



*NITECH* s.r.l.



Str. Hristo Botev, nr. 5/3, Chişinău  
Tel: (+373) 22 92 02 20; Fax: (+373) 22 63 28 61  
Mobil: 079920220; e-mail: office@nitech.md; www.nitech.md

Numarul Licitatiei		<a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1582624402051</a>				Data:23.03.2020	Alternativa Nr. NU
Denumirea licitatiei			Agentia Medicamentului si Dispozitivelor Medicale				
Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/servițiilor/lucrărilor solicitate	Model	Tara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	
4	33140 000-3	d-Mannitol	137091000 (1kg)	Germania	Merck	Conform Ph.Eur.; white or almost white crystals or powder; Content: 97.0% to 102.0%(dried substance). Conductivity: max 20 $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$ ; Melting point: 165 °C to 170 °C; Reducing sugars: max 0.1% (calculated as glucose equivalent); Related substances: conform Ph.Eur.; Nickel: max 1 ppm; Loss on drying: max.0.5%; Ambalaj: 100g.	Conform Ph.Eur.; white or almost white crystals or powder; Content: 97.0% to 102.0%(dried substance). Conductivity: max 20 $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$ ; Melting point: 165 °C to 170 °C; Reducing sugars: max 0.1% (calculated as glucose equivalent); Related substances: conform Ph.Eur.; Nickel: max 1 ppm; Loss on drying: max.0.5%; Ambalaj: 1000g.
5	33140 000-3	Hexane for HPLC, GC	1043912500 (2,5L)	Germania	Merck	$\geq 98,0\%$ (GC), gradul: pentru HPLC; impurități: $\leq 0,0005\%$ substanțe nevolatile; $\leq 0,001\%$ acid liber (ca $\text{CH}_3\text{COOH}$ ); $\leq 0,01\%$ apă (prin Karl Fischer);reziduu după evaporare: $\leq 1$ mg/l; aciditate: $\leq 0.0002$ meq/g; alcalinitate: $\leq 0.0002$ meq/g; indice de refracție $n_{20/D}$ : 1,375;densitate:	$\geq 98,0\%$ (GC), gradul: pentru HPLC; impurități: $\leq 0,0005\%$ substanțe nevolatile; $\leq 0,001\%$ acid liber (ca $\text{CH}_3\text{COOH}$ ); $\leq 0,01\%$ apă (prin Karl Fischer);reziduu după evaporare: $\leq 1$ mg/l; aciditate: $\leq 0.0002$ meq/g; alcalinitate: $\leq 0.0002$ meq/g; indice de refracție $n_{20/D}$ : 1,375;densitate: 0,66

						0,66 g/mL (la 20 °C); transmitanță la 210 nm: ≥50%; la 220nm: ≥85%; la 245nm: ≥98%. Temperatura de fierbere: 69 °C; Temperatura de topire: – 94,3 °C;UV absorbție (referință: apă):la 200 nm: Amax: ≤0.70, la 225 nm: Amax: ≤0.10, la 250 nm: Amax: ≤0.01. Ambalaj: 2,5 L	g/mL (la 20 °C); transmitanță la 210 nm: ≥50%; la 220nm: ≥85%; la 245nm: ≥98%. Temperatura de fierbere: 69 °C; Temperatura de topire: – 94,3 °C;UV absorbție (referință: apă):la 200 nm: Amax: ≤0.70, la 225 nm: Amax: ≤0.10, la 250 nm: Amax: ≤0.01. Ambalaj: 2,5 L
6	33140 000-3	D(+)- Saccharose	PHR1001-1G (1g)	Germania	Merck	Certified Reference Material (certificat cu incertitudinea). Ambalaj: 1,25g.	Certified Reference Material (certificat cu incertitudinea). Ambalaj: 1,0g.
7	33140 000-3	1,1- Diethoxyethane (Acetal)	A902-100ML – fara Ph Eur (100ml)	Germania	Merck	Conform Ph.Eur.; ≥99%; Clear, colourless, volatile liquid, miscible with water and with ethanol (96%); density: about 0,824; refractive index: about 1.382; bp: about 103 °C. Ambalaj: 25ml.	Conform Ph.Eur.; ≥99%; Clear, colourless, volatile liquid, miscible with water and with ethanol (96%); density: about 0,824; refractive index: about 1.382; bp: about 103 °C. Ambalaj: 100 ml.
8	33140 000-3	tert-Butyl methyl ether	1018451000 (1L)	Germania	Merck	Conform Ph.Eur.; ≥ 99,5% for HPLC, GC; Colourless, clear, flammable liquid; Refractive index: about 1.376; density about:0.741; bp: about 55 °C;Absorbance: max.0.30 at 240 nm, 0.10 at 255 nm, 0.01 at 280 nm, determined using water R as compensation liquid. Ambalaj: 25ml.	Conform Ph.Eur.; ≥ 99,5% for HPLC, GC; Colourless, clear, flammable liquid; Refractive index: about 1.376; density about:0.741; bp: about 55 °C;Absorbance: max.0.30 at 240 nm, 0.10 at 255 nm, 0.01 at 280 nm, determined using water R as compensation liquid. Ambalaj: 1000 ml.
9	33140 000-3	Thymol	16254-100G (100g)	Germania	Merck	tested according to Ph.Eur. Ambalaj: 25 g.	tested according to Ph.Eur. Ambalaj: 100 g.
10	33140 000-3	L-Isoleucine	58879-10G (10g)	Germania	Merck	reag. Ph. Eur., ≥99.5%, for HPLC. Ambalaj: 5 g.	reag. Ph. Eur., ≥99.5%, for HPLC. Ambalaj: 10 g.
11	33140 000-3	Ammonium iron(II) sulfate hexahydrate (Ferrous ammonium sulfate)	1037920500 (500g)	Germania	Merck	≥99%. Ambalaj: 50 g.	≥99%. Ambalaj: 50 g.
12	33140 000-3	Conductivity standard	KS 5 μS	Germania	WTW	1.3 μS/cm at 25°C. Ambalaj: 300ml.	Calibration standard 5 μS/cm, shelf life 1 year, NIST traceable, accuracy ±2%.

		solution					
13	33140 000-3	Propanol-1	1010241000 (1L)	Germania	Merck	for HPLC; $\geq 99,9\%$ ; Water: $\leq 0,05\%$ ; Clear colourless liquid, miscible with water and with ethanol (96%); density: 0.802-0.806; bp: about 97.2 °C. Distillation range: Not less than 95% distils between 96°C and 99°C; Ambalaj: 1L.	for HPLC; $\geq 99,9\%$ ; Water: $\leq 0,05\%$ ; Clear colourless liquid, miscible with water and with ethanol (96%); density: 0.802-0.806; bp: about 97.2 °C. Distillation range: Not less than 95% distils between 96°C and 99°C; Ambalaj: 1L.
14	33140 000-3	Formamide	1096841000 (1L)	Germania	Merck	Purity: $\geq 99,5\%$ ; water $\leq 0.1\%$ ; free acid (as HCOOH): $\leq 0.02\%$ ; Clear, colourless, oily liquid, hygroscopic, miscible with water and with ethanol (96%); Density: about 1.134; bp: about 210 °C; Ambalaj: 0,25L.	Purity: $\geq 99,5\%$ ; water $\leq 0.1\%$ ; free acid (as HCOOH): $\leq 0.02\%$ ; Clear, colourless, oily liquid, hygroscopic, miscible with water and with ethanol (96%); Density: about 1.134; bp: about 210 °C; Ambalaj: 1L.
15	33140 000-3	Acetic anhydride	1000421000 (1L)	Germania	Merck	puriss. p.a., reag. Ph. Eur.; $\geq 99\%$ ; Ambalaj: 1L.	puriss. p.a., reag. Ph. Eur.; $\geq 99\%$ ; Ambalaj: 1L.
16	33140 000-3	Potassium hydrogen phthalate	1024000080 (80g)	Germania	Merck	Volumetric standard, certified reference material for alkalimetry, traceable to NIST. Ambalaj: 100g.	Volumetric standard, certified reference material for alkalimetry, traceable to NIST. Ambalaj: 80g.
17	33140 000-3	Sodium octyl sulfate	75073-10G (10g)	Germania	Merck	for HPLC; White or almost white, crystalline powder or flakes, freely soluble in water, soluble in methanol. Ambalaj: 25g.	for HPLC; White or almost white, crystalline powder or flakes, freely soluble in water, soluble in methanol. Ambalaj: 25g.
18	33140 000-3	Clorura de zinc	1088160250 (250g)	Germania	Merck	(ZnCl <sub>2</sub> ) $\geq 98\%$ ; puriss. p.a., reag. Ph. Eur.; Oxychlorides: comply; Sulfates: max. 200 ppm; Ammonium: maximum 400 ppm; Ambalaj: 50g.	(ZnCl <sub>2</sub> ) $\geq 98\%$ ; puriss. p.a., reag. Ph. Eur.; Oxychlorides: comply; Sulfates: max. 200 ppm; Ammonium: maximum 400 ppm; Ambalaj: 250g.
19	33140 000-3	Indicator rosu de metil	1060760025 (25g)	Germania	Merck	conform Ph.Eur.; Dark-red powder or violet crystals, practically insoluble in water, soluble in ethanol (96%). (C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) CAS:493-52-7 Ambalaj: 10g.	conform Ph.Eur.; Dark-red powder or violet crystals, practically insoluble in water, soluble in ethanol (96%). (C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) CAS:493-52-7 Ambalaj: 25g.
20	33140 000-3	Aluminium Potassium	1010471000	Germania	Merck	99-100,5%; granular powder or colourless, transparent, crystalline	99-100,5%; granular powder or colourless, transparent, crystalline

		Sulfate*12H2O	(1Kg)			masses; Ammonium: max. 0.2%; Iron: max.100 ppm; Ambalaj: 25g.	masses; Ammonium: max. 0.2%; Iron: max.100 ppm; Ambalaj: 100kg.
21	33140 000-3	Dimethylforma mide	1109832500 (2,5L)	Germania	Merck	Purity $\geq 99,8\%$ ; Water: max. 0.1%; RESIDUE (EVAPORATION) $\leq 0.001$ %; Ambalaj: 2,5L.	Purity $\geq 99,8\%$ ; Water: max. 0.1%; RESIDUE (EVAPORATION) $\leq 0.001$ %; Ambalaj: 2,5L.
22	33140 000-3	Titrant Karl Fisher	1880051000 (1L)	Germania	Merck	Methanol-based titrant; Titr: 5 mg/ml; For one-component titration. Ambalaj: 1L.	Methanol-based titrant; Titr: 5 mg/ml; For one-component titration. Ambalaj: 1L.
23	33140 000-3	Estragol. (1- Methoxy-4- prop-2- enylbenzene)	34098-1ML (1ml)	Germania	Merck	For GC; min. 98.0% (calculated by the normalisation procedure). Tested according to Eur.Ph. Ambalaj: 5ml.	For GC; min. 98.0% (calculated by the normalisation procedure). Tested according to Eur.Ph. Ambalaj: 1ml.
24	33140 000-3	Boron Trifluoride Methanol Solution	B1252-100ML (100ml)	Germania	Merck	14% solution of BF <sub>3</sub> in methanol. Ambalaj: 100ml.	14% solution of BF <sub>3</sub> in methanol. Ambalaj: 100ml.
25	33140 000-3	Sodium Bitartrate Monohydrate	71679-250G (250)	Germania	Merck	99-100,5%; Insoluble matter: n.m.t. 0,01%; Chlorides: n.m.t. 0,02%; Heavy metals: n.m.t. 0,001%; Sulfates: n.m.t. 0,02%. Ambalaj: 25g.	99-100,5%; Insoluble matter: n.m.t. 0,01%; Chlorides: n.m.t. 0,02%; Heavy metals: n.m.t. 0,001%; Sulfates: n.m.t. 0,02%. Ambalaj: 250g.
26	33140 000-3	2-formyl pyridine	8074700050 (50ml)	Germania	Merck	for synthesis; Purity: $\geq 98\%$ . Ambalaj: 25g.	for synthesis; Purity: $\geq 98\%$ . Ambalaj: 50ml.
27	33140 000-3	Acetonitril	1000302500 (2,5L)	Germania	Merck	99,9%; Reag. Ph. Eur.; gradul gradient;corespunde cu Acetonitril pentru cromatografie și Acetonitril R1 în conformitate cu Reag. Ph. Eur.;filtrat prin filtru de 0,2 $\mu\text{m}$ ;corespunde pentru utilizarea la echipamente UPLC/ UHPLC/ Ultra HPLC;colorație: $\leq 10$ Hazen;apă: $\leq$ 0,02%; reziduu după evaporare: $\leq 2,0$ mg/l;aciditate: $\leq 0,0002$ meq/g; alcalinitate: $\leq 0,0002$ meq/g;densitate: 0,78 (la 20 °C);indice de refracție (n 20/D): 1,344, se distilează la 80 – 82	99,9%; Reag. Ph. Eur.; gradul gradient;corespunde cu Acetonitril pentru cromatografie și Acetonitril R1 în conformitate cu Reag. Ph. Eur.;filtrat prin filtru de 0,2 $\mu\text{m}$ ;corespunde pentru utilizarea la echipamente UPLC/ UHPLC/ Ultra HPLC;colorație: $\leq 10$ Hazen;apă: $\leq 0,02\%$ ; reziduu după evaporare: $\leq 2,0$ mg/l;aciditate: $\leq$ 0,0002 meq/g; alcalinitate: $\leq 0,0002$ meq/g;densitate: 0,78 (la 20 °C);indice de refracție (n 20/D): 1,344, se distilează la 80 – 82 °C: $\geq 95\%$ (v/v);

						°C: ≥95% (v/v); Gradul gradient la 210 nm: ≤ 1,0 mAU, la 254 nm: ≤ 0,5 mAH; Absorbanță: ≤ 0,10 (la 200 nm); Transmisie:- la 193 nm: ≥ 60%;- la 195 nm: ≥ 80%;- la ≥ 230 nm: ≥ 98%, Fluorescență (ca chinină la 254 nm): ≤ 1,0 ppb, ≤ 0,5 ppb (ca chinină la 365 nm); Ambalaj: 2,5 litri	Gradul gradient la 210 nm: ≤ 1,0 mAU, la 254 nm: ≤ 0,5 mAH; Absorbanță: ≤ 0,10 (la 200 nm); Transmisie:- la 193 nm: ≥ 60%;- la 195 nm: ≥ 80%;- la ≥ 230 nm: ≥ 98%, Fluorescență (ca chinină la 254 nm): ≤ 1,0 ppb, ≤ 0,5 ppb (ca chinină la 365 nm); Ambalaj: 2,5 litri
28	33140 000-3	Acetic acid glacial	1000632500 (2,5L)	Germania	Merck	99-100,5% m/m; Reducing substances-comply Ph.Eur.; Chlorides-max.25mg/L; Sulfates- max.50mg/L; Iron- max.5ppm; Residue on evaporation: max. 0.01%; Ambalaj: 2,5L.	99-100,5% m/m; Reducing substances-comply Ph.Eur.; Chlorides-max.25mg/L; Sulfates- max.50mg/L; Iron- max.5ppm; Residue on evaporation: max. 0.01%; Ambalaj: 2,5L.
29	33140 000-3	Tetrahydrofuran	1097312500 (2,5L)	Germania	Merck	Clear, colourless, flammable liquid, miscible with water, with ethanol (96 per cent); Content: ≥99.8%; Test for peroxides-comply. Ambalaj: 0,5L.	Clear, colourless, flammable liquid, miscible with water, with ethanol (96 per cent); Content: ≥99.8%; Test for peroxides-comply. Ambalaj: 2,5L.
30	33140 000-3	Propanol-2	1010401000 (1L)	Germania	Merck	CAS-[67-63-0]. indice de refracție: about 1.378; Water: max. 0.05%; Absorbance: max. 0.60 at 210 nm, 0.26 at 220 nm, 0.13 at 230 nm, 0.02 at 250 nm, 0.01 at 260 nm, determined using water R as compensation liquid; Acidity or alkalinity: Ph.Eur. Coresp.; Ambalaj: 1L.	CAS-[67-63-0]. indice de refracție: about 1.378; Water: max. 0.05%; Absorbance: max. 0.60 at 210 nm, 0.26 at 220 nm, 0.13 at 230 nm, 0.02 at 250 nm, 0.01 at 260 nm, determined using water R as compensation liquid; Acidity or alkalinity: Ph.Eur. Coresp.; Ambalaj: 1L.
31	33140 000-3	Potassium chloride	1049360250 (250g)	Germania	Merck	conform Ph.Eur; 99,0-101,0%(dried substance); Bromides: max.0.1%; Sulfates: max. 300 ppm; Iron: max.20 ppm; Magnesium and alkaline-earth metals: max. 200 ppm, calculated as Ca; Loss on drying: max. 1.0%, determined on 1.000 g by drying in an oven at 105 °C for 3 h; Ambalaj: 100g.	conform Ph.Eur; 99,0-101,0%(dried substance); Bromides: max.0.1%; Sulfates: max. 300 ppm; Iron: max.20 ppm; Magnesium and alkaline-earth metals: max. 200 ppm, calculated as Ca; Loss on drying: max. 1.0%, determined on 1.000 g by drying in an oven at 105 °C for 3 h; Ambalaj: 250g.
32	33140	Bufer 1,68 pH	1990150500	Germania	Merck	pH 1,68 (25°C). Ambalaj: 500ml.	pH 1,68 (25°C). Ambalaj: 500ml.

	000-3		(500ml)				
33	33140 000-3	Nessler's reagent	1090280500 (500ml)	Germania	Merck	for determination of ammonia and ammonium compounds. Ambalaj: 500ml.	for determination of ammonia and ammonium compounds. Ambalaj: 500ml.
34	33140 000-3	Sodium hydroxide	1064981000 (1kg)	Germania	Merck	Conform Ph.Eur.; Content: 97.0 to 100.5%; (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )max. 2.0%; (Cl <sup>-</sup> )-max. 200ppm; (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )-max. 200ppm; (Fe)-max. 10ppm; Ambalaj: 1kg.	Conform Ph.Eur.; Content: 97.0 to 100.5%; (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )max. 2.0%; (Cl <sup>-</sup> )-max. 200ppm; (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )-max. 200ppm; (Fe)-max. 10ppm; Ambalaj: 1kg.
35	33140 000-3	Bufer 6,86 pH	1072941000 (1L)	Germania	Merck	pH 6,86 (25°C). Ambalaj: 500ml.	pH 6,86 (25°C). Ambalaj: 500ml.
36	33140 000-3	Bufer 7,00 pH	1094391000 (1L)	Germania	Merck	pH 7,00 (25°C). Ambalaj: 1L.	pH 7,00 (25°C). Ambalaj: 1L.
37	33140 000-3	Buffer 10,01 pH	109438100 (1L)	Germania	Merck	pH 10,01 (25°C). Ambalaj: 1L.	pH 10,01 (25°C). Ambalaj: 1L.
39	33140 000-3	Set pentru calificarea refractometrului	108961	Germania	Merck	toluen/apă; testat la 20°C; cu incertitudinea măsurării.	toluen/apă; testat la 20°C; cu incertitudinea măsurării.
40	33140 000-3	Set pentru calificarea refractometrului	108962	Germania	Merck	isooctan/apă; testat la 20°C; cu incertitudinea măsurării.	isooctan/apă; testat la 20°C; cu incertitudinea măsurării.
42	33140 000-3	Barium nitrate	1017290500 (500g)	Germania	Merck	Crystals or crystalline powder, freely soluble in water, very slightly soluble in ethanol (96%) and in acetone. mp: about 590 °C. Ambalaj: 50g.	Crystals or crystalline powder, freely soluble in water, very slightly soluble in ethanol (96%) and in acetone. mp: about 590 °C. Ambalaj: 500g.
46	33140 000-3	Potassium dihydrogen phosphate	1048731000 (1kg)	Germania	Merck	conform Ph.Eur; 98,0-100,5% (dried substance); Cloruri: max.200ppm; Sulfai: max.300ppm; Arsenic: max.2ppm; Fier: max.10ppm; Pierdere prin uscare: max.2,0%; Ambalaj: 1 kg.	conform Ph.Eur; 98,0-100,5% (dried substance); Cloruri: max.200ppm; Sulfai: max.300ppm; Arsenic: max.2ppm; Fier: max.10ppm; Pierdere prin uscare: max.2,0%; Ambalaj: 1 kg.
47	33140 000-3	Ammonium acetate	1011160500 (500g)	Germania	Merck	reagent Ph.Eur.; ≥98,0%; water: ≤ 2,0%; cloruri: max.5ppm; nitrați: max.10ppm; sulfai: max.10ppm; metale grele: max.5 ppm; ign. residue ≤0.01%; reducing substances:	reagent Ph.Eur.; ≥98,0%; water: ≤ 2,0%; cloruri: max.5ppm; nitrați: max.10ppm; sulfai: max.10ppm; metale grele: max.5 ppm; ign. residue ≤0.01%; reducing substances:

						max.0,005%; Ambalaj: 0,5 kg.	max.0,005%; Ambalaj: 0,5 kg.
48	33140 000-3	Metanol pentru cromatografie lichidă	1060182500 (2,5L)	Germania	Merck	<p>≥99,9%; Reag. Ph. Eur.; gradul gradient; corespunde cu Methanol R1 și R2 în conformitate cu Reag. Ph. Eur.; filtrat prin filtru de 0,2 μm; corespunde pentru utilizarea la echipamente UPLC/ UHPLC/ Ultra HPLC; colorație: ≤ 10 Hazen; apă: ≤ 0,02%;reziduu după evaporare: ≤ 2,0 mg/l; aciditate: ≤ 0,0002 meq/g; alcalinitate: ≤ 0,0002 meq/g; densitate: 0,791 – 0,793 (la 20 °C); temperatura de fierbere: 64 – 65 °C; Gradul gradient la 235 nm: ≤ 2,0 mAU, la 254 nm: ≤ 1,0 mAH; Absorbanță: ≤ 0,170 (la 225 nm); Transmisie : la 210 nm: ≥ 20%, la 220 nm: ≥ 60%, la 230 nm: ≥ 75%,- la 235 nm: ≥ 83%, la 250 nm: ≥ 95%,- la ≥ 260 nm: 98%; Fluorescență (ca chinină la 254 nm): ≤ 1,0 ppb, ≤ 0,5 ppb (ca chinină la 365 nm);Ambalaj: 2,5 litr.</p>	<p>≥99,9%; Reag. Ph. Eur.; gradul gradient; corespunde cu Methanol R1 și R2 în conformitate cu Reag. Ph. Eur.; filtrat prin filtru de 0,2 μm; corespunde pentru utilizarea la echipamente UPLC/ UHPLC/ Ultra HPLC; colorație: ≤ 10 Hazen; apă: ≤ 0,02%;reziduu după evaporare: ≤ 2,0 mg/l; aciditate: ≤ 0,0002 meq/g; alcalinitate: ≤ 0,0002 meq/g; densitate: 0,791 – 0,793 (la 20 °C); temperatura de fierbere: 64 – 65 °C; Gradul gradient la 235 nm: ≤ 2,0 mAU, la 254 nm: ≤ 1,0 mAH; Absorbanță: ≤ 0,170 (la 225 nm); Transmisie : la 210 nm: ≥ 20%, la 220 nm: ≥ 60%, la 230 nm: ≥ 75%,- la 235 nm: ≥ 83%, la 250 nm: ≥ 95%,- la ≥ 260 nm: 98%; Fluorescență (ca chinină la 254 nm): ≤ 1,0 ppb, ≤ 0,5 ppb (ca chinină la 365 nm);Ambalaj: 2,5 litr.</p>
51	33140 000-3	Sodium acetate trihydrate	1062671000 (1kg)	Germania	Merck	Conținut: 99.%-101.0% (substanța uscată), reag. Ph. Eur. Ambalaj: 1 kg.	Conținut: 99.%-101.0% (substanța uscată), reag. Ph. Eur. Ambalaj: 1 kg.
52	33140 000-3	Tetrabutylammo nium hydroxide sol. 40% in methanol	86854-100ML	Germania	Merck	Ambalaj: 100 ml.	Ambalaj: 100 ml.
53	33140 000-3	Octanesulfonic acid sodium salt monohydrate	74882-10G-F	Germania	Merck	conform Ph.Eur.; min.98,0%; Absorbance: max.0,10 la 200nm, 0,01 la 250nm; Suitable for HPLC; Ambalaj: 10 g.	conform Ph.Eur.; min.98,0%; Absorbance: max.0,10 la 200nm, 0,01 la 250nm; Suitable for HPLC; Ambalaj: 10 g.
54	33140 000-3	Sodium hexanesulfonate monohydrate	52862-50G-F	Germania	Merck	min. 99,0%; for chromatography; Ambalaj: 25g.	min. 99,0%; for chromatography; Ambalaj: 50g.

55	33140 000-3	Tetrabutylammonium hydrogen sulfate	86853-50G-F	Germania	Merck	extra pure; Absorbance: : max. 0.02, between 215 nm and 300 nm; Ambalaj: 50g.	extra pure; Absorbance: : max. 0.02, between 215 nm and 300 nm; Ambalaj: 50g.
56	33140 000-3	Tetraheptylammonium bromide	87296-10G-F	Germania	Merck	for chromatography. Ambalaj: 25g.	for chromatography. Ambalaj: 10g.
57	33140 000-3	Silver diethyldithiocarbamate	85180-10G	Germania	Merck	reagent for arsenic, Reag. Ph Eur; Sensitivity (for determination of arsenic): passes test; Ambalaj: 5 g.	reagent for arsenic, Reag. Ph Eur; Sensitivity (for determination of arsenic): passes test; Ambalaj: 10g.
67	33140 000-3	Pahare transparente pentru tester de dizolvare EDT-08Lx	-	Germania	Merck	compatibile cu testerul de dizolvare EDT-08Lx	compatibile cu testerul de dizolvare EDT-08Lx
68	33140 000-3	Stainless steel Wire Basket	DHWUCB06	Germania	Wenk	compatibil cu baie cu ultrasunet WUC-A06H	compatibil cu baie cu ultrasunet WUC-A06H
69	33140 000-3	Flacon p/u HPLC 500 ml	6270146	Germania	Wenk	Flacon gradate din sticlă termostabilă, cu gît larg și capac filetat din sticlă p/u HPLC, volum 500 ml	Flacon gradate din sticlă 3.3, cu gît larg și capac filetat din sticlă p/u HPLC, volum 500 ml
70	33140 000-3	Flacon p/u HPLC 1000 ml	6270146	Germania	Merck	Flacon gradate din sticlă termostabilă, cu gît larg și capac filetat din sticlă p/u HPLC, volum 1000 ml	Flacon gradate din sticlă 3.3, cu gît larg și capac filetat din sticlă p/u HPLC, volum 1000 ml
71	33140 000-3	Solvent inlet filter, 20 μm pore size	5041-2168	Germania	Merck	pentru HPLC Agilent 1200. cod: 5041-2168	pentru HPLC Agilent 1200. cod: 5041-2168
73	33140 000-3	Suport colbe A301/2	A301/2	Germania	Merck	compatibil cu mașina de spalat Miele	compatibil cu mașina de spalat Miele
74	33140 000-3	Set acumulator pentru sistemul de ventilare MP8	MP8	Germania	Merck	Set acumulator pentru sistemul de ventilare MP8	Set acumulator pentru sistemul de ventilare MP8
76	33140 000-3	Combined glass electrode for acid-base titration	Ag/AgCl	Germania	SI	3 in 1 Combination: Glass electrode + Ag/AgCl(reference electrode)+ temperature sensor; pH range: 0-14; Temperature range: 0-80°C; Unexchangeable electrolyte (gel); Cable	3 in 1 Combination: Glass electrode + Ag/AgCl(reference electrode)+ temperature sensor; pH range: 0-14; Temperature range: 0-80°C; Unexchangeable electrolyte (gel); Cable



						length: ≥1m; Compatibil cu Titroline 7000.	length: ≥1m; Compatibil cu Titroline 7000.
77	33140 000-3	Mini-tastatura	TZ 3835	Germania	SI	Dimensiuni: ~218 x 102 x 14mm; Conectare: USB; Compatibila cu Titroline 7000;	Dimensiuni: ~218 x 102 x 14mm; Conectare: USB; Compatibila cu Titroline 7000;
78	33140 000-3	Titratore and Piston Burette Manual Controller (Mouse)	TZ 3880	Germania	SI	Conectare: USB; Compatibila cu Titroline 7000;	Conectare: USB; Compatibila cu Titroline 7000;
83	33140 000-3	Cartus PROGARD TS2 pentru instalatia de obtinere a apei Elix Advantage 15	PROG0T0S2	Germania	Merck	Cartus compatibil cu instalatia Milli Q Direct 8	Cartus compatibil cu instalatia Milli Q Direct 8
84	33140 000-3	Filtru Millipore Tank Vent Filter TANKMPK01 pentru instalatia de obtinere a apei Elix Advantage 15/Milli Q Direct 8	TANKMPK01	Germania	Merck	Filtru compatibil cu instalatia Elix Advantage 15/Milli Q Direct 8	Filtru compatibil cu instalatia Elix Advantage 15/Milli Q Direct 8
85	33140 000-3	Cartus Q-PAK TEX pentru instalatia de obtinere a apei ultrapure Milli Q Direct 8	QPAK00TEX	Germania	Merck	Cartus compatibil cu instalatia Elix Advantage 15/Milli Q Direct 8	Cartus compatibil cu instalatia Elix Advantage 15/Milli Q Direct 8
86	33140 000-3	Cartus PROGARD T3 pentru instalatia Milli Q Direct 8	PROG000T3	Germania	Merck	Cartus compatibil cu instalatia Elix Advantage 15/Milli Q Direct 8	Cartus compatibil cu instalatia Elix Advantage 15/Milli Q Direct 8
87	33140	Filtru	MPGP04001	Germania	Merck	Filtru compatibil cu instalatia Milli Q	Filtru compatibil cu instalatia Milli Q

	000-3	MILLIPAK EXPRESS 40 pentru instalatia de obtinere a apei				Direct 8/Elix Advantage 15	Direct 8/Elix Advantage 15
88	33140 000-3	Modul electoidionizare pentru instalatia de obtinere a apei pure Elix Advantage 15	ZLX0EDI15	Germania	Merck	Compatibil cu instalatia Elix Advantage 15	Compatibil cu instalatia Elix Advantage 15
89	33140 000-3	Lampa UV pentru instalatia de obtinere a apei pure Elix Advantage 15	ZLXUVLP01	Germania	Merck	Compatibil cu instalatia Elix Advantage 15	Compatibil cu instalatia Elix Advantage 15
93	33140 000-3	Microseringă 10 µl pentru autosampler la CG Agilent 7890	701N	Germania	Hamilton	Seringa pentru injectare manuala 10 µm tip 701N la CG ,volum 10 µm, needle L 51mm, needle size 26s	Seringa pentru injectare manuala 10 µm tip 701N la CG ,volum 10 µm, needle L 51mm, needle size 26s
94	33140 000-3	Microseringă 1 µl pentru autosampler la CG Agilent 7890	7000	Germania	Hamilton	Seringa pentru injectare manuala 1 µm la CG	Seringa pentru injectare manuala 1 µm la CG
96	33140 000-3	Cartuş p/u apă 20 µm	20 µm	Germania	Merck	Cartuş 10 inch din fibre de polipropilen cu porozitate de 20 µm. Temperatura maximă a apei +40° C. Resursele până la 20000 litri apă.	Cartuş 10 inch din fibre de polipropilen cu porozitate de 20 µm. Temperatura maximă a apei +40° C. Resursele până la 20000 litri apă.
97	33140 000-3	Cartuş p/u apă 50 µm	50 µm	Germania	Merck	Cartuş 10 inch din fibre de polipropilen cu porozitate de 50 µm. Temperatura maximă a apei +40° C. Resursele până la 20000 litri apă.	Cartuş 10 inch din fibre de polipropilen cu porozitate de 50 µm. Temperatura maximă a apei +40° C. Resursele până la 20000 litri apă.
102	33140 000-3	Electrod pH compatibil cu	5190-3990	Germania	Merck	Material de electrod: Policarbonat Tip cablu: BNC, senzor temperatura	Material de electrod: Policarbonat Tip cablu: BNC, senzor temperatura

		modelul pH – metru Agilent				Tipul de electrod: Combinat cu capac în formă sferică	Tipul de electrod: Combinat cu capac în formă sferică
103	33140 000-3	Balon cotat cu volumul 200 ml, clasa A	9276608	Germania	Wenk	Balon cotat de sticla borosilicat cu dop din polipropilenă (NS14/23), 200 ml, Clasa A, toleranta ± 0.150 ml, diametrul intern al gâtului 14,5 mm, autoclavabil.	Balon cotat de sticla borosilicat cu dop din polipropilenă (NS14/23), 200 ml, Clasa A, toleranta ± 0.150 ml, diametrul intern al gâtului 14,5 mm.
104	33140 000-3	Balon cotat cu volumul 250 ml, clasa A	9276609	Germania	Merck	Balon cotat de sticla borosilicat cu dop din polipropilenă (NS14/23), 250 ml, Clasa A, toleranta ± 0.150 ml, diametrul intern al gâtului 14,5 mm, autoclavabil.	Balon cotat de sticla borosilicat cu dop din polipropilenă (NS14/23), 250 ml, Clasa A, toleranta ± 0.150 ml, diametrul intern al gâtului 14,5 mm.
105	33140 000-3	Balon volumetric cotat de 1000 ml, clasa A	9276611	Germania	Merck	Malon cotat de sticla borosilicat cu dop din polipropilenă (NS 24/29), volum: 1000 ml, clasa A, toleranta ± 0.250 ml, diametrul intern al gâtului 24/29 mm, autoclavabil.	Malon cotat de sticla borosilicat cu dop din polipropilenă (NS 24/29), volum: 1000 ml, clasa A, toleranta ± <b>0.400</b> ml, diametrul intern al gâtului 24/29 mm.
106	33140 000-3	Balon cotat cu volumul 500 ml, clasa A	9276610	Germania	Merck	Balon cotat de sticla borosilicat cu dop din polipropilenă (NS 19/26), 500 ml, Clasa A, toleranta ± 0.120 ml, diametrul intern al gâtului 19/26 mm, autoclavabil.	Balon cotat de sticla borosilicat cu dop din polipropilenă (NS 19/26), 500 ml, Clasa A, toleranta ± <b>0.250</b> ml, diametrul intern al gâtului 19/26 mm.
107	33140 000-3	Balon cotat cu volumul 20ml, clasa A	9276602	Germania	Merck	Balon cotat sticla borosilicat, cu dop (NS10/19) din polipropilenă , 20 ml, Clasa A, toleranta ± 0.04 ml, diametrul intern al gâtului 20 mm, autoclavabil.	Balon cotat sticla borosilicat, cu dop (NS10/19) din polipropilenă , 20 ml, Clasa A, toleranta ± 0.04 ml, diametrul intern al gâtului 20 mm.
108	33140 000-3	Balon cotat cu volumul 20ml, clasa A(sticlă brună)	9276622	Germania	Wenk	Balon cotat sticla borosilicat, cu dop (NS10/19) din polipropilenă , 20 ml, Clasa A, toleranta ± 0.04 ml, diametrul intern al gâtului 20 mm, autoclavabil.	Balon cotat sticla borosilicat, cu dop (NS10/19) din polipropilenă , 20 ml, Clasa A, toleranta ± 0.04 ml, diametrul intern al gâtului 20 mm.

**Petru Seremet**

**Administrator ICS Nitech SRL**