptalajok

Megnevezés	Kiszerezés	Kód
Tryptic Soy Broth	100 g	620053
Tryptic Soy Broth	500 g	610053
Tryptic Soy Broth	5 Kg	6100535
TRYPTIC SOY BROTH W/O NaCl	500 g	610081
TRYPTONE	500 g	611004
TRYPTONE	5 Kg	6110045
TRYPTONE	100 g	621004
TRYPTONE GLUCOSE EXTRACT AGAR	100 g	620089
TRYPTONE GLUCOSE EXTRACT AGAR	500 g	610089
TRYPTONE SOY YEAST EXTRACT B.	100 g	620241
TRYPTONE SOYA YEAST EXTRACT B.	500 g	610241
TRYPTONE SULFITE NEOMYCIN AGAR	100 g	620074
TRYPTONE SULFITE NEOMYCIN AGAR	500 g	610074
TRYPTONE WATER	100 g	620206
TRYPTONE WATER	500 g	610206
TRYPTONE YEAST AGAR	100 g	620117
TRYPTONE YEAST AGAR	500 g	610117
TRYPTOPHAN BROTH	100 g	620197
TRYPTOPHAN BROTH	500 g	610197
TRYPTOSE	500 g	611008
TRYPTOSE	2 X 2,5 kg	6110085
TRYPTOSE AGAR	100 g	620193
TRYPTOSE AGAR	500 g	610193
TRYPTOSE BROTH	100 g	620233
TRYPTOSE BROTH	500 g	610233
Tryptose Phosphate Broth	500 g	610364
Tryptose Phosphate Broth	5 Kg	6103645
TSYE AGAR (Tryptic Soy Yeast Extract Agar)	500 g	610349
TSYE(Tryptic Soy Yeast Extract Agar)	100 g	620349
UREA AGAR BASE (CHRISTENSEN)	100 g	620107
UREA AGAR BASE (CHRISTENSEN)	500 g	610107
UREA AGAR BASE (CHRISTENSEN)	5 Kg	6101075
UREA BROTH	500 g	610311
UREA BROTH	100 g	620311
VIOLET RED BILE AGAR MUG	100 g	620187
VIOLET RED BILE AGAR MUG	500 g	610187
Violet Red Bile Agar w Lactose, Glucose	500 g	610336
VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR	100 g	620059
VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR	500 g	610059
VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR	5 Kg	6100595
VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR	100 g	620058
VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR	500 g	610058
VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR	5 Kg	6100585
VOGEL JOHNSON AGAR	100 g	620186
VOGEL JOHNSON AGAR	500 g	610186
VRE Agar Base	500 g	610501
Water Detect Coliforms	500 g	610382
Water Detect Coliforms	100 g	620382
WATER DETECT COLIFORMS 100 mL	12 bottles x 100 mL	630601
WL NUTRIENT AGAR	100 g	620234
WL NUTRIENT AGAR	500 g	610234
WORT AGAR	500 g	610323
WORT AGAR	100 g	620323
WORT BROTH W/O NaCl	500 g	610080
WURTZ LACTOSE AGAR	500 g	611210
WURTZ LACTOSE AGAR	100 g	621210
X.L.D. AGAR	100 g	620060
X.L.D. AGAR	500 g	610060
X.L.D. AGAR	5 Kg	6100605
XLT 4 AGAR	100 g	620092
XLT 4 AGAR	500 g	610092

Por táptalajok

Megnevezés	Kiszerezés	Kód
XYLOSE LYSINE DEOXYCHOLATE AGAR	500 g	610351
YEAST EXTRACT	500 g	611005
YEAST EXTRACT	5 Kg	6110055
YEAST EXTRACT	100 g	621005
YEAST EXTRACT (BULK)		611005B
YEAST EXTRACT AGAR	500 g	611016
YEAST EXTRACT AGAR	100 g	621016
YEAST EXTRACT SODIUM LACTATE MEDIUM	500 g	610363
Yeast Glucose Chloramphenicol Agar	100 g	620070
Yeast Glucose Chloramphenicol Agar	500 g	610070
Yeast Glucose Chloramphenicol Agar 5 Kg	5 Kg	6100705
Yersinia ITC Broth Base	500 g	610369
Yersinia PSB Broth	500 g	610370
YERSINIA SELECTIVE AGAR BASE	100 g	620111
YERSINIA SELECTIVE AGAR BASE	500 g	610111

Swabok

Megnevezés	Kiszerezés	Kód
BIO - CULT AMIES	100 swab	85317
BIO - CULT AMIES + charcoal	100 swab	85307
BIO - CULT STUART	100 swab	85308
BIO - CULT STUART + charcoal	100 swab	85306
BIO CULT CARY BLAIR	150 swabs	85310
CLEAN TEST	50 tests	86001
CLEAN TEST	3 tests	86001/3
CONTAM SWAB CONTAMINATION	30 test	86100
CONTAM SWAB E.COLI COLIFORM	30 test	86101
CONTAM SWAB LISTERIA	30 test	86102
CONTAM SWAB MRSA	30 test	86104
CONTAM SWAB SALMONELLA	30 test	86103
Contam Swab Yeasts/Moulds	30 test	86105
COPRO KIT (SELENITE BROTH)	10 test	85501
COPRO KIT 2 (SALMONELLA BROTH)	10 test	85502
ESC swab Buffered Peptone Water	100 tubes x 10 mL	85603
ESC swab Buffered Peptone Water	100 tubes x 5 mL	85604
ESC swab D/E Neutralizing Broth	100 tubes x 10 mL	85605
ESC swab D/E Neutralizing Broth	100 tubes x 5 mL	85606
ESC swab Demi Fraser Broth	100 tubes x 10 mL	85614
ESC swab Lethen Broth	100 tubes x 10 mL	85607
ESC swab Lethen Broth	100 tubes x 5 mL	85608
ESC swab Lethen Broth	100 tubes x 1 mL	85621
ESC swab Maximum Recovery Diluent	100 tubes x 10 mL	85609
ESC swab Maximum Recovery Diluent	100 tubes x 5 mL	85610
ESC swab Mycoplasma Transport Broth	100 tubes x 5 mL	85612
ESC swab Neutralizing Rinse Solution	100 tubes x 10 mL	85601
ESC swab Neutralizing Rinse Solution	100 tubes x 5 mL	85602
Peptone Solution + Neutralizing	50 tests	85400
Sterile Swab in Envelope	100 swab	85270
Sterile Swab without envelope	100 swab	85275

Supplementek

Megnevezés	Kíszerelés	Kód
AMPICILLIN supplement	10 vials	81001
ANTIBIOTIC TEST	50 Disc	80350
BACILLUS cereus Supplement	10 vials	81016
BORDETELLA supplement	10 vials	81013
BOVINE SERUM	1 x 50 mL	83830
Bovine Serum	1 bottle x 500 mL	83840
BRUCELLA supplement	10 vials	81003
Campylobacter Blaser Wang supplement	10 vials	81051
Campylobacter Butzler supplement	10 vials	81015
Campylobacter C.T.V.A. Supplement	10 vials	81077
Campylobacter C.T.V.N. Supplement	10 vials	81038
Campylobacter CCDA supplement	10 vials	81037
Campylobacter CCDA supplement	10 vials	81037L
Campylobacter growth supplement	10 vials	81050
Campylobacter KARMALI Supplement	10 vials	81036
Campylobacter Preston supplement	10 vials	81004
Campylobacter Skirrow supplement	10 vials	81055
CEFIXIME TELLURITE SUPPLEMENT	10 vials	81082
CFC (Pseudomonas) supplement	10 vials	81049
CHLORAMPHENICOL supplement	10 vials	81017
Chromatic Bacillus Cereus Supplement	10+10 vials x 500 mL	81097
CHROMATIC CRE Supplement	10 vials	81088
CHROMATIC ESBL + AmpC Supplement	10 vials	81090
CHROMATIC ESBL Supplement	10 vials	81089
CHROMATIC MRSA Supplement	10 vials	81078
CHROMATIC STAPH AUREUS Supplement	10 vials	81085
CLOSTRIDIUM difficile supplement	10 vials	81007
CLOSTRIDIUM perfringens (T.S.C.) sup.	10 vials	81011
CN (Pseudomonas) supplement	10 vials	81006
CNA (Staf/Strep) supplement	10 vials	81048
CRYSTAL VIOLET SOLUTION	1000 mL	80299
D-Cycloserine 4-MUP Supplement	10 vials	81098
DECOLOURIZING SOLUTION	1000 mL	80295
DECONTAM-KIT	3 x 9 bottles	80060
DERMATOPHYTE supplement	10 vials	81025
Dicloxacillin Supplement	10 vials	81094
Egg Yolk Emulsion	6 bottle x 100 mL	80124
EGG YOLK emulsion	4 x 50 mL	80219
EGG YOLK TELLURITE emulsion	4 x 50 mL	80122
Egg Yolk Tellurite Emulsion	6 bottle x 100 mL	80125
Egg Yolk Tellurite Emulsion 20%	4 x 50 mL	80123
EUGON LT 100 SUPPLEMENT	4 x 40 mL	80048
FERRIC CHLORIDE 10%	2 bottle x 25 mL	80272
Fraser Supplement	10 vials	81046
GARDNERELLA vaginalis Supplement	10 vials	81040
GENTAMYCIN supplement	10 vials	81033
GLYCEROL supplement	4 x 50 mL	80021
GLYCERYL TRIBUTYRATE	6 X 50 mL	80301
GRAM COLOR KIT	4 x 250 mL	80293
HAEMOPHILUS supplement	10 vials	81014
Half Fraser Supplement	10 vials	81043
HORSE BLOOD DEFIBRINATED	1 bottle x 500 mL	83394
HORSE BLOOD DEFIBRINATED	1 x 50 mL	83395
HORSE BLOOD DEFIBRINATED	1 bottle x 100 mL	83396
HORSE BLOOD LYSED	1 bottle x 100 mL	83397
HORSE SERUM	1 bottle x 100 mL	83810
IODINE MKTT SOLUTION	10 x 10 ml	80009
IODINE solution	10 x 10 ml	80409
IODINE solution	5 x 10 mL	81009
KANAMYCIN supplement	10 vials	81030
KANAMYCIN/POLIMIXIN B supplement	10 vials	81031

Supplementek

Megnevezés	Kíszerelés	Kód
KINYOUN COLOR KIT	2 x 250 mL	80380
KIT COLOR ALBERT	2 x 250 mL	80294
KIT MAY GRUNWALD GIEMSA	2 x 250 mL	80282
Lactic Acid 10% Solution	5 x 10 mL	80303
LCAT supplement	10 vials	81012
LECITHIN supplement (10%)	4 x 50 mL	80007
LEGIONELLA (BCYE) growth suppl.	10 vials	81056
LEGIONELLA (BCYE) growth suppl. w/o L-Cysteine	10 vials	81091
LEGIONELLA (BMPA) supplement	10 vials	81002
LEGIONELLA (GVPC) supplement	10 vials	81008
LEGIONELLA (MWY) supplement	10 vials	81019
Legionella AB Supplement	10 vials	81099
LEGIONELLA growth supplement	10 vials	80056
LETHEEN supplement	4 x 50 mL	80008
LISTERIA FOR ENRICHMENT SUPPLEMENT(FDA/IDF)	10 vials	81045
LISTERIA FRASER supplement	10 vials	81028
LISTERIA FRASER supplement (1125mg)	10 vials	81042
LISTERIA FRASER supplement (FAC-NA)	5 + 5 vials	81628A
Listeria Fraser Supplement (liquid)	5 x 10 mL	80304
LISTERIA OXFORD supplement	10 vials	81027
LISTERIA OXFORD w CEF-FOS-COL-CYC-ACR suppl	10 vials	81629
LISTERIA PALCAM supplement	10 vials	81026
LUGOL PVP SOLUTION	1000 mL	80296
LUGOL PVP SOLUTION	250 mL	80298
m-CP Supp.A Phenolphthalein diphosphate (10)	10 vials	81070
m-CP Supp.B Ferric chloride	10 vials	81071
m-CP Supp.C Indoxyl B-D-Glucoside	10 vials	81072
m-CP Supplement	10 vials	81034
McFarland 0.5 Barium Sulphate Standard	1 vial	80400
McFarland 1 Barium Sulphate Standard	1 unit	80401
McFarland 2 Barium Sulphate Standard	1 unit	80402
McFarland 3 Barium Sulphate Standard	1 vial	80403
McFarland 4 Barium Sulphate Standard	1 vial	80404
McFarland Standard Set	5 x 1 tubes	80405
MEROPENEM SUPPLEMENT	10 vials	81083
METHYLENE BLUE Solution	250 mL	80277
MIDDLEBROOK 7H 9 (ADC) Supplement	4 x 50 mL	81063
MIDDLEBROOK 7H10 (OADC) Supplement	4 x 50 mL	81035
MIF COLOR KIT	50 x 12 mL	80275
MODIFIED LISTERIA ENRICHMENT SUPP.	10 vials	81044
MUCO SOL	10 vials	81058
MUG Supplement	10 vials	81020
MULLER KAUFFMANN (Iodio/B.G.O.1%)CE	3 X 50 mL	80047
NOVOBIOCIN MKTT Supplement	10 vials	81073
NOVOBIOCIN supplement	10 vials	81021
O.A. LISTERIA Supplement	4+4 vials x 500 mL	81074
OGYE supplement	10 vials	81018
ONPG 1.5% Supplement	10 vials	81032
POTASSIUM TELLURITE 1% suppl.	5 x 10 mL	80022
POTASSIUM TELLURITE 1% suppl.	10 x 10 ml	80422
POTASSIUM TELLURITE 3.5% suppl.	5 x 10 mL	80291
Preston Supplement ISO 10272-1	10 vials	81100
Pseudomonas PP Supplement	10 vials	81093
R.P.F. supplement ISO 6888-2	8 vial	81057
RAPID ANTIBIOTIC TEST	50 tests	80351
RINGER'S Solution	10 vials	81059
ROSOLIC ACID supplement	10 vials	81029

Supplementek

Megnevezés	Kiszerezés	Kód
SAFRANIN SOLUTION	1000 mL	80290
SCHAEDLER supplement	10 vials	81054
SHEEP BLOOD DEFIBRINATED	1 bottle x 500 mL	83294
SHEEP BLOOD DEFIBRINATED	1 x 50 mL	83296
SHEEP BLOOD DEFIBRINATED	1 bottle x 100 mL	83297
SHEEP BLOOD DEFIBRINATED	1 x 25 mL	83298
TERGITOL 0.2% supplement	5 x 5 mL	80035
TERGITOL 0.2% supplement	10 x 5 mL	80435
TERGITOL 1.5% supplement	4 x 40 mL	80042
TRITON X 100 supplement	5 x 5 mL	80046
TRITON X 100 supplement	10 x 5 mL	80446
TTC 0.05% supplement	5 x 10 mL	80302
TTC 1% supplement	5 x 10 mL	80300
TTC 1% supplement	10 x 10 ml	80430
TWEEN 20 supplement	2 x 50 mL	80032
TWEEN 20 supplement	4 x 50 mL	80432
TWEEN 80 supplement	2 x 50 mL	80031
TWEEN 80 supplement	4 x 50 mL	80431
UREA 40 % supplement	10 x 5 mL	80292
V.C.A.T. supplement	10 vials	81041
V.C.N. supplement	10 vials	81022
V.C.N.T. supplement	10 vials	81024
Vancomycin (5mg) Supplement	10 vials	81064
VANCOMYCIN SUPPLEMENT	10 vials	81062
VCC MOD SELECTIVE Supplement	10 vials	81086
VCC SELECTIVE Supplement	10 vials	81076
VITALEX growth supplement	10 vials	81023
VITAMIN K 1% supplement	5 x 5 mL	80053
VITAMIN K 1% supplement	10 x 5 mL	80453
XLT 4 supplement	2 x 50 mL	80010
XLT 4 supplement	4 x 50 mL	80410
YERSINIA supplement	10 vials	81039
Yersinia ITC Supplement	10 vials	81092
ZIEHL-NEELSEN COLOR KIT	3 x 250 mL	80276

Cromatic por

Megnevezés	Kiszerezés	Kód
Chromatic Cronobacter Isolation Agar	500 g	610390
CHROMATIC EC X-GLUC AGAR	500 g	610602
Chromatic Coli Coliform	500 g	610610
CHROMATIC SALMONELLA	500 g	610611
CHROMATIC DETECTION	500 g	610612
Chromatic Detection	5 kg	6106125
CHROMATIC CANDIDA	500 g	610613
CHROMATIC E.COLI O157	500 g	610614
CHROMATIC MRSA	500 g	610615
CHROMATIC STAPH AUREUS	500 g	610616
CHROMATIC STREPTO B	500 g	610617
Chromatic Bacillus Cereus	500 g	610628
CHROMATIC ESBL	500 g	610629
Chromatic Coliform Agar ISO	500 g	610630
Chromatic Vibrio	500 g	610633
CHROMATIC MH	500 g	611618
CHROMATIC CRE	500 g	611619
CHROMATIC EC X-GLUC AGAR	100 g	620602
Chromatic Coli Coliform	100 g	620610
CHROMATIC SALMONELLA	100 g	620611
CHROMATIC DETECTION	100 g	620612
CHROMATIC CANDIDA	100 g	620613
Chromatic E. coli O157	100 g	620614
CHROMATIC MRSA	100 g	620615
CHROMATIC STAPH AUREUS	100 g	620616
CHROMATIC STREPTO B	100 g	620617
CHROMATIC ESBL	100 g	620629
Chromatic Coliform Agar ISO	100 g	620630
CHROMATIC MH	100 g	621618
CHROMATIC CRE	100 g	621619
CHROMATIC MRSA Supplement	10 vials	81078
CHROMATIC STAPH AUREUS Supplement	10 vials	81085
CHROMATIC CRE Supplement	10 vials	81088
CHROMATIC ESBL Supplement	10 vials	81089
CHROMATIC ESBL + AmpC Supplement	10 vials	81090
Chromatic Bacillus Cereus Supplement	10+10 vials x 500 mL	81097

Cromatic plate

Megnevezés	Kíszerelés	Kód
CHROMATIC BACILLUS CEREBUS	20 plate 90 mm	11628
CHROMATIC CANDIDA	20 plate 90 mm	11612
Chromatic Clostridium difficile	20 plate 90 mm	11632
Chromatic Coli Coliform	20 plate 90 mm	11613
Chromatic Coliform Agar ISO	20 plate 90 mm	11630
CHROMATIC CRE	20 plate 90 mm	11619
Chromatic Cronobacter Isolation Agar	20 plate 90 mm	11636
CHROMATIC DETECTION	20 plate 90 mm	11611
CHROMATIC E.COLI O157	20 plate 90 mm	11610
CHROMATIC ESBL	20 plate 90 mm	11622
CHROMATIC ESBL + AmpC	20 plate 90 mm	11629
Chromatic GBS	20 plate 90 mm	11639
CHROMATIC MH	20 plate 90 mm	11618
CHROMATIC MRSA	20 plate 90 mm	10599
Chromatic OXA-48	20 plate 90 mm	11631
Chromatic Pseudomonas	20 plate 90 mm	11635
CHROMATIC SALMONELLA	20 plate 90 mm	11614
CHROMATIC STAPH AUREUS	20 plate 90 mm	11616
CHROMATIC STREPTO B	20 plate 90 mm	11617
Chromatic Vibrio	20 plate 90 mm	11633
CHROMATIC VRE	20 plate 90 mm	11621
Enterobacter (Cronobacter) sakazakii Isolation Agar	20 plate 90 mm	116230.A.
LISTERIA AGAR	20 plate 90 mm	10620

Kész folyékony táptalaj zsákok

Megnevezés	Kíszerelés	Kód
BUFFERED PEPTONE WATER - BAG	3 x 3 L	499030
BUFFERED PEPTONE WATER - BAG	3 x 5 L	499035
LISTERIA DEMI FRASER BROTH - BAG	3 x 3 L	499020
LISTERIA DEMI FRASER BROTH - BAG	3 x 5 L	499025
LISTERIA UVM MOD BROTH - BAG	3 x 3 L	499010
LISTERIA UVM MOD BROTH - BAG	3 x 5 L	499015
Maximum Recovery Diluent Bag	3 Bags x 3 L	499040
Maximum Recovery Diluent Bag	3 Bags x 5 L	499045
TRYPTIC SOY BROTH - BAG	3 x 3 L	499060

Contact plate

Megnevezés	Kíszerelés	Kód
Baird Parker Agar	20 plate 55 mm	15387
BAIRD PARKER AGAR + NEUTRALIZING	20 plate 55 mm	15331
CETRIMIDE AGAR	20 plate 55 mm	15332
Cetrimide Agar + Neutralizing	20 plate 55 mm	15386
Chromatic Coli Coliform	20 plate 55 mm	15344
Chromatic Coliform Agar ISO	20 plate 55 mm	15346
D/E NEUTRALIZING + PENASE	20 plate 55 mm	15320
ENDO AGAR	20 plate 55 mm	15582
LEGIONELLA AGAR (GVPC)	20 plate 55 mm	15376
Legionella BCYE Agar	20 plate 55 mm	15334
m-FAECAL COLIFORM AGAR	20 plate 55 mm	15368
MAC CONKEY AGAR	20 plate 55 mm	15329
MANNITOL SALT AGAR	20 plate 55 mm	15328
MAXI CONTACT 84 TSA		
+ INATTIVANTE (Irradiated)	10 plate 84 mm	153575
Microbial Content Test Agar + 1% Penase	20 plate 55 mm	15363
PLATE COUNT AGAR	20 plate 55 mm	15325
PLATE COUNT AGAR + NEUTRALIZING	20 plate 55 mm	15336
Plate Count Agar + Neutralizing	20 plate 55 mm	15336L
Plate Count Agar + Neutralizing (Irradiated)	20 plate 55 mm	153365
Plate Count Agar + TTC + Neutralizing	20 plate 55 mm	15360L
Plata Count Agar + TTC + Neutralizing	20 plate 55 mm	15360
R2A AGAR	20 plate 55 mm	15354
ROSE BENGAL AGAR + CAF	20 plate 55 mm	15374
Rose Bengal CAF Agar + Neutralizing	20 plate 55 mm	15385
Sabouraud Agar + Neutralizing (Irradiated)	400 plates 55 mm	15323KS
Sabouraud Agar + Neutralizing (Irradiated)	20 plate 55 mm	153235
Sabouraud CAF Agar + Neutralizing	20 plate 55 mm	15365
Sabouraud CAF Agar (Irradiated)	20 plate 55 mm	153805
Sabouraud CAF Agar		
+ Neutralizing (Irradiated)	20 plate 55 mm	153655
SABOURAUD DEXTROSE AGAR	20 plate 55 mm	15327
Sabouraud Dextrose Agar + 0.1% Penase		
+ Neutralizing (Irradiated)	20 plate 55 mm	153335
Sabouraud Dextrose Agar + Lactamator		
500 IU + Neutralizing (Irradiated)	20 plate 55 mm	153455
Sabouraud Dextrose Agar (Irradiated)	20 plate 55 mm	153275
Slanetz Bartley Agar + Neutralizing	20 plate 55 mm	15362
Tryptic Soy Agar (Irradiated)	20 plate 55 mm	153405
Tryptic Soy Agar + 0.1% Penase		
+ Neutralizing	20 plate 55 mm	15330
Tryptic Soy Agar + 0.1% Penase		
+ Neutralizing (Irradiated)	20 plate 55 mm	153305
Tryptic Soy Agar + Lactamator 500 IU		
+ Neutralizing (Irradiated)	20 plate 55 mm	153415
Tryptic Soy Agar + Neutralizing (Irradiated)	400 plates 55 mm	15339KS
Tryptic Soy Agar + Neutralizing (Irradiated)	20 plate 55 mm	153395
Tryptic Soy Agar + Neutralizing (Irradiated)	20 plate 55 mm	157395
Tryptic Soy Agar + Penase		
+ Cephalosporinase + Neutralizing	20 plate 55 mm	15343
V.R.B.G.+ NEUTRALIZING	20 plate 55 mm	15382
VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR	20 plate 55 mm	15375
Violet Red Bile Glucose Agar	20 plate 55 mm	15375L
VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR	20 plate 55 mm	15326
VIOLET RED BILE LACTOSE + Neutralizing	20 plate 55 mm	15361
Violet Red Bile Lactose Agar	20 plate 55 mm	15326L
Wort Agar	20 plate 55 mm	15388

K I E M E L T G Y Á R T Ó P A R T N E R E I N K



HYGIENA A kaliforniai Hygiena gyors mikrobiológiai tesztek, monitorozó és azonosítási megoldásokat kínál olyan iparági szereplők részére, mint az élelmiszeripar, az egészségügy, a vendéglátás vagy éppen a gyógyszeripar. Fejlett technológiai háttérnek és szabadalmaztatott formai megoldásainak köszönhetően piacvezetőnek számít az ATP monitoring rendszerek terén.



DON WHITLEY SCIENTIFIC A Don Whitley Scientific Limited világszerte mikrobiológiai és sejt kultúra-alkalmazások fejlesztésével, gyártásával és értékesítésével foglalkozik. Gyógyszergyártókat, élelmiszer-laboratóriumokat, mikrobiológiai szervezeteket, kórházakat, egyetemi és magán kutatóintézeteket látják el széles termékkínálattal.



DNA DIAGNOSTIC A dán biotechnológiai vállalat 1992-ben kezdte meg működését. A DNA Diagnostic valós idejű PCR-teszt készleteket fejleszt és gyárt élelmiszer- és gyógyszeripari szereplők számára, hogy a kórokozó mikro-organizmusokat gyorsan sikerüljön azonosítani (pl. masztitisz, salmonella). A cég az utóbbi években új termékeket is fejlesztett, amelyek a tejben található baktériumokat vagy csecsemőtápszerben előforduló salmonella felderítését teszi lehetővé.



MICROLIT A céget 1991-ben alapította az indiai Jain család, azóta a vállalat 200 alkalmazottal működik, és Amerikában is van képviselőjük. A Microlit a világ vezető laboratóriumainak tervez és fejleszt nagy pontosságú folyadékkezelő eszközöket. Termékkínálattjukon megtalálhatók az adagolók, elektronikus buretták, mikropipetták, miniatűr mikropipetták és az elektronikus pipettatöltő eszközöket. A Microlit 65 országban van jelen innovatív, megbízható és pontos eszközeivel.



OHAUS Az ipari és laboratóriumi mérlegeket, laboratóriumi kisműszereket gyártó és fejlesztő cég 1997-ben nyitotta meg kapuit New Jersey-ben. Az iparág évszázados ismereteire építve a legmodernebb technológiákat és fejlesztéseket alkalmazzák, hogy folyamatosan megfeleljenek a piaci igényeknek.



RAYPA A Raypa-t egy spanyol vállalkozó, Ramon Espinar Aguilar alapította a 70-es évek elején, aki a piaci igényekhez igazodva innovatív sterilizáló berendezéseket kezdett gyártani. Több mint 40 éves iparági tapasztalatával a háta mögött a jövőben is alapvető értékeinek kíván megfelelni: a vásárlók, beszállítók és munkatársak iránti elkötelezettségének és a minőség szolgáltatásoknak.



GIORGIO BORMAC A Giorgio Bormac ötlete 1995-ben született Carpin, Modena tartomány szívében. A céget megálmodó házaspár célja az volt, hogy kiváló minőségű műszerekkel láthassák el a tudományos világot. Az elmúlt több mint 20 évben a cég már Svájcban is nyitott gyártó egységet, inkubátorai világszerte egyre komolyabb elismerésnek örvendenek.



CTS A brit székhelyű CTS mobil és asztali biztonsági fülkék gyártását és forgalmazását kezdte meg a gyógyszeripar szereplői részére. Termékeiket a világ minden részén előszeretettel alkalmazzák. A vállalat 2012-ben mutatta be a Lab-Bubble rendszerét, amely még a Lion's Lair innovációs versenyt is megnyerte.



JP SELECTA A spanyol székhelyű vállalat több mint 60 éve foglalkozik laboratóriumok berendezéseinek fejlesztésével és gyártásával. Termékeikkel a világ több mint 100 országában nyerték el partnereik elismerését és bizalmát.



LIOFILCHEM A Liofilchem 1983 óta kutatási és fejlesztési tevékenységének fő fókuszában megbízható és kiváló minőségű bakteriológiai termékek állnak. Gyártmányait elsősorban klinikai és mikrobiológiai laboratóriumokban alkalmazzák immár 130 országban.

BENTLEY
MAGYARORSZÁG

minőség – egyszerűség – megfizethetőség – szervizelhetőség – szakmai támogatás

Bentley Magyarország | 8000 Székesfehérvár, Kálmos u. 2. | +36 22 414 100 | hungary@bentleyinstruments.com

www.bentleylabor.hu