

# Consumabile ANATOMIE PATOLOGICA

ANATOMICAL PATHOLOGY  
consumables  
and accessories



- Procesare tesuturi
- Includere in parafina
- Sectionare microtomie  
si criotomie
- Montare
- Colorare



**Laboratorium**  
Life Science

**PROCESARE TESUTURI** • Includere in parafina • Sectionare microtomie si criotomie • Montare • Colorare

Nr. Catalog	Descriere	UM	Pret unitar/LEI
20910.443	<b>Formaldehida 36% (39% w/v)</b> solutie apoasa, ambalata in bidon de plastic	20 L	207.50
84835.360	<b>Alcool etilic absolut 99%</b> , ambalat in bidon ergonomic de plastic	5 L	149.99
84836.360	<b>Alcool etilic p.a. 96%</b> , ambalat in bidon ergonomic de plastic	5 L	119.48
28973.363	<b>Xilen</b> (amestec de izomeri), ambalat in bidon ergonomic de plastic	5 L	49.61
8331	<b>Parafina HISTOPALST IM</b> , calitate superioara, triplu filtrata, punct de topire 56-570 C, contine polimer plastic si DMSO ce asigura o viteza de infiltrare buna inclusiv pe sectiuni groase. Ambalare in pungi de hartie de 1 Kg.	8 x 1Kg	292.46
8300	<b>Recipient de plastic</b> cu capac pentru colectare parafina, capacitate de maxim 5 L, compatibil procesator de tesut Excelsior AS	5/cs	254.31
B9990612CS	<b>Filtru impregnat cu KmnO4</b> pentru captare vapori formaldehida, compatibil procesator de tesut Excelsior AS	6/pk	195.80
7411258	<b>Filtru de carbune activ</b> , compatibil procesator de tesut Excelsior AS	6/pk	2380.96
A82310038	<b>Organizator</b> pentru 300 de casete, compatibil procesator de tesut Excelsior AS	Set	3481.92
720-2228	<b>Casete standard</b> , cu orificii dreptunghiulare <b>Q Path® MacroStar II</b> , albastre, din polimer acetat pentru procesare, includere si sectionare. Rezistente la majoritatea solventilor histologici. Livrate in dozatoare preumplute. Suprafata de scriere in unghi de 450. Pachetul contine separat 2 x 1000 casete si 2 x 1000 de capace.	2000/pk	657.00
720-2237	<b>Casete standard</b> , cu orificii dreptunghiulare Cassettes, <b>Q Path® MacroStar III</b> albastre, din polimer acetat pentru procesare, includere si sectionare. Rezistente la majoritatea solventilor histologici. Livrate in dozatoare preumplute. Suprafata de scriere in unghi de 450. Pachetul contine 3 cutii x 500 casete cu capac atasat.	1500/pk	526.50
720-2219	<b>Casete standard</b> , cu orificii dreptunghiulare Cassettes, <b>Q Path® MacroStar V</b> albastre, din polimer acetat pentru procesare, includere si sectionare. Rezistente la majoritatea solventilor histologici. Livrate in dozatoare preumplute. Suprafata de scriere in unghi de 450. Proiectate pentru a fi deschise usor chiar si dupa impregnare. Pachetul contine 3 cutii x 500 casete cu capac atasat.	1500/pk	481.50
720-2076	<b>Casete pentru biopsii</b> , cu orificii rotunde mici <b>Q Path® MicroStar II V</b> albastre, din polimer acetat pentru procesare, includere si sectionare. Rezistente la majoritatea solventilor histologici. Livrate in dozatoare preumplute. Suprafata de scriere in unghi de 450. Pachetul contine separat 2 x 1000 casete si 2 x 1000 de capace.	2000/pk	706.50
720-2196	<b>Casete pentru biopsii</b> , cu orificii rotunde mici <b>Q Path® MicroStar V</b> , albastre, din polimer acetat pentru procesare, includere si sectionare. Rezistente la majoritatea solventilor histologici. Livrate in dozatoare preumplute. Proiectate pentru a fi deschise usor chiar si dupa impregnare. Pachetul contine 3 cutii x 500 casete cu capac atasat.	1500/pk	522.00

### Parafina HISTOPALST PE Histoplast PE Paraffin

- calitate superioara, triplu filtrata
- punct de topire la 56°C
- contine polimer plastic ce asigura o viteza de infiltrare medie inclusiv pe sectiuni groase



Nr. Catalog	Descriere	UM	Pret/LEI
8330	Parafina HISTOPALST PE Histoplast PE Paraffin	punga 8x1 Kg	254.31

### Matrita (mold) pentru includere in parafina, inox Stainless-Steel Base Molds

- inox
- dimensiunile se potrivesc cu majoritatea casetelor
- schimb termic superior
- colturi rotunjite



Nr. Catalog	Descriere	UM	Pret/LEI
6401015	Matrita 10 x 10mm, adancime 5mm Stainless-Steel Base Molds 10 x 10mm	pachet 10 buc	534.49
6401016	Matrita 24 x 24mm, adancime 5mm Stainless-Steel Base Molds 24 x 24mm	pachet 10 buc	534.49
6401017	Matrita 24 x 30mm, adancime 9mm Stainless-Steel Base Molds 24 x 30mm	pachet 10 buc	534.49
6401018	Matrita 24 x 37mm, adancime 9mm Stainless-Steel Base Molds 24 x 37mm	pachet 10 buc	534.49

**Lame microtom, cu profil ingust**  
**Disposable Microtome Blades, low profile**

- dimensiuni 25 x 8 x 80mm
- taisul lamei dispune de 3 fatete cu unghiuri diferite (fateta nr. 1 are un unghi de 12°, fateta nr. 2 are un unghi de 19°, fateta nr. 3 are un unghi de 34°) asigurand o taiere mai rapida
- taisul lamei este tratat special astfel incat este de doua ori mai rezistent decat taisul unei lame clasice
- taisul lamei este acoperit cu un strat de PTFE rezistent
- recomandate pentru toate tipurile de sectiuni: pentru tesut moale, tesut tare, criotomie, sectionare fina, biopsii si retinai



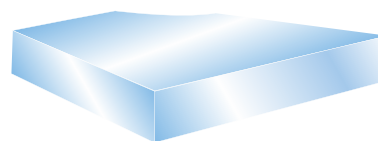
Nr. Catalog	Descriere	UM	Pret/LEI
3053835	Lame microtom premium MX35 ULTRA Ultra Disposable Low-Profile Microtome Blades	pachet/50 buc	510.35
3052835	Lame microtom standard MX35 PREMIER+ Premier Plus Disposable Low-Profile Microtome Blades	pachet/50 buc	467.35

**Lame de microscop SuperFrost**  
**SuperFrost Slides**

- realizate din sticla var-soda extra alba
- produse in conformitate cu ISO ISO 8037/I:  
dimensiunile 26 x 76 x 1.0mm (+0/-1.0mm) sau in conformitate cu BS7011: dimensiunile 25.5 x 75.5mm (+0.5/-0.0mm)
- toleranta grosimii: ±0.05mm
- au un continut scazut de fier pentru o autofluorescenta scazuta
- stralucire verzuie minimizata
- transparenta optima garantata de producator
- curate, spalate si lustruite pentru o utilizare imediata
- pot fi folosite in siguranta in sisteme automate
- fiecare cutie de lame este inscriptiionata cu termenul de valabilitate
- reflexia ca oglinda a suprafetei secunde: 95.3%
- transmitia luminii: 91.5%
- indicele de refractie la  $\lambda = 546.07 \text{ nm} = 1.5171$
- gravitatie specifica = 2.479
- dispun de o suprafata colorata de scris pe o parte
- suprafata colorata de scris este rezistenta la actiunea majoritatii solventilor
- datorita suprafetei de scris vopsite, lipirea sau zgarierea lamelor puse una peste alta este diminuat
- recomandate pentru imprimantele de lame automate



Compozitia chimica a sticlei extra albe			
SiO <sub>2</sub> 72,20%	MgO 4,30%	Na <sub>2</sub> O 14,30%	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1,20%
K <sub>2</sub> O 1,20%	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,03%	CaO 6,40%	So <sub>3</sub> 0,30%



Margini slefuite la 90°

Nr. Catalog	Descriere	UM	Pret/LEI
AAAA000081##32E	Lame de microscop Superfrost, albastre SuperFrost slides, blue	pachet/50 buc	11.97
AAAA000083##32E	Lame de microscop Superfrost, galbene SuperFrost slides, yellow	pachet/50 buc	11.97
AGAA000001##12E	Lame de microscop cu margini slefuite la 90° Slides 90° frosted	pachet/50 buc	17.64

**Lamele de microscop, 24x50 mm (grosime 0,13 – 0,16 mm)**  
**Microscope Cover Slips**

- fabricate din sticla borosilicata D 263 M de la Schott AG
- indici de refractie:  $\eta_e$  (  $L = 546.1\text{nm}$ ):  $1.5255 \pm 0.0015$ ;  $\eta_D$  (  $L = 589,3 \text{ nm}$ ):  $1.5230$
- numarul Abbe:  $v_e$ : 55
- transmisia luminii pentru o sticla de grosimea 0.15mm  $\tau_{VD65}$  in % ( $d=0.15\text{mm}$ ) =  $91.7 \pm 0.3\%$
- D 263 M nu prezinta absorbtie in domeniul spectral vizibil
- datorita absorbtiei UV D 263 M poate fi folosit pentru microscopia de fluorescenta
- stabilitatea hidrolitica in conformitate cu DIN ISO 719
- clasa hidrolitica: HGB 1
- stabilitate la acid in conformitate cu DIN ISO 12 116
- clasa acid: S2
- pierderea de greutate pe suprafata injumatatita dupa 6h in  $\text{mg}/\text{dm}^2 = 1.4$
- stabilitatea alcalina in conformitate cu DIN ISO 695
- clasa alcalina: A2
- pierderea de greutate pe suprafata dupa 3h in  $\text{mg}/\text{dm}^2 = 88$



Nr. Catalog	Descriere	UM	Pret/LEI
BBAD02400500#A1	Lamele de microscop, 24x50 mm Microscope Cover Slips	pachet/10x100 buc	198.61

**Lame de adeziune Superfrost Plus/Ultra Plus**  
**Microscope Slide Adhesion Slide**

- margini slefuite la  $90^\circ$
- incarcate electrostatic
- recomandate pentru sectiuni cu o grosime intre 2-5  $\mu\text{m}$
- realizate din sticla var-soda extra alba
- produse in conformitate cu ISO ISO 8037/I: dimensiunile 26 x 76 x 1.0mm (+0/-1.0mm) sau in conformitate cu BS7011: dimensiunile 25.5 x 75.5mm (+0.5/-0.0mm)
- toleranta grosimii:  $\pm 0.05\text{mm}$
- au un continut scazut de fier pentru o autofluorescenta scazuta
- stralucire verzuie minimizata
- transparenta optima garantata de producator
- curate, spalate si lustruite pentru o utilizare imediata
- pot fi folosite in siguranta in sisteme automate
- fiecare cutie de lame este inscriptionata cu termenul de valabilitate
- reflexia ca oglinda a suprafetei secundare: 95.3%
- transmisia luminii: 91.5%
- indicele de refractie la  $\lambda = 546.07 \text{ nm} = 1.5171$
- gravitatie specifica = 2.479
- dispun de o suprafata vopsita alb de scris pe o parte
- suprafata vopsita de scris este rezistenta la actiunea majoritatii solventilor
- datorita suprafetei de scris vopsite, lipirea sau zgariera lamelor puse una peste alta este diminuat
- recomandate pentru impramentele de lame automate
- varianta **Ultra Plus**: optimizate suplimentar pentru adeziunea tesutului atunci cand sunt folosite proceduri de hibridizare in-situ sau imunoperoxidaza cu demascare antigen prin caldura indusa (HIER, HMAR, HTAR)



Compozitia chimica a sticlei extra albe

SiO <sub>2</sub>	72,20%	MgO	4,30%	Na <sub>2</sub> O	14,30%	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,20%
K <sub>2</sub> O	1,20%	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,03%	CaO	6,40%	So <sub>3</sub>	0,30%

Nr. Catalog	Descriere	UM	Pret/LEI
J1800AMNZ	Lame de adeziune Superfrost Plus Microscope Slide Adhesion Slide	pachet/72 buc	84.34
J3800AMNZ	Lame de adeziune Superfrost Ultra Plus Microscope Slide Adhesion Slide	pachet/72 buc	88.83

**Solutie de protectie impotriva acumularii de parafina**  
**Parapel Paraffin Repellent**

- solutie de protectie impotriva acumularii de parafina pe blaturi si instrumente de laborator
- miros slab
- reduce timpii de curatare
- nu va lasa in urma reziduu uleios
- nu va indeparta luciul de pe suprafete



Nr. Catalog	Descriere	UM	Pret/LEI
2300	Solutie de protectie impotriva acumularii de parafina Thermo Scientific™ Richard-Allan Scientific™ Parapel Paraffin Repellent	spray 50 mL	294.88

**Ice-It™, 12 x 325 mL**  
**Freezing Spray**

- spray pentru inghetare rapida a tesutului pentru histologie
- ajuta la mentinerea umiditatii in blocuri



Nr. Catalog	Descriere	UM	Pret/LEI
8325	Spray pentru inghetare rapida a tesutului Ice-It™ Freezing Spray, 325 mL	pachet/1 buc	80

**Thermo Scientific™ Cryomatrix™, 4 x 120 mL**  
**Embedding resin**

- rasina de includere pentru fixarea tesutului in vederea taierii la criotom
- se indeparteaza in timpul colorarii
- ingheata rapid, asigura o sectionare fina si se dizolva in apa fara sa lase reziduuri



Nr. Catalog	Descriere	UM	Pret/LEI
6769006	Thermo Scientific™ Cryomatrix™, 120 mL Shandon™ Cryomatrix™ embedding resin	pachet/1 buc	127.01

**Sanosil® S010 (5% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)**  
**Disinfectant Solution**

- solutie pentru sterilizare cu aerosoli pentru criotom, model NX 50 sau NX 70

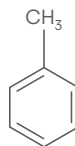


Nr. Catalog	Descriere	UM	Pret/LEI
175200	Sanosil® Solutie pentru sterilizare Disinfectant Solution	5 L	493.04

**Toluen pentru histologie**  
Toluene GPR RECTAPUR® for pathology



- Formula:  $C_6H_5CH_3$
- CAS Number: 108-88-3
- ambalat in bidon ergonomic de plastic

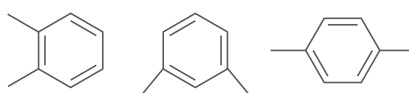


Nr. Catalog	Descriere	UM	Pret/LEI
28684.364	Toluen pentru histologie Toluene GPR RECTAPUR® for pathology	5 L	52.18

**Xilen (amestec de izomeri)**  
Xylene (mixture of isomers) TECHNICAL



- Formula:  $C_6H_4(CH_3)_2$
- CAS Number: 1330-20-7
- ambalat in bidon ergonomic de plastic



Nr. Catalog	Descriere	UM	Pret/LEI
28973.363	Xilen (amestec de izomeri) Xylene (mixture of isomers) TECHNICAL	5 L	49.61

**Pachet lamele Clearvue 24x50mm #1.5**  
Shandon™ ClearVue™ Coverslipper Coverslip Hoppers



- contine 2 suporturi x 500 lamele
- lamele 24x50mm, #1.5
- grosime 0.16 to 0.19 mm
- ambalate in suport de plastic etans
- sticla lamele marca SCHOTT, de calitate superioara, cu proprietati optice exceptionale pentru microscopie (respecta ISO 8255-1)
- suportii speciali previn lipirea lamelor datorata umiditatii si diferentelor de temperatura
- compatibile automat montare ClearVue



Nr. Catalog	Descriere	UM	Pret/LEI
A79210051	Pachet lamele Clearvue 24x50mm ClearVue™ Coverslip Hoppers	2 x 500 lamele	473.08

**Mediu de montare special  
ClearVue™ Mountants**

**Thermo**  
SCIENTIFIC

- compatibil automat montare ClearVue



Nr. Catalog	Descriere	UM	Pret/LEI
4211	Mediu de montare special ClearVue™ Mountants	2 x 500 mL	204.11

**Filtru de carbune activ  
Shandon™ Excelsior™ ES Tissue Processor Charcoal filter**

**Thermo**  
SCIENTIFIC

- compatibil automat montare ClearVue



Nr. Catalog	Descriere	UM	Pret/LEI
7411258	Filtru de carbune activ Excelsior™ ES Tissue Processor Charcoal filter	pachet/6 buc	2113.68



Nr. Catalog	Descriere	Ambalaj	UM	Pret/LEI
84835.360	<b>Alcool etilic absolut 99%.</b> Ethanol euro denatured 99% GPR RECTAPUR®. CAS Number: 64-17-5	bidon ergonomic de plastic	5 L	149.98
84836.360	<b>Alcool etilic p.a. 96%.</b> Ethanol euro denatured 96% GPR RECTAPUR®. CAS Number: 64-17-5	bidon ergonomic de plastic	5 L	119.47
28973.363	<b>Xilen (Amestec de izomeri).</b> Xylene (mixture of isomers) TECHNICAL. CAS Number: 1330-20-7	bidon ergonomic de plastic fluorurat	5 L	49.61
350084R	<b>Carbol fucsina Ziehl-Neelsen (puternica) Gurr® pentru colorare microscopie.</b> Carbol fuchsin Ziehl-Neelsen (strong) Gurr® for microscopical staining. CAS Number: 632-99-5	sticla de plastic	500 mL	162
00607121	<b>Eosina Y alcoolica Q Path® pentru microscopie.</b> Eosin Y alcoholic Q Path® for microscopy. Ready to use solution for HES histological staining. CAS Number: 17372-87-1	cubitainer	5 L	438.75
10047101	<b>Eosin Y solutie apoasa Q Path® pentru microscopie.</b> Eosin Y aqueous solution Q Path® for microscopy. Ready to use Eosin solution for HES histological staining. CAS Number: 17372-87-1	sticla de plastic	2.5 L	302.40
341972Q	<b>Eosina galbuie pentru colorare microscopie Gurr®</b> Eosin Y (yellowish) GURR® for microscopical staining. CAS Number: 17372-87-1	recipient de sticla	25 g	302.40
340325K	<b>Fucsina (basica) pentru colorare microscopie Gurr®</b> Basic Fuchsin GURR® for microscopical staining. CAS Number: 632-99-5	recipient de sticla	100 g	544.50
350864X	<b>Solutie Giemsa imbunatatita R66 pentru Gurr®</b> Giemsa's stain improved R66 solution GURR® for microscopical staining. CAS Number: 51811-82-6	recipient de sticla	500 mL	239.40
352603R	<b>Solutie de colorare Giemsa.</b> Giemsa's staining solution GURR® for microscopical staining. CAS Number: 51811-82-6	recipient de sticla	500 mL	184.95
340374T	<b>Hematoxilina (monohidrat) pentru colorare microscopie Gurr®.</b> Haematoxylin monohydrate GURR® for microscopical staining. EINECS: 208-237-3	recipient de sticla	25 g	540
351945S	<b>Hematoxilina Harris (fara Mercur).</b> Haematoxylin Harris GURR® mercury free.	recipient de sticla	1 L	363.15
00607131	<b>Solutie Hematoxilina Harris Q Path® pentru microscopie.</b> Harris's Hematoxylin solution Q Path® for microscopy. Ready to use solution for Papanicolaou cytological staining.	cubitainer	5 L	598.5
10047127 NOU	<b>Solutie Hematoxilina Gill III Q Path® pentru microscopie.</b> Haematoxylin solution Gill III Q Path® for microscopy. Ready to use Haematoxilin solution for HES histological staining in easy to use and safe pouch.	sticla de plastic	2.5 L	-
10047126 NOU	<b>Solutie Hematoxilina Gill II Q Path® pentru microscopie.</b> Haematoxylin solution Gill II Q Path® for microscopy. Ready to use Haematoxylin solution for Papanicolaou cytological staining in easy to use and safe pouch.	sticla de plastic	2.5 L	-
22537.138	<b>Indigo Carmin reactiv analitic.</b> Indigo Carmine analytical reagent. CAS Number: 860-22-0	sticla de plastic pentru solide	25 g	115.20
00607126	<b>Solutie Hematoxilina Mayer Q Path® pentru microscopie.</b> Mayer's Hematoxylin solution Q Path® for microscopy. Ready to use solution for HES histological staining.	cubitainer	5 L	648
340564A	<b>Rosu Neutru pentru colorare microscopie Gurr®.</b> Neutral red GURR® for microscopical staining. CAS Number: 553-24-2	recipient de sticla	25 g	589.50
342094W	<b>Rosu Nuclear Rapid pentru colorare microscopie Gurr®.</b> Nuclear Fast Red GURR® for microscopical staining. CAS Number: 6409-77-4	recipient de sticla	25 g	2043

Nr. Catalog	Descriere	Ambalaj	UM	Pret/LEI
10047024 NOU	<b>Solutie Acid Periodic (PAS) Q Path®</b> pentru microscopie. Periodic acid solution Q Path® for microscopy. CAS Number: 10450-60-9	punga	6 x 450 mL	146.70
10047028	<b>Solutie alcoolica Saffron Q Path®</b> pentru microscopie. Saffron alcoholic solution Q Path® for microscopy.	punga	6 x 450 mL	195.30
11507736 NOU	<b>Saffron solid Q Path®</b> . Saffron strands Q Path®. Dye which can be used for HES histological staining.	sticla de plastic	10 g	283.05
10047025 NOU	<b>Solutie de colorare Schiff Q Path®</b> pentru microscopie. Stains for microorganisms.	sticla de plastic	450 mL	113.40
10047113 NOU	<b>Solutie de colorare Shorr Q Path®</b> pentru microscopie. Shorr staining solution Q Path® for microscopy.	sticla de plastic	2.5 L	365.40
20104.323	<b>Acid Acetic glacial ACS, Reag. Ph. Eur.</b> Acetic acid glacial ACS, Reag. Ph. Eur. analytical reagent. Formula: H <sub>3</sub> CCOOH. CAS Number: 64-19-7	sticla de plastic pentru lichide	2.5 L	316.35
28035.293	<b>di-Sodiu hidrogen fosfat dodecahidrat Ph. Eur.</b> di-Sodium hydrogen phosphate dodecahydrate Ph. Eur. Formula: Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ·12H <sub>2</sub> O. CAS Number: 10039-32-4	bidon ergonomic de plastic	1 Kg	180.9
28026.292	<b>di-Sodiu hidrogen fosfat GPR RECTAPUR®.</b> di-Sodium hydrogen phosphate GPR RECTAPUR®. Formula: Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> . CAS Number: 7558-79-4	bidon ergonomic de plastic	1 Kg	259.65
25006.236	<b>Carbonat de Litiu GPR RECTAPUR®</b> Lithium carbonate GPR RECTAPUR® Formula: Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> . CAS Number: 554-13-2	sticla de plastic pentru solide	250 g	124.65
20429.291	<b>Acid azotic 65% AnalaR NORMAPUR®</b> Nitric acid 65% AnalaR NORMAPUR® analytical reagent. Formula: HNO <sub>3</sub> . CAS Number: 7697-37-2	recipient de sticla	1 L	124.65
20406.292	<b>Acid azotic 68% GPR RECTAPUR®</b> Nitric acid 68% TECHNICAL. Formula: HNO <sub>3</sub> . CAS Number: 7697-37-2	sticla de plastic	1 L	79.65
20593.151	<b>Acid Ortoperic AnalaR NORMAPUR®</b> Orthoperiodic acid AnalaR NORMAPUR® analytical reagent. Formula: H <sub>5</sub> IO <sub>6</sub> . CAS Number: 10450-60-9	sticla de plastic pentru solide	50 g	344.70
21572.133	<b>Azotat de argint AnalaR NORMAPUR®.</b> Silver nitrate AnalaR NORMAPUR® Reag. Ph. Eur. analytical reagent. Formula: AgNO <sub>3</sub> . CAS Number: 7761-88-8	sticla de plastic pentru solide	1 L	522
28011.291	<b>Sodiu dihidrogen fosfat dihidrat GPR RECTAPUR®.</b> Sodium dihydrogen phosphate dihydrate GPR RECTAPUR® Formula: NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O. CAS Number: 13472-35-0	sticla de plastic pentru solide	1 Kg	103.50
102455S	<b>Sodiu dihidrogen fosfat monohidrate AnalaR NORMAPUR®</b> Sodium dihydrogen phosphate monohydrate AnalaR NORMAPUR® analytical reagent. Formula: NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O. CAS Number: 10049-21-5	sticla de plastic	1 Kg	365.85
7411258 <b>Thermo SCIENTIFIC</b>	<b>Filtru de carbune activ pentru colorator Gemini AS.</b> Shandon™ Excelsior™ ES Tissue Processor Charcoal filter.	pachet	6/pk	3247.85
A78010488 <b>Thermo SCIENTIFIC</b>	<b>Capac vase de reactiv pentru vase multiple</b> pentru colorator Gemini AS. Reagent Pot Cover - Multi-Pot.	pachet	4/pk	320.60
A78010489 <b>Thermo SCIENTIFIC</b>	<b>Capac vase de reactiv pentru un singur vas</b> pentru colorator Gemini AS. Reagent Pot Cover - Single Pot.	pachet	6/pk	575.725



Etichetare & Trasabilitate • Procesare tesuturi si Imparafinare • Criotomie • Microtomie • Colorare si Montare lamele pe lame  
Consumabile si Stocare • Citologie • Statii de lucru pentru patologie • Instrumente si consumabile Imuno Histo Chimie, etc

**Termeni si conditii:** Preturile si specificatiile afisate in catalog sunt cu titlu informativ si pot fi modificate fara o notificare prealabila. Preturile nu contin TVA. Transportul este gratuit doar pentru comenzile ce au o valoare mai mare de 200 euro.

Majoritatea produselor se afla in stoc si se livreaza imediat. De asemenea, exista in stoc mai multe produse care nu sunt prezentate in acest catalog, va rugam sa intrebati despre acestea un reprezentant de vanzari Laboratorium.

AN PAT LLS 04-2016 V01



**Laboratorium  
Life Science**

Together. A Step Forward™

**Sediul Bucuresti** | Str. Baia, Nr. 16, Sector 1, cod 013495

Tel/Fax: 031 437 8146

**Sediul social Galati** | Loc. Targu Bujor, Str. Abatorului Nr. 16 - Jud. Galati  
J17/1339/2014, RO 29662316

office@laboratoriumlifescience.ro | www.laboratoriumlifescience.ro