

**KUPNÍ SMLOUVA**  
20212911/01  
Č. sml. kupujícího: SD2100180

uzavřená podle platného občanského zák. 89/2012 ve znění změn a dodatků

**Uzavřená mezi kupujícími: ZDRAVOTNÍ ÚSTAV se sídlem v Ústí nad Labem**  
Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem

IČO: 71009361  
DIČ: CZ71009361

Zastoupen: Ing. Eduard Ježo, ředitel

Ve věcech technických: Ing. Ondřej Řezníček

Bankovní ústav:  
č. účtu:



a

**prodávajícím: DONAU LAB, s.r.o.**  
100 00 Praha 10, Třebohostická 3069/14

IČO: 45244651  
DIČ: C45244651

Zastoupen: Ing. Karel Křenek, jednatel

Oprávnění k  
elektronickému podpisu: Ing. Marie Bílá, na základě plné moci

Ve věcech technických:

Ing. Aneta Bendová,  
Ing. Aneta Hartmanová,



Bankovní ústav:  
č. účtu:



Obsah kupní smlouvy:

- I. Předmět smlouvy
- II. Kupní cena
- III. Platební podmínky
- IV. Povinnosti prodávajícího
- V. Povinnosti kupujícího

- VI. Odstoupení od smlouvy
- VII. Smluvní pokuta
- VIII. Ostatní ujednání

Příloha č. 1 kupní smlouvy Cenová nabídka č. QUO-12605-V1P6K9-2

Příloha č. 2 kupní smlouvy Technical data sheet DistLine K-365

Příloha č. 3 kupní smlouvy Plná moc

## **I. Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je dodávka a instalace zařízení MultiDist K-365 s příslušenstvím podle cenové nabídky, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy jako její nedílnou součást.
2. Prodávající se touto smlouvou zavazuje dodat kupujícímu předmět této smlouvy a převést na něj vlastnické právo k předmětu této smlouvy a kupující se zavazuje zaplatit kupní cenu.

## **II. Kupní cena**

1. Celková kupní cena předmětu této smlouvy byla stanovena jako pevná a činí 320 134,00 Kč bez DPH. V této ceně jsou zahrnuty doprava a pojištění předmětu této smlouvy až na místo dodání a dále uvedení předmětu smlouvy do provozu a zaškolení pracovníků kupujícího ve smyslu přílohy č. 1 této smlouvy.

<b>Cena zboží</b>	<b>316 134,00 Kč</b>
<b>Dopravné, pojištění</b>	<b>4 000,00 Kč</b>
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>320 134,00 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>67 228,14 Kč</b>
<b>Celkem k úhradě vč. DPH</b>	<b>387 362,14 Kč</b>

## **III. Platební podmínky**

1. Platba bude provedena bankovním převodem na základě faktury, kterou vystaví prodávající neprodleně po instalaci předmětu této kupní smlouvy. Platba bude provedena v Kč. Splatnost faktury je 30 dní.
2. Vlastnické právo přechází na kupujícího po úplném uhrazení kupní ceny.
3. Kupní cena bude považována za uhrazenou, bude-li nejpozději v den její splatnosti připsána ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného v záhlaví této smlouvy.

## **IV. Povinnosti prodávajícího**

1. Prodávající bude informovat kupujícího 2 dny předem o datu dodání předmětu této kupní smlouvy.
2. Dodací lhůta předmětu této smlouvy je do 15 týdnů od podpisu kupní smlouvy.
3. Místem dodání předmětu koupě je: J. Černého 361, 503 41 Hradec Králové.

4. Součástí dodání předmětu této kupní smlouvy jsou veškeré doklady vztahující se k řádnému užívání předmětu koupě, jako jsou manuály v českém jazyce a kompletní technická dokumentace přístrojů, předávací protokol, dodací list.
5. Prodávající je povinen nejdéle do 8 dnů po dodání předmětu smlouvy zahájit instalaci předmětu smlouvy a uvést jej do provozu v laboratoři kupujícího.
6. Prodávající je povinen zaškolit kupujícím označenou obsluhu předmětu koupě odborným zaměstnancem prodávajícího.
7. Záruční doba předmětu koupě činí 12 měsíců a začne běžet ode dne instalace předmětu smlouvy uvedeného na předávacím protokolu. Záruka se nevztahuje na sklo, spotřební materiál a na závady způsobené neodbornou manipulací nebo poškozením přístroje.
8. Prodávající bude zajišťovat záruční a pozáruční servis předmětu této smlouvy a garantuje dostupnost servisu a plného sortimentu náhradních dílů minimálně po dobu 5 let od ukončení výroby daného typu přístroje.
9. Prodávající se zavazuje po nahlášení závady, dostavit se na místo určení, detekovat závadu a opravit ji. V případě, že závada bude takového charakteru, že nebude možné přístroj opravit na místě, dohodnou se pověřením zástupci smluvních stran na dalším postupu opravy vedoucí k co možná nejrychlejšímu uvedení přístroje opět do provozu.
10. Prodávající je zodpovědný za jakékoliv ztráty a škody na předmětu koupě jakkoliv způsobené a to až do dodání. Odpovědnost za škody na předmětu koupě přechází na kupujícího dodáním předmětu koupě.

## **V. Povinnosti kupujícího**

1. Kupující je povinen zaplatit kupní cenu podle článku II. této smlouvy a převzít zboží podle článku I. této smlouvy.
2. Kupující není povinen převzít kteroukoliv část předmětu smlouvy, pokud prodávající neprokáže, že její technické parametry odpovídají hodnotám uvedeným v uživatelském manuálu této části.
3. Kupující je povinen poskytnout všechno potřebné vybavení laboratoří, které je nutné pro instalaci předmětu této smlouvy.
4. Kupující je povinen nejdéle do 8 dnů po doručení přístroje umožnit prodávajícímu jeho instalaci pokud není předem smluvně dohodnuto jinak. V opačném případě je prodávající oprávněn k fakturaci a zároveň začíná běžet záruční lhůta.

## **VI. Odstoupení od smlouvy**

1. Kupující má právo odstoupit od smlouvy v případě, že:
  - a) předmět této smlouvy není dodán v takovém provedení, tak jak je uvedeno v této smlouvě a vyznačených přílohách.
  - b) prodávající překročí dodací lhůtu, tak jak je uvedeno v čl. IV., odst. 2 o více než dva kalendářní měsíce.
2. Prodávající má právo odstoupit od této smlouvy v případě, že kupující překročí lhůtu splatnosti, tak jak je uvedeno v čl. III., odst. 1 této smlouvy o více než dva kalendářní měsíce. V tomto případě je kupující povinen dopravit zboží zpět prodávajícímu do 5-ti pracovních dnů od data odstoupení prodávajícího od této

kupní smlouvy a uhradit náklady vzniklé v souvislosti s dopravou přístroje, s instalací a ostatní prokazatelné náklady.

## VII. Smluvní pokuta

1. V případě, že prodávající nedodrží dodací lhůtu, tak jak je uvedeno v čl. IV., odst. 2. této smlouvy, je povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,03 % z kupní ceny za každý započatý den následující po uplynutí příslušné dodací lhůty.
2. V případě, že kupující nedodrží lhůtu splatnosti dle čl. III., odst. 1. této smlouvy, je povinen uhradit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,03 % z kupní ceny za každý započatý den následující po uplynutí příslušné lhůty splatnosti.
3. Celková výše smluvních pokut však nesmí přesáhnout 5% z celkové ceny předmětu smlouvy.

## VIII. Ostatní ujednání

1. Jakýkoliv dodatek k této kupní smlouvě musí mít písemnou formu a musí být podepsán statutárními zástupci obou smluvních stran.
2. Technické změny v jednotlivých položkách, které jsou předmětem smlouvy, musí mít písemnou formu a musí být podepsány statutárními zástupci obou smluvních stran. Jakákoliv takováto změna ve specifikaci jednotlivých položek předmětu této smlouvy znamená zahájení nové dodací lhůty, a to ke dni podpisu této změny oběma smluvními stranami.
3. Odpovědnost smluvních stran za částečné nebo za úplné neplnění smluvních povinností je vyloučena, jestliže se tak stalo v důsledku působení vyšší moci. Za případy vyšší moci jsou považovány události, které nemohou být ovlivněny smluvními stranami, pokud nastanou po uzavření této smlouvy a znemožňují její plnění, zejména: pracovní konflikty a všechny události vymykající se vůli obou stran, jako epidemie, oheň, přírodní katastrofy, mobilizace, válka, povstání, zabavení, embargo, všeobecný nedostatek dopravních prostředků apod.
4. Tato kupní smlouva je platná a účinná dnem jejího podepsání oběma smluvními stranami.
5. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky.
6. Obě strany souhlasí s tím, že jakékoliv rozpory budou přednostně řešeny vzájemnou dohodou.
7. Tato smlouva je sepsána ve 2 vyhotoveních, 1 vzájemně podepsané vyhotovení obdrží kupující a 1 vyhotovení obdrží prodávající.

V Ústí nad Labem dne:

V Praze dne:

Kupující:



Prodávající:




## Cenová nabídka č. QUO-12605-V1P6K9-2

**Dodavatel:**

DONAU LAB, s.r.o.  
Třebostická 14  
100 00 Praha 10  
Česká republika  
IČO: 45244651 DIČ: CZ45244651

**Odběratel:**

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem,  
pobočka Hradec  
Oddělení organických analýz-výživa a HPLC  
J. Černého 361  
50341 Hradec Králové

Reference: BFN\_K-36 

#	Kód	Produkt	Cena/ks	Ks	Celkem
1	11K36532010	MultiDist K-365 with glass splash protector  Výrobce: Büchi Labortechnik AG  Connection voltage: 220 - 240 +/-10 V Frequency: 50 / 60 Hz  The instrument is equipped with an acid dosing pump, a NaOH dosing pump, a H2O dosing pump, a boric acid dosing pump and a 7.0 in color touch display with a control wheel.  Furthermore it supports the AutoDist mode, which allows a very reproducible and quantitative steam distillation of various steam volatile analytes including nitrogen.  Additionally, this instrument configuration has one peristaltic pump, which allows to automatically aspirate the liquid from the sample tube.			
2	11073599	SO2 absorption vessel cpl			
3	043982	Nádobka na vzorek 500ml, sada 4 ks			
4	016951	Sample rack cpl. 500ml tubes			

Mezisoučet	316 134,00 Kč
Doprava, pojištění, clo	4 000,00 Kč
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>320 134,00 Kč</b>
DPH (21 %)	67 228,14 Kč
Cena celkem s DPH	387 362,14 Kč

Datum vystavení: 29.11.2021  
Platnost nabídky: 29.01.2022  
Dodací lhůta: ca. 4 - 12 týdnů  
Platební podmínky: 14 dní  
Záruční lhůta: 1 rok

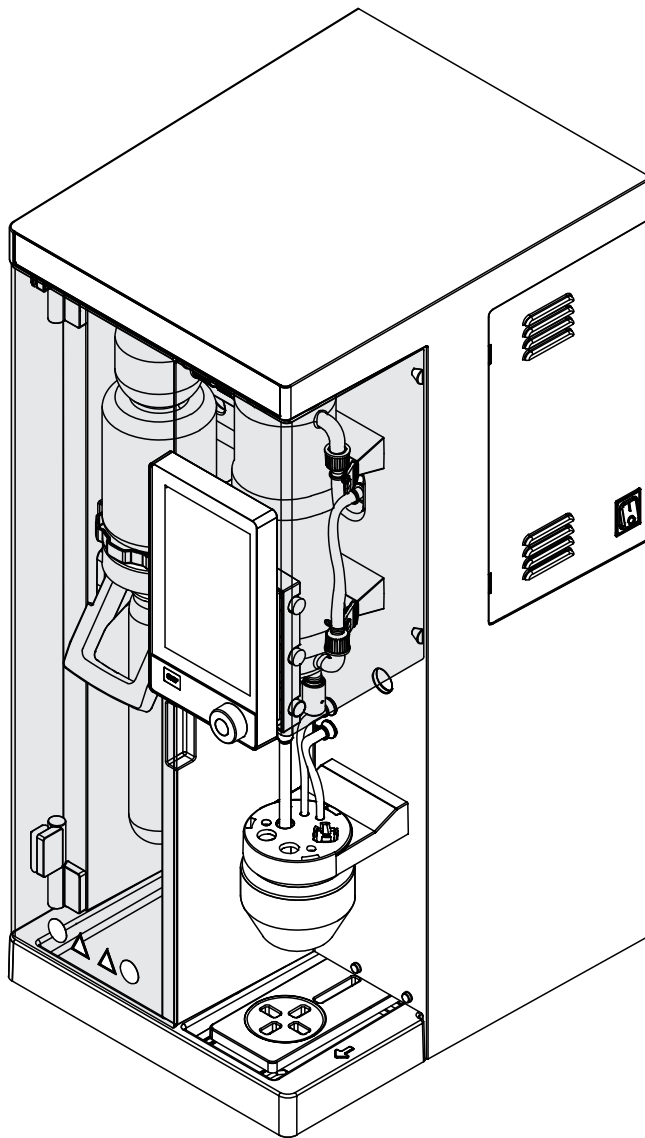
Nedílnou součástí této nabídky jsou naše Všeobecné obchodní podmínky – [www.donaulab.cz/vop.pdf](http://www.donaulab.cz/vop.pdf)





# K-365 Dist Line

Technical data sheet



## Dist Line

Due to its modular concept the Dist systems can be adapted to various needs. The different instrument configurations allow to meet different requirements.

### A) Three instrument performance levels

- EasyDist: Base unit
- BasicDist: Intermediate unit
- MultiDist: Advanced unit

### B) Splash protectors

Advantage of the glass splash protector:

- visual monitoring of the distillation process makes method development more convenient

Advantage of the plastic splash protector:

- increased durability to sodium hydroxide and extended lifetime

### C) Application versatility

All Dist system are designed to steam distill volatiles like:

- Alcohol
- Essential oils

All Basic and Multi systems contain an acid resistant pump, which allows to distill acid released volatiles:

- Sulfite
- Cyanide
- Volatile acids
- Phenol
- Formaldehyde

The Multi systems additionally contains a sodium hydroxide resistant pump which allows to do Kjeldahl applications:

- Ammonia
- Total
- Kjeldahl Nitrogen (TKN)
- Protein Nitrate/Nitrite

### D) External titrators

Various titrators can be connected to the MultiDist systems:

- Metrohm (Eco Titrator and TitrinoPlus 848/877)
- SI Analytics (TitroLine 5000, Titroline 7000 and Titronic 300)

All other titrator models can be used via a semi automated integration.



## Scope of delivery

All configurations are supplied ready to use.

	EasyDist	BasicDist	MultiDist
Instrument	1	1	1
Splash protector	1*	1*	1*
Titration set	-	-	*
External titrator	-	-	*
Recirculating chiller	*	*	*
BUCHI Bluetooth® Dongle	1	1	1
Power cable	1	1	1
Sample tube (300 mL)	1	1	1
Tanks (10 L)	1	2	3
Cap Set, 10 L tank	1	2	3
Tanks (20 L)	-	-	1
Cap Set, 20 L tank	-	-	1
Suction tube tank	1	2	5
Hose for chemical feed (2 m)	1	1	4
Hose for cooling water feed (1.5 m)	1	1	1
Hose for cooling water drain (3 m)	1	1	1
Pair of glass tongs	1	1	1
Hose for instrument drain	-	*	0
Hose clip acid pump	-	1	1
Hose clip reagent pumps	-	1	4
Hose clip peristaltic pumps	-	*	2

\* According to order code

## Order code EasyDist

Choose the configuration according to your needs:

T T e c h n i a

6507– 9/19

- 4 Glass without Dosing Inlet
- 5 Plastic without Dosing Inlet

/14 1 6594 3– 7466/

- 0 None
- 1 F-314 230V

## Order code BasicDist

Choose the configuration according to your needs:

T T e c h n i i

3 4 594 3

- 0 Base Unit
- 1 Base Unit with Sample Tube Aspiration
- 2 Base Unit with Sample Tube Aspiration and I-300 Pro

6507– 9/19

- 1 Glass with Dosing Inlet
- 2 Plastic with Dosing Inlet

/14 1 6594 3– 7466/

- 0 None
- 1 F-314 230V

## Order code MultiDist

Choose the configuration according to your needs:

2 2 / 1 7 3 1 4

### Configuration

- 0 Base Unit
- 1 Base Unit with Titration Setup and Receiver Waste Aspiration
- 2 Base Unit with Titration Setup, Receiver Waste Aspiration and Metrohm Eco Titrator

### Splash Protector

- 1 Glass with Dosing Inlet
- 2 Plastic with Dosing Inlet
- 3 Devarda

### Recirculation Chiller

- 0 None
- 1 F-314 230V

## Technical data

### K-365 Dist Line

	EasyDist	BasicDist	MultiDist
Dimensions (W x D x H)	320 x 400 x 730 mm	320 x 400 x 730 mm	320 x 400 x 730 mm
Weight	23 kg	23 kg	23 kg
Connection voltage	220 - 240 ± 10 % VAC	220 - 240 ± 10 % VAC	220 - 240 ± 10 % VAC
Power consumption	2100 W	2100 W	2100 W
Frequency	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
IP Code	IP20	IP20	IP20
Pollution degree	2	2	2
Overvoltage category	II	II	II
Tap water pressure	1 - 10 bar	1 - 10 bar	1 - 10 bar
Tap water condition <small>(If the temperature is more than 25°C use a recirculating chiller)</small>	1- 25°C	1 - 25°C	1 - 25°C
Tap water consumption	~ 1.2 L/min	~ 1.2 L/min	~ 1.2 L/min
Approvals	CE, CSA	CE, CSA	CE, CSA

## Analysis specifications

	EasyDist	BasicDist	MultiDist
Measuring range	analyte specific	analyte specific	0.02 – 220 mg N
Analysis time for 30 mg N <small>(with Metrohm Eco Titrator without titrator preparation)</small>	-	-	3.5 min
Analysis time for 200 mg N <small>(with Metrohm Eco Titrator without titrator preparation)</small>	-	-	5 min
Recovery	analyte specific	analyte specific	N: >98% with digestion process N: >99.5% (direct distillation)
Measurement reproducibility <small>(Direct distillation of 1 mg N absolute and 300 sec. distillation )</small>	analyte specific	analyte specific	N: <0.8%

## Instrument specifications

	EasyDist	BasicDist	MultiDist
Distillation capacity (100%)	~ 40 mL/min	~ 40 mL/min	~ 40 mL/min
Distillation capacity (10%)	~ 12.5 mL/min	~ 12.5 mL/min	~ 12.5 mL/min
Adjustable distillation power	10 - 100%	10 - 100%	10 - 100%
MaxAccuracy Mode <small>(Compensation of power grid fluctuations)</small>	Yes	Yes	Yes
Distillate reproducibility (RSD) <small>(At 300 seconds distillation time)</small>	<1%	<1%	<1%
AutoDist Mode <small>(Automatic detection of the condensation start)</small>	No	Yes	Yes
NaOH pump	No	No	Yes
H <sub>2</sub> O pump	No	No	Yes
Acid pump	No	Yes	Yes
Boric acid pump	No	No	Yes
Sample disposal	No	Optional	Yes
Receiver disposal	No	No	Optional
Safety sensors	Yes	Yes	Yes
Titration vessel	No	No	Optional
Titrator connection	No	No	Optional

## Interface specifications

	Interface EasyDist, BasicDist	Interface pro BasicDist (option), MultiDist
Display	LCD color, 4.3 in	LCD color, 7.0 in
Control elements	Buttons / control knob	Touch-screen / control knob
Max. number of methods	8	96
Max. number of determinations	36	512
Max. number of determinations per series	16	32
Max. number of templates	4	16
Max. number of users	4	32
Max. number of determination results	40	256
Language	en, de, fr, it, es, pt, ja, zh, ru, pl, ko, id	en, de, fr, it, es, pt, ja, zh, ru, pl, ko, id

## Ambient conditions

For indoor use only.

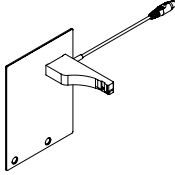
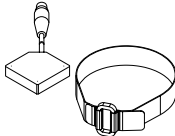
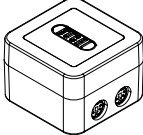
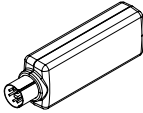

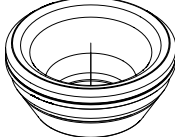
Max. altitude above sea level	2000 m
Ambient and storage temperature	5–40 °C
Maximum relative humidity	80% for temperatures up to 31 °C decreasing linearly to 50 % relative humidity at 40 °C

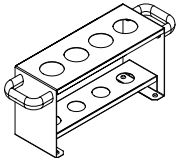
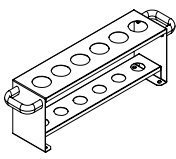
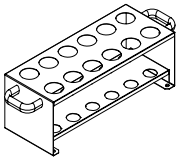
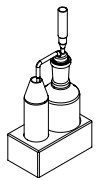
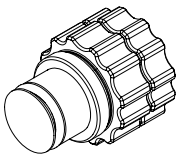
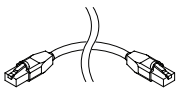
## Materials

Component	Materials of construction
Housing	Polyurethane
Housing electric	Stainless steel
Steam generator housing	Stainless steel
Housing stirrer	Glass fiber reinforced polypropylene
Rear cover	Polyvinyl chloride
Glass parts	Borosilicate 3.3
Plastic splash protector	Glass fiber reinforced polypropylene
Protective cover	PMMA
Sealing	CSM
NaOH hose	EPDM
Three-way valve	PP / PE

## Spare parts and accessories

### Accessories

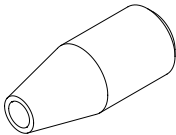
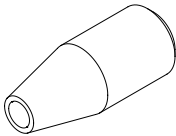
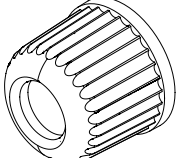

	Order no.	Image
Reaction detection sensor	11072666	
OnLevel sensor	11070270	
Tank level sensor kit	11072294	
Eco Titrator	11072748	
StatusLight cpl., incl. communication cable Indicates the status of the instrument (instrument is ready to use, has an error or is in operation).	11068959	
BUCHI Bluetooth® Dongle, connects instrument to smart- phone via Bluetooth®	11067770	
Adapter for 3rd party sample tubes	11072398	
Sealing sample tube 3rd party adapter	11072180	
Condenser outlet for alcohol application	043096	

	Order no.	Image
Sample tube holder (4x 500 mL tubes)	016951	
Sample tube holder (6 x 300 mL tubes)	043039	
Sample tube holder (12 x 300 mL tubes)	043041	
SO <sub>2</sub> absorption glass set	11073599	
Cyanide caps Caps for hermetical closing of all types of Kjeldahl sample tubes during sample preparation for cyanide in food	11067871	
Communication cable RJ45, 2 m Connection between vacuum controller/interface and recirculating chiller, vacuum controller/interface and vacuum pump or steam distillation unit and Eco titrator.	044989	
Dispenser unit Titronic 300	11062956	

## Splash protector spare parts

	Order no.	Image
Glass splash protector (EasyDist)	11071015	
Plastic splash protector (EasyDist)	11072055	
Glass splash protector	11071013	
Plastic splash protector	11070670	
Devarda splash protector	11071014	
Sealing sample tube to splash protector	043068	
Sealing sample tube to splash protector (acid resistant)	11063243	
Steam inlet tubing to sample tube	043424	
Steam inlet tubing to sample tube (750 mL)	043119	

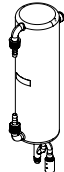
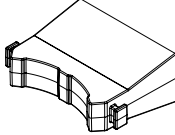
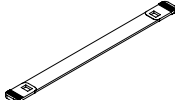
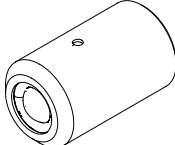


	Order no.	Image
Connecting piece	019002	
Connecting piece EPDM	11062478	
Bridge splash protector to condenser	11070620	
Cap nut GL14	033577	
Hose barbs. set. 4 pcs, straight, GL14, FPM seal Content: Hose barbs, cap nuts, seals.	040296	
Seals, set. 10 pcs, for hose barbs GL14, FPM, green	040040	

## Tank spare parts


	Order no.	Image
Cap Set, 10 L tank	11072173	
Canister 10L thin walled	043410	
Cap Set, 20 L tank	11072174	
Canister 20L	043408	
Tank labels	043434	

## Condenser spare parts

	Order no.	Image
Condenser with check valve	11072183	
Clamp for condenser	11066868	
Rubber band	11070669	
Check valve	11071740	

	Order no.	Image
Dist. Outlet PTFE L=300	11071940	

## Titration spare parts

	Order no.	Image
Receiving vessel	043390	

Stirrer cpl.	11070246	
--------------	----------	---

pH electrode (refillable electrolyte)	11065834	
---------------------------------------	----------	--

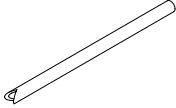
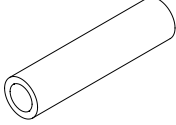
pH Electrode	11056842	
--------------	----------	---

Clamp cone pH-electrode	11069793	
-------------------------	----------	---

Hose Tygon Ø 8.0 x 4.8	043364	
------------------------	--------	---

Receiving support	11071003	
-------------------	----------	---

Dist. Outlet PTFE L=212	11071941	
-------------------------	----------	---

	Order no.	Image
Aspiration tubing receiving vessel	11072589	
H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> tubing receiving vessel	11072637	

## Sample tubes

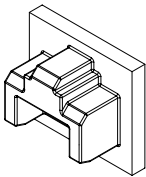
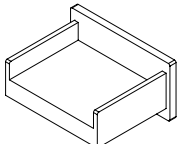
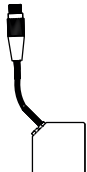
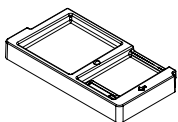
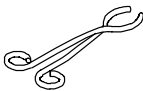
	Order no.	Image
Sample tubes micro (100 mL) 4 pcs.	11057442	
Sample tubes 300 mL 20 pcs.	11059690	
Sample tubes 300 mL For sample volumes up to 200 mL or 5 g in weight 4 pcs.	037377	
Sample tubes graduated 300 mL 4 pcs.	043049	
Sample tube 500 mL	026128	
Sample tubes 500 mL 4 pcs.	043982	

	Order no.	Image
Sample tube 750 mL including suction tube	11058999	

## Cable and tubing

	Order no.
Hose peristaltic pump out (2.5 m)	11071630
Hose clips peristaltic pump hose	043586
Hose acid pump (2 m)	043588
Hose clip D7.6	043571
Hose to NaOH/ H <sub>2</sub> O/H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> pumps or drain (2 m)	11072687
Hose clip to NaOH/H <sub>2</sub> O/ H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> pumps or drain	043841
Suction to tube tank (0.58 m)	043407
Tap water hose cpl.	037780
Cable to Metrohm Titrimo Plus 877/848 titrator	11055333
Set of sealings tap water hose	040043
Cable to SI-Analytics TitroLine Easy and TitroLine 5000 titrator	043618
Cable to Metrohm (7-series)/Mettler (T-series) titrator	043617
Tubing to peristaltic pump	11070015
Silicone hose D6/9 L=3 m	048355

## Other spare parts

	Order no.	Image
Cap RJ-45 cap	11055949	
USB cover	11069375	
Level sensor capacitive	11065245	
Tank level sensor (Velcro point)	11070517	
Tank level sensor (Velcro strap)	11070516	
Silicone hose D6/9 L=3 m	048355	
Collecting pan	11066465	
Pair of glass tongs	002004	

## Consumables

	Order no.
2% boric acid pH 4.65 +/- 0.15 with Sher indicator, 5 L	11064972
4% boric acid pH 4.65 +/- 0.15 with Sher indicator, 5 L	11064973
4% boric acid pH 4.65 +/- 0.15 with bromocresol green / methly red mixed indicator, 5 L	11064976
Sher indicator 100 mL	003512
Ammonium phosphate monobasic, 25 g	045527

## Maintenance kit

	Order no.
Customer Kit for Dist Line	11073025

## Upgrade kits

	Order no.
Upgrade Basic base unit with aspiration pump	11CSN12157
Upgrade Basic base unit and aspiration pump with I-300 Pro	11CSN12158
Upgrade Basic base unit with aspiration pump and I-300 Pro	11CSN12159
Upgrade Multi base unit with titration vessel	11CSN12160

## Documentation

	Order no.
IQ/OQ set MultiDist en	11073602
Repeating OQ MultiDist en	11073603
IQ/OQ set BasicDist en	11073631
Repeating OQ BasicDist en	11073632
Kjeldahl Knowledge Base (EN) Comprehensive guide covering all aspects of the theoretical and practical know-how.	11595478
Kjeldahl Practice Guide (EN) Provides theoretical background information, useful hints and calculation tables for daily routine work	11592548
Kjeldahl Practice Guide (DE)	11592547
Kjeldahl Practice Guide (CN)	11592549



**AU LAB** Prague  
Member of LPPgroup

DONAU LAB, s.r.o.  
Třebohostická 14  
CZ-100 00 Praha 10  
IČO: 45244651, DIČ: CZ45244651

Phone:   
Fax:   
E-mail:   
www.donaulab.cz

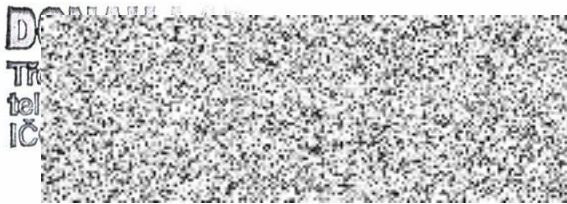
V Praze dne 17.4.2021

Věc: Plná moc

Jménem společnosti DONAU LAB s.r.o., se sídlem Třebohostická 14, 100 00 Praha 10, IČ: 45244651, prodlužuji udělení plné moci zaměstnankyni Ing. Marii Bílé k elektronickému podávání a podepisování nabídek a všech souvisejících úkonů potřebných k účasti ve výběrových řízeních vedených v elektronických nástrojích a dále i k elektronickému podepisování všech dokumentů a smluv, kde je elektronický podpis vyžadován.

Udělení plné moci se prodlužuje na dobu dle platnosti elektronického podpisu, tj. do 03.05.2022, s možností dalšího prodloužení.

Za společnost DONAU LAB, s.r.o.



Prodloužení platnosti udělené plné moci přijímám.

