

Alpha 1-4 LSCplus

Fejlesse laboratóriumi és fagyaszta szárítási szakértelmét magabiztosan!

Fejlesse laboratóriumi folyamatait a legkorszerűbb fagyaszta szárítókkal, amelyeket a biológiai minták kiváló konzerválására terveztünk. Erjen el páratlan szárítási hatékonyságot, miközben megőrzi a minták integritását. Megbízhatóságra, sokoldalúságra és pontosságra tervezve - most verhetetlen áron!

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

10%-os kedvezménnyel rendelhető



WST vezeték nélküli polc technológiával

Promóciós fagyaszta szárító konfiguráció:

(cikkszám: 123901)

- ✓ Alpha 1-4 LSCplus alap gép [230V, 5,0 Hz]
- ✓ Elektromágneses nyomásstabilizáló DNS
- ✓ Alap gép WST (Wireless Shelf Technology)
- ✓ Alkalmi 2 db WST fűtési pocak, Ø 200mm
- ✓ 15 zsinór töltővezeték, IEC 60320
- ✓ 12 csatornás x téli kamra
- ✓ 12 db gumi szigetelési oldatokhoz
- ✓ Fagyasztási módok: PGM-30
- ✓ R2-6 Vákuumpumpa (Vacsuabrand), olajmentes levegőtisztító szűrővel és védelemmel DNS11/23
- ✓ 3 db szűrős nyílás (több 300 ml/gumi kupakal)
- ✓ Szűrőbetét és védőháló szűrős nyílásokhoz
- ✓ 2 db alumínium peremes term. érzékelő, Ø 140 mm, 18 mm magas 30mm mély
- ✓ 2 db alumínium peremes term. érzékelő, Ø 63 mm, 18 mm magas 30mm mély

Alpha 1-4 LSCplus adatai

Jég kondenzátor kapacitása	max. 4 kg
Jég kondenzátor hőmérséklet	kb. -55°C
Jég kondenzátor kamra	6,3 liter
Levegőszűrő	Forró gáz
Csatlakozás	230V, 5,0 Hz
Alap berendezés	380 x 415 x 255 mm
(Szé x Max x Mé)	
Alak kamra (Actm x Mte)	300 x 295 mm
Vákuumpumpa	150 x 240 x 420 mm
(Szé x Max x Mé)	
Alap gép súlya	kb. 48 kg
Vákuumpumpa súlya	kb. 17 kg
Alap gép csatlakozási pont	Ethernet
Zajszint	(DIN 45635) 54 dBA
Vákuumpumpa	
Szivákvácuumszivattyú	(max.) 15,7 m ³ /h

Beta 1-8 LSCbasic

Maximalizálja a kapacitását a nagyméretű polcokkal!

Az intuitív LSCBasic vezérléssel ellátott fagyaszta szárító tökéletes a rutinszerű alkalmaszokhoz, megbízható teljesítményt és egyszerű kezelhetőséget kínál. Ideális a mindennapi feladatokhoz, minimális beállítással egyenletes eredményeket biztosít, miközben a nagyméretű polcokkal maximalizálja az anyagkapacitást. Fejlesse tovább laboratóriuma hatékonyságát, és használja ki ezt a hihetetlen ajánlatot.

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

10%-os kedvezménnyel rendelhető



Promóciós fagyaszta szárító konfiguráció:

(cikkszám: 123901)

- ✓ Beta 1-8 LSCbasic alap gép [230V, 50Hz]
- ✓ Vákuumenzor VCP63 MM (kN/ok)
- ✓ Elektromágneses nyomásstabilizáló DNS 2,5
- ✓ Karima csatlakozás Ø 457 mm-es kamrához
- ✓ 5 db pocak (fűtőbetétes azé), Ø 360 mm, pocak közötti távolság: 70 mm
- ✓ Alak kamra
- ✓ Vákuumpumpa RV 8, olajmentes levegőtisztító (Edwards)
- ✓ Vákuum érzékelő DNS 2,5
- ✓ 5 db Alumínium term. érzékelő, Ø 360 mm

Beta 1-8 LSCbasic adatai

Jég kondenzátor kapacitása	max. 8 kg
Jég kondenzátor hőmérséklet	approx. -55°C
Jég kondenzátor kamra	11 liter
Levegőszűrő	Forró gáz
Csatlakozás	230V, 50 Hz
Alap berendezés	780 x 415 x 540 mm
(Szé x Max x Mé)	
Alak kamra (Actm x Mte)	457 x 460 mm
Vákuumpumpa	158 x 221 x 470 mm
(Szé x Max x Mé)	
Alap gép súlya	kb. 63 kg
Vákuumpumpa súlya	kb. 26 kg
Kommunikációs pont	Ethernet
Zajszint (kN/ok)	54 dBA
Vákuumpumpa szivó kapacitása	(max.) 9,7 m ³ /h

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 peptideket, RNS-oldatokat és tápanyagokat, rutinműveletektől a fejlett folyamatoptimalizálásig.

A promócióban résztvevő Elite K+F fagyaszta szárító konfiguráció 2025. január 31-ig

6 %-os kedvezménnyel rendelhető



Promóciós Elite K+F fagyaszta szárító konfiguráció:

(part-no.: 123904)

- ✓ Epsilon 1-4 LSCplus alap gép [230V, 5,0 Hz]
- ✓ 1 db 0,108 m³ területű polc
- ✓ Vákuumenzor
- ✓ Radációs pápa, aktív ajtóhoz
- ✓ 1 db termék hőmérő
- ✓ 1 db Lytlek szett és Lytlek szett
- ✓ Doku mentációs szoftver Lytlek szett
- ✓ Elektromágneses nyomásstabilizálás
- ✓ Levegőszűrő, többszörös szűrővel
- ✓ Vákuum szűrő
- ✓ Vákuumpumpa R2 6, olajmentes levegőtisztító szűrővel (Vacsuabrand)
- ✓ Rossz időjárás elleni védelem: Ø 270 x 400 mm (Me x Szé)
- ✓ Klórcsökkentő technológiával

Epsilon 1-4 LSCplus adatai

Jég hő kondenzátor kapacitása	max. 4 kg
Jég hő kondenzátor hőmérséklet	kb. -55°C
Jég hő kondenzátor kamra	40 liter
Hűtőrendszer	Levegőszűrő
Pocak hőmérséklet	-45°C to +6°C
Patentelt	(Szé x Max x Mé)
Levegőszűrő	Forró gáz
Csatlakozás	230V, 5,0 Hz
Bevezető csatlakozás	780 x 975 x 550 mm
Szivákvácuumszivattyú	300 x 320 x 432 mm
(Szé x Max x Mé)	
Vákuumpumpa	420 x 240 x 156 mm
(Szé x Max x Mé)	
Alap gép súlya	110 kg
Vákuumpumpa súlya	37 kg
Kommunikációs pont	Ethernet
Zajszint (DIN 45635)	54 dBA
Vákuumpumpa szivó kapacitása	(max.) 15,7 m ³ /h

RVC 2-25 CDplus

Kompakt és kiváló megoldás az Ön laboratóriumába!

Fedezze fel a tökéletes, az asztalra helyezhető midi-koncentráltó a gyors és kiméletes vákuumkoncentrációhoz. A fejlett technológiának köszönhetően tökéletes eredményeket érhet el szárszing 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 kedvezménnyel rendelhető



Compact Plus promóciós csomag:

(part-no.: 123904)

- ✓ RVC 2-25 CDplus alap gép [230V, 50Hz]
- ✓ Kifagyasztó egység CT 02-S0SR [230V, 50Hz, -50°C jégkoncentrátor hőmérséklettel és 2 literes ürítőtartóval]
- ✓ Üveg fedél for. kft. gya. szűrésű gha. zCT 02-S0
- ✓ RVC 2-25 fagyasztó egységgel össze kötött csőcsatlakozással
- ✓ Vákuum membrán pumpa M2ZC (Vacsuabrand)
- ✓ Vákuum szenzor VK 3000
- ✓ Elektromágneses szűrésű szűrésű DN 16

RVC 2-25 CDplus adatai

Max. sebesség (választható)	1550 rpm
Hőm. szabályozás 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 Max x Mé)	315 x 255 x 460 mm
Kifagyasztó egység (Szé x Max x Mé)	335 x 495 x 415 mm
Vákuumpumpa (Szé x Max x Mé)	243 x 243 x 198 mm
Vákuumpumpa szivó kapacitása	(max.) 2,1 m ³ /h
Végvákuum	7 mbar