



S-Biotech



Alpha 1-4 LSCplus

Fejlessze laboratóriumi és fagyasztva szárítási szakértelmét magabiztosan!

Fejlessze laboratóriumi folyamatait a legkorszerűbb fagyasztva szárítóinkkal, amelyeket a biológiai minták kiváló konzerválására terveztünk. Érjen el páratlan szárítási hatékonyságot, miközben megőrzi a minták integritását.

Megbízhatóságra, sokoldalúságra és pontosságra tervezve - **most verhetetlen áron!**

A promócióban résztvevő
fagyasztva szárító
konfiguráció
2025. január 31-ig

10%-os kedvezménytel
rendelhető



WST
vezeték nélküli
polc
technológiával

Promóciós fagyasztva szárító konfiguráció:

(cikkszám:123902)

- ✓ Alpha 1-4 LSCplus alap gép [230 V, 50 Hz]
- ✓ Elektromágneses nyomásszabályzó DN 25
- ✓ Alaplapp WST (Wireless Shelf Technology)
- ✓ Állvány 3 db WST fűtött polccal, Ø 200mm (5 polcig bővíthető), HED-16 egységgel
- ✓ 12 csonkos akril kamra
- ✓ 12 db gumi szelep vizes oldatokhoz
- ✓ Programozó modul PGM-30
- ✓ RZ 6 Vákuumpumpa (Vacuubrand), olajkód leválasztó szűrővel és vákuum csővel DN16 / 25
- ✓ 3 db széles nyakú filter üveg 300 ml (gumi kupakkal)
- ✓ Szűrőpapír és védőháló szélesnyakú filter üvegekhez
- ✓ 2 db alumínium peremes terméktálca, Ø 140 mm, 18 mm magas peremmel
- ✓ 2 db alumínium peremes terméktálca, Ø 63 mm, 18 mm magas peremmel

Alpha 1-4 LSCplus adatlap

Jég kondenzátor kapacitás	max. 4 kg
Jégkondenzátor hőmérséklet	kb. -55°C
Jég kondenzátor kamra	6.5 litres
Leolvasztás	Forró gáz
Csatlakozás	230 V, 50 Hz
Alap berendezés	390 x 415 x 555 mm
(Szé x Ma x Mé), Akril kamra (Átm x Ma)	300 x 295 mm
Vákuum pumpa (Szé x Ma x Mé)	156 x 240 x 420 mm
Alapgép súlya	kb. 48 kg
Vákuumpumpa súlya komunikációs port	kb. 17 kg
Zajsztint	Ethernet
Vákuumpumpa	(DIN 45635) 54 dBA
Szívókapacitás	(max.) 5.7 m ³ /h

www.s-biotech.hu



S-Biotech



Beta 1-8 LSCbasic

Maximalizálja a kapacitását a nagyméretű polcokkal!

Az intuitív LSCBasic vezérléssel ellátott fagyasztvaszárító tökéletes a rutinszerű alkalmazásokhoz, megbízható teljesítményt és egyszerű kezelhetőséget kínál.

Ideális a mindennapi feladatokhoz, minimális beállítással egyenletes eredményeket biztosít, miközben a nagyméretű polcokkal maximalizálja az anyagkapacitást.

Fejlessze tovább laboratóriuma hatékonyságát, és **használja ki ezt a hihetetlen ajánlatot.**

A promócióban
résztevő fagyasztva
szárító konfiguráció
2025. január 31-ig

**10%-os
kedvezményel
rendelhető**



Promóciós fagyasztva szárító konfiguráció:

(cikkszám:123901)

- ✓ Beta 1-8 LSCbasic alap gép[230V, 50Hz]
- ✓ Vákuumszenzor VCP63 MV (könyök)
- ✓ Elektromágneses nyomásszabályzó DN 25
- ✓ Karíma csatlakozás Ø 457 mm-es kamrához
- ✓ 5 db polc (rozsdamentes acél), Ø 360 mm, polcok közötti távolság 70 mm
- ✓ Akрил kamra
- ✓ Vákuumpumpa RV 8, oalköd leválasztóval (Edwards)
- ✓ Vákuum cső DN25 / 25
- ✓ 5 db Alumínium terméktálca, Ø 360 mm

Beta 1-8 LSCbasic adatlap

Jég kondenzátor kapacitása	max. 8 kg
Jég kondenzátor hőmérséklete	approx. -55°C
Jégkondenzátor kamra	11 liter
Leolvasztás	Forró gáz
Csatlakozás	230 V, 50 Hz
Alap berendezés (Szé x Ma x Mé)	780 x 415 x 540 mm
Akril kamra(Átm x Ma)	457 x 460 mm
Vákuumpumpa (Szé x Ma x Mé)	158 x 221 x 470 mm
Alap gép súlya	kb. 63 kg
Vákuumpumpa súlya	kb. 26 kg
kommunikációs port	Ethernet
Zaj szint(DIN 45635)	54 dBA
Vákuumpumpa szívó kapacitása	(max.) 9,7 m ³ /h

www.s-biotech.hu



S-Biotech



Epsilon 1-4 LSCplus

Válassza a csúcsteljesítményt és a páratlan megbízhatóságot!

Emelje laboratóriuma színvonalát a legigényesebb feladatokra tervezett gépkonfigurációval. Ez a sokoldalú egység tökéletesen alkalmas szilárd vagy folyékony minták szárítására, beleértve a peptidket, RNS-oldatokat és tápanyagokat, rutinműveletektől a fejlett folyamatoptimalizálásig.

A promócióban
résztevő

Elite K+F fagyasztva
szárító konfiguráció
2025. január 31-ig

6 %-os
kedvezménnyel
rendelhető



Promóciós Elite K+F fagyasztva szárító konfiguráció:

(part-no.: 123900)

- ✓ Epsilon 1-4 LSCplus alap gép [230V, 50Hz]
- ✓ 1 db 0.108 m² területű polc
- ✓ Vákuumszenzor
- ✓ Radiációs pajzs akril ajtóhoz
- ✓ 1 db termék hőmérő
- ✓ 1 db LyoRx szenzor és LyoControl
- ✓ Dokumentációs szoftver LyoLogplus
- ✓ Elektromágnesesnyomásszabályzás
- ✓ Lezáró egység többcsonkos állvánnyal
- ✓ Vákuum cső
- ✓ Vákuumpumpa RZ 6, olajkód leválasztó szűrővel (Vacuubrand)
- ✓ Rozsdamentes termékkeret 270 x 400 mm (Mé x Szé)
- ✓ Kihúzható alj termékkerethez

Epsilon 1-4 LSCplus adatlap

Jég kondenzátor kapacitás	max. 4 kg
Jég kondenzátor hőmérséklete	kb. -55°C
Jégkondenzátor kamra	40 liter
Hűtő rendszer	levegő hűtéses
Polc hőmérséklet	-45°C to +60°C
Polcméret (Szé x Ma x Mé)	270 x 400 mm
Leolvasztás	Forró gáz
Csatlakozás	230 V, 50 Hz
Berendezés lezáró egységgel (Szé x Ma x Mé)	780 x 975 x 550 mm
Szögletes kamra (Szé x Ma x Mé)	300 x 320 x 432 mm
Vákuumpumpa (Szé x Ma x Mé)	420 x 240 x 156 mm
Alap gép súlya	110 kg
Vákuumpumpa súlya	17 kg
komunikációs port	Ethernet
Zaj szint(DIN 45635)	54 dBA
Vákuumpumpa szívó kapacitása	(max.) 5,7 m ³ /h

www.s-biotech.hu



S-Biotech



RVC 2-25 CDplus

Kompakt és kiváló megoldás az Ön laboratóriumába!

Fedezze fel a tökéletes, asztalra helyezhető midi-koncentrálót a gyors és kíméletes vákuumkoncentrációhoz. A fejlett technológiának köszönhetően tökéletes eredményeket érhet el splashing nélkül. Ideális DNS, RNS és fehérjékhez. Testre szabható és oldószerálló. **Kerüljön egy az Ön laboratóriumi asztalára is!**

A promócióban résztvevő
Compact plus konfiguráció
2025. január 31-ig

**10 %-os
kedvezményel
rendelhető**



+ Válassz rotort
(opcionális)



Szögrotor*
8 x 50 ml (Falcon)



Szögrotor*
24 x 10 / 15 ml
(Falcon)



Kilendülőrotor*
2 db microtiter-
plate-hez

Compact Plus promóciós csomag: (part-no.: 123904)

- ✓ RVC 2-25 Cdplus alapgép [230V, 50Hz]
- ✓ Kifagyasztó egység CT 02-50 SR [230V, 50Hz
-50 °C jégkondenzátor hőmérséklettel és 2 literes űrtartalommal]
- ✓ Üveg fedél for kifagyasztóegységhez CT 02-50
RVC -t a kifagyasztó egységgel összekötő csőcsatlakozással
- ✓ Vákuum membrán pumpa MZ2C (Vacuubrand)
- ✓ Vákuumszenzor VSK 3000
- ✓ Elektromágneses megállító szelep DN 16

RVC 2-25 Cdplus adatlap

Max. sebesség (változó)	1550 rpm
Hőm. Szabályzási tartomány	+30°C to +80°C
Max. üzemi vákuum	< 0.1 mbar
Zajszint	44 dBA
Edény térfogat	0.2 ml – 100 ml
Alap egység súlya	24 kg
Kifagyasztó egység súlya	23 kg
Vákuumpumpa súlya	11,1 kg
Alap gép (Szé x Ma x Mé)	315 x 255 x 460 mm
Kifagyasztó egység (Szé x Ma x Mé)	335 x 495 x 415 mm
Vákuumpumpa (Szé x Ma x Mé)	243 x 243 x 198 mm
Vákuumpumpa szívókapacitása	(max.) 2 m ³ /h
Végvákuum	7 mbar

*A rotorok kedvezményes ára csak a promócióban szereplő konfigurációval együtt érvényes

www.s-biotech.hu