

ŐSZI KEDVEZMÉNYEK A GEN-LAB KFT-NÉL!



A promóció vége:
2020. december 31.*

Kód:
GEN2020

* 2020.dec.31-ig kiadott ajánlatokra érvényes

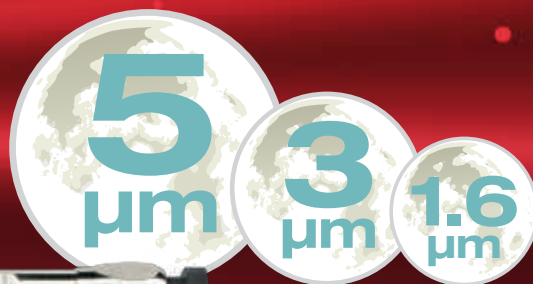
genlab

Gen-Lab Általános Laboratóriumi
Felszereléseket Forgalmazó és Szolgáltató KFT.
Cím: H-1119 Budapest Hadak útja 41.
Tel.: (36-1) 206-2455 | Fax: (36-1) 206-2451
Email: info@gen-lab.hu

Luna Omega

explore

LUNA[®] OMEGA



RHEODYNE™ SZELEPEK

10%

Rheodyne™ injektor szelepek széles választékban, az analitikaitól a preparatív méretekig!



MINDEN LUNA[®] OMEGA ÁLLÓFÁZISRA

30%

4 egyedi szelektivitás,
3 különböző szemcseméret,
robosztus szerkezet,
kiváló hatékonyság.

explore
LUNA[®]
OMEGA



Teljesen porózus szemcsékkel töltött oszlopok, melyek a legújabb felületi módosításnak köszönhetően megkönnyítik a nem mindennapi elválasztásait!

BIZTONSÁGI KUPAKOK

15%

Munkahelyi környezete fontos Önnek is?

Tegyen a laborlevegő tisztaságáért, oldószeres edényeit fedje biztonsági kupakkal!

**Megérkeztek:
BIZTONSÁGI TÖLCSÉREK**



MOSTANTÓL TÖLÜNK IS MEGRENDELHETI KEDVENC HAMILTON[®] FECSKENDŐJÉT!

5%

A teljes termékkínálat elérhető a Gen-labnál!



HAMILTON[®]

AKCIÓS KINETEX® FÁZISOK

Elválasztásai során fontos,
hogy nagy hatékonysággal kedvező
oldószer-fogyasztás mellett, akár
meglevő HPLC készüléken is mérni
tudjon? *Ne keressen tovább!*

11 egyedi szelektivitás közül választhat, többek
között megtalálhatóak extrém pH körülmények
között használható, felületi töltéssel rendelkező,
vagy poláros vegyületekre használható fázisok.

**Tegyen egy próbát még ma,
vásároljon garanciával vagy
kérje ingyenes tesztoszlopát!**



AXIA™ PREPARATÍV OSZLOPOK **10%**

KIMAGASLÓ HATÉKONYSÁG PREPARATÍV MÉRETBEN?

Igen, a szabadalmaztatott töltéstechnológiának
és a kéregszerkezetes fázisoknak köszönhetően
már elérhető*!



* 21,2-50 mm belső átmérőig

10%

KRUDKATCHER™

ANALITIKAI OSZLOPAIT VÉDJE MECHANIKUS ELŐTÉTSZŰRŐVEL!



Jellemző tulajdonságai az alacsony holt-
térfogat, könnyű szerelhetőség, kedvező
ár. Elérhető PEEK és rozsdamentes acél
kivitelben.

Bármely kolonnához könnyen csatlakoztatható!

20%

RC FECSKENDŐSZŰRŐK

Kifejezetten kromatográfias mintaelőkészítéshez fejlesztett membrántípus!



Kiváló áteresztőképesség,
alacsony adszorpció, magas
kémiai ellenálló képesség jellemzi
és nálunk az ára is kedvező!

10%

KEDVEZMÉNYES ÁRON

GYORS SZÁLLÍTÁSSAL ELÉRHETŐ
A SHODEX™ OSZLOPOK TELJES PALETTÁJA



Szerezze be általánosan használt Shodex™ oszlopait **most még nagyobb kedvezménnyel!**



20%



NÖVELJEN MÉRETET

a LUX® preparatív oszlopokkal
megfizethető áron!

Poliszacharid típusú állófázisok, már immobilizált kivitelben is

9 egyedi szelektivitás

Használható NP, PO, RP módban egyaránt

Több éves szakértelem, kimagasló technikai támogatás

NEW Lux
i-Amylose-3
Your New First Choice Chiral Column!

Screening Application Notebook - Demystifying Chirality

Reversed Phase Normal Phase Polar Organic Polar Ionic

5 µm 3 µm

phenomenex

Visit at: www.phenomenex.com/Lux

CHECK
STANDARD



50%

Ellenőrizze új GC vagy LC
oszlopa teljesítményét
a kezdetekkor és a használat során rendszeresen,
oszloptípusának megfelelő standard-el.

Helyettesítő termékek - Clone oszlopok

CLONE OSZLOPOK

15%

NEHÉZKES A BESZERZÉS? ELSZÁLLTAK AZ ÁRAK?

InertClone™	Az Inertsil® garantált alternatívája
Chrom-Clone™	A Kromasil® garantált alternatívája
HyperClone™	A Hypersil® garantált alternatívája
BondClone™	A Bondapak® garantált alternatívája



HPLC CSATLAKOZÓK

10%

MAGYAR LABORBA
MAGYAR FITTINGET!

Kiváló minőségű, hazai
gyártású csatlakozók.



SECURITYLINK™

15%

Felejtse el a holt térfogatot!

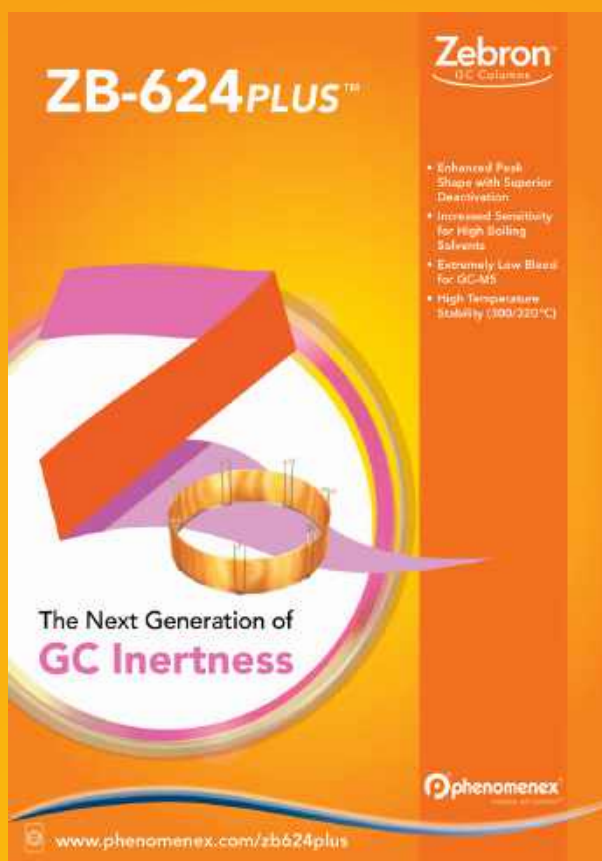
Kösse be UHPLC és HPLC oszlopaikat
szerszám nélkül egyszerűen, biztonságosan.



Kérjen ingyenes mintadarabot az info@gen-lab.hu címen,
illetve üzletkötőinknél! www.gen-lab.hu/munkatarsaink

SecurityLINK ∞
UHPLC Connections in a Click

Kérjen árajánlatot a következő címen:
info@gen-lab.hu



ZB-624PLUS™

Zebtron
GC Columns

- Enhanced Peak Shape with Superior Deactivation
- Increased Sensitivity for High Boiling Solvents
- Extremely Low Bleed for GC-MS
- High Temperature Stability (300-320°C)

The Next Generation of
GC Inertness

phenomenex

www.phenomenex.com/zb624plus

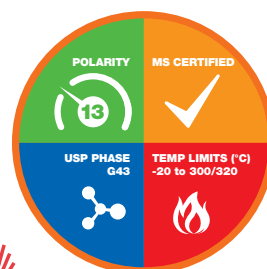
ZB-624PLUS™

20%



Próbálja ki az új, továbbfejlesztett 624-es GC kolonnánkat,

amelyek magasabb hőmérséklet határainak köszönhetően új dimenziókat nyithat meg a magas forrásponttal rendelkező oldószerek mérése terén.



**320°C-ig
használható**

LINEREK

15%

A hagyományos inert GC lineretől egészen az új ultra inert linereken át!

Minden készüléktípushoz:

Agilent™

Thermo™

PerkinElmer™

Shimadzu™



Találja meg új Linerét az alábbi applikáció segítségével:

www.phenomenex.com/FindLiner

FERRULOK

10%

Széles körű kínálattal rendelkezünk Agilent™, Shimadzu™, Thermo Scientific™, PerkinElmer™ és Varian™ **GC készülékéhez.**

Alternatív termékeinkért keresse üzletkötőinket!



Kedvezményes MENETES ÉS KRIMPELŐS ÜVEGEK

20%



VA201

20ml csavaros Headspace vial, gömbölyített aljú, áttetsző, 22,5*75,5mm,

VH2017

20ml peremes Headspace vial, lapos aljú, áttetsző, 22,5*75,5mm

VH1017

10ml peremes Headspace vial, lapos aljú, áttetsző, 22,5*46mm

SACA001

kék PTFE/fehér szilikon szeptum, 18mm mágnesezhető csavaros kupak, 8mm nyílással

SC203201

fehér PTFE/kék szilikon szeptum, 20mm peremes alumínium kupak, 10mm nyílással

**Kérjen árajánlatot a következő címen:
info@gen-lab.hu**

FILTERSYS™ ELUENSSZŰRŐ RENDSZEREK

Megóvja HPLC/UHPLC rendszerét a mikro- és bakteriális szennyezők okozta károsodástól.

AHO-1566

FilterSys™ Filtration Glassware,
300mL Funnel w/ 1L Flask,
47mm Base
1db teljes szett

AHO-3314

FilterSys™ Filtration Glassware,
1000mL Funnel w/ 4L Flask,
47mm Base
1db teljes szett

AHO-3315

FilterSys™ Filtration Glassware,
1000mL Funnel w/ 4L Flask,
47mm Base
1db teljes szett



AJÁNDÉK

200 DB-OS
MEMBRÁNSZŰRŐ
CSOMAG:

NY, CA, PES,
MCE, PTFE,
PVDF



15%

Újdonság!

Mikrobiológiai membránok
automata adagolóhoz.

Rendelje raktárról, egész
évben kedvező áron!

LEPORELLÓS MEMBRÁNFILTER



FBM047MCE045GBSC, FBM047MCE022GBSC,
FBM047MCE022GSC, FBM047MCE045GSC



20%

NYLON FECSKENDŐSZŰRŐK

a leggazdaságosabb általános
membrántípus



20%

PTFE, MCE ÉS NYLON MEMBRÁNSZŰRŐK

Szűrje oldószereit, vagy mintáit
a kiváló membránszűrőink
használatával!

SZŰRŐVIAL



Szeretné felgyorsítani mintaelőkészítését?

Próbálja ki az új, praktikus
szűrővialunkat megfizethető áron!

FVNY22OTFV:
26.000-Ft **20.500 Ft + ÁFA**

FVNY45OTFV:
26.000-Ft **20.500 Ft + ÁFA**

FVPT22OTFV:
26.000-Ft **20.500 Ft + ÁFA**

FVPT45OTFV:
26.000-Ft **20.500 Ft + ÁFA**



Felhasználási feltételek

Az ajánlat csak a címzett számára szól. Megrendeléskor hivatkozzon az ajánlatra; az ajánlatok más kedvezményekkel vagy promóciós cikkekkel nem vonhatók össze. Az ajánlat csak az új Phenomenex cikkszámokra vonatkozik. Kérjük, a promóciós tétel szállítására vonatkozóan számoljon 6-8 héttel.

Védjegyek

A Kinetex, a Luna és a Lux a Phenomenex bejegyzett védjegyei. A Zebtron, az InertClone, a Chrom-Clone, a HyperClone, a BondClone és a 624^{PLUS} a Phenomenex védjegyei. Az Inertsil a GL Sciences Inc. bejegyzett védjegye. A Kromasil az Akzo Nobel Pulp and Performance Chemicals AB bejegyzett védjegye. A Hypersil a Thermo Fisher Scientific Inc. bejegyzett védjegye. A Bondapak a Waters Corp. bejegyzett védjegye.

A FilterSys, a KrudKatcher és a SecurityLINK a Phenomenex bejegyzett védjegyei. Az Agilent az Agilent Technologies bejegyzett védjegye. A Hamilton a Hamilton Company bejegyzett védjegye. A Shimadzu a Shimadzu Corporation bejegyzett védjegye.

A Clarus a Perkin Elmer, Inc. védjegye. A Rheodyne a Rheodyne LLC védjegye. A Shodex a Showa Denko K.K. bejegyzett védjegye. A Varian a Varian Medical Systems, Inc. bejegyzett védjegye.

Felhasználási nyilatkozat

A Kinetex EVO a Phenomenex szabadalma. A szabadalom száma az Amerikai Egyesült Államokban 8 658 038, valamint az ennek megfelelő, külföldi verziók.

KIZÁRÓLAG KUTATÁSI CÉLRA. Nem használható klinikai diagnosztikai eljárásokhoz.

Jogi Nyilatkozat

A Gen-Lab Kft. a Phenomenex Ltd. kizárólagos magyarországi forgalmazója.

A Gen-Lab Kft. semmilyen módon nem áll kapcsolatban az Agilent Technologies Hamilton Company, Shimadzu Corporation, Rheodyne LLC, Shodex, Varian Medical Systems, Inc., Showa Denko K.K., GL Sciences Inc., Akzo Nobel Pulp and Performance Chemicals AB, Thermo Fisher Scientific Inc., Waters Corp. vagy Perkin Elmer, Inc. cégekkel.

© Gen-Lab Kft. 2020 Minden jog fenntartva.