



Specificații tehnice (F4.1)

Destinatar:
Data:
Tel./Fax:
Nr. și data procedurii:

IMSP Institutul Mamei și Copilului (IMC)
26 noiembrie 2020
Corina Cebuc Telefonul de contact 022-55-96-46E-mail centrulmamei@gmail.com
ocds-b3wdp1-MD-1604581010838 din 26.11.2020

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7	8
2	33600000-6	Reactivul pentru imprignare și incorporare a mostrei tisulare	BWPLUS-1	Croatia	BioGnost	Format: Granule (Produce chimic de laborator), standardă, în granule solide, non-toxic; Utilizare: Diagnostic histologic in vitro; Certificare: Certificat sau declarație CE de conformitate; Aplicație: imprignarea și întărirea structurilor tisulare, în probe/mostre histologice, încorporarea și fasonarea blocului histologic predestinate pentru efectuarea testelor/secțiunilor histologice; Componenta chimică: amestec de polimeri și parafină de înaltă puritate în granule mici; Particularități tehnice ale reactivului: Soluție chimică în granule, miros specific, este clasificabil cu directivele CE să fie gata pentru folosire/utilizare cu punct de topire 47° - 58° C, imprignare rapidă a mostrei tisulare în cadrul procesării; pătrunderea joasă sau lipsa pătrunderii a aburilor de apă, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele/analizatoarele de histoprocere în vacuu și de încorporare a mostrei tisulare în bloc histologic. Unitatea de măsură: Kilogram. Ambalajul: livrat destinatarului în	Parafina histologica cu ceara, BioWax Plus 56/58, granulata, punct de solidificare. 56-58 C, Format: Granule (Produce chimic de laborator), standardă, în granule solide, non-toxic; Utilizare: Diagnostic histologic in vitro; imprignare rapidă a mostrei tisulare în cadrul procesării; pătrunderea joasă sau lipsa pătrunderii a aburilor de apă, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele/analizatoarele de histoprocere în vacuu și de încorporare a mostrei tisulare în bloc histologic. Unitatea de măsură: Kilogram. Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 1kg în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare)	ISO, CE Marca
3	33600000-6	Acid Clorhidric 0,1 N (Soluție Normală)	CL05.0307.1000	Belgia	Chem-lab	Format: Produce chimic de laborator, HCl, soluție lichidă, transparentă, incoloră; Utilizare: Diagnostic histologic in vitro; Certificare: certificat sau declarație CE; Aplicație: pregătirea coloranților, extragere fosfatelor din oase, la recunoașterea carbonaților etc. Particularități tehnice ale reactivului: soluție chimică lichidă, masa moleculară 35,46g/mol, soluție gata de utilizare, solubilă în apă compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, Unitatea de măsură: Litru. Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 1 litru în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale	Acid clorhidric soluție volumetrică 0.1 mol/l, 0,1N, Titrations, Ref. Standards NIST SRM 841, Unitatea de măsură: Litru. Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 1 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător	ISO, CE Marca
4	33600000-6	Acid azotic. 1N (Soluție Volumetrică)	CL05.1903.1000	Belgia	Chem-lab	Format: Produce chimic de laborator, HNO ₃ , soluție lichidă, transparentă, incoloră; Utilizare: Diagnostic histologic in vitro; Certificare: certificat sau declarație CE; Aplicație: pregătirea reactivelor în activitate de laborator, decalcinarea oaselor, etc. Particularități tehnice ale reactivului: soluție	Nitric acid 1 mol/l, CAS: 7697-37-2, amb. 1 l, PE, Unitatea de măsură: Litru. Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 1 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare)	ISO, CE Marca
5	33600000-6	Acid acetic -glacial	CL00.0116.1000	Belgia	Chem-lab	Format: Produce chimic de laborator, CH ₃ -COOH, soluție lichidă, transparentă, anhidră, incoloră, miros specific. Utilizare: Diagnostic histologic in vitro; Certificare: certificat sau declarație CE; Aplicație: reactiv pentru analiza, prepararea diverselor compusi necesari în diverse metodologii de	Acid acetic glacial 99-100% a.r., ANALYT., CL00.0116.1000, Format: Produce chimic de laborator, CH ₃ -COOH, soluție lichidă, transparentă, anhidră, incoloră, miros specific. Unitatea de măsură: Litru. Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 1 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale	ISO, CE Marca
6	33600000-6	Amoniac (Amoniu) lichid NH ₃ de 25%	CL00.2705.1000	Belgia	Chem-lab	Format: Produce chimic de laborator, NH ₃ , soluție lichidă, transparentă, incoloră, miros specific înțepător, sufocant. Utilizare: Diagnostic histologic in vitro; Certificare: certificat sau declarație CE; Aplicație: reactiv pentru analiza, prepararea diverselor compusi necesari în diverse metodologii de	Ammonia 30-33 weight % solution a.r., Hidroxid de amoniu,	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
7,1	33600000-6	Hematoxilin mayer	HEMM-OT-1L	Croatia	BioGnost	Format: Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific.Utilizare: Diagnostic histologic de rutină in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a elementelo nruclear-celulare în secțiune/ test histologic. Componența chimică: Hematoxilina Sulfat de aluian de aluminiu și potasiu. Jodura	Solutie hematoxilina, Mayer, amb. 1l, Format: Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific.Utilizare: Diagnostic histologic de rutină in vitro	ISO, CE Marca
7,2	33600000-6	Hematoxilin Carazzi	HEMCA-OT-1L	Croatia	BioGnost	Format: Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific, Utilizare: Diagnostic histologic de rutină in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a elementelor nuclear-celulare în secțiune/ test histologic. Componența chimică:	Solutie hematoxilina, Carazzi, amb. 1l, Format: Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific, Utilizare: Diagnostic histologic de rutină in vitro	ISO, CE Marca
7,3	33600000-6	Eozina G or Y soluție apoasă 1%	EOY-10-OT-2.5L	Croatia	BioGnost	Format: Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific. Utilizare: Diagnostic histologic de rutină in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a elementelor celulare tisulare ale țesuturilor în secțiune/ test histologic. Componența chimică: eozina G or Y si acid acetic. Particularități tehnice ale reactivului: soluție chimică lichidă, miros specific, soluție gata de utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele automatizate de colorație. Unitatea de măsură: Litru. Ambalajul: livrat destinatarului în recepienți de 2,5 litre în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. Denumire producător: nume și adresa producătorului; Informații de siguranță în pictograme. Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză,	Solutie apoasa Eosin Y, 1.0%, amb 2500ml, Format: Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific. Utilizare: Diagnostic histologic de rutină in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a elementelor celulare tisulare ale țesuturilor în secțiune/ test histologic. Componența chimică: eozina G or Y si acid acetic. Particularități tehnice ale reactivului: soluție chimică lichidă, miros specific, soluție gata de utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele automatizate de colorație. Unitatea de măsură: Litru. Ambalajul: livrat destinatarului în recepienți de 2,5 litre în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE Marca
9	33600000-6	Alcian Blu PH 1, kit	AB10-K-100 x5	Croatia	BioGnost	Format: Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific. Utilizare: Diagnostic histologic histochimic in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a mucinei epitelial acide (sialomucină, sulfomucină) și mucina mezenchimală în diferite procese tumorale și non-tumorale în secțiune/ test histologic. Componența chimică: Alcian Blu pH 1 Kit (conform standardului). Particularități tehnice ale reactivului: soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, soluție gata de utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie. Protocol: prezența protocolului standartizat de la producător. Unitatea de măsură: ml/litre. Ambalajul: livrat destinatarului în recepienți de 500ml Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. Denumire producător: nume și adresa producătorului; Informații de siguranță în pictograme. Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană.	Kit 3 reagenti pentru colorarea mucopolizaharidelor, 3x500ml(500ml=5x100ml), Format: Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific. Utilizare: Diagnostic histologic histochimic in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a mucinei epitelial acide (sialomucină, sulfomucină) și mucina mezenchimală în diferite procese tumorale și non-tumorale în secțiune/ test histologic. Componența chimică: Alcian Blu pH 1 Kit (conform standardului). Particularități tehnice ale reactivului: soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, soluție gata de utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie. Protocol: prezența protocolului standartizat de la producător. Unitatea de măsură: ml/litre. Ambalajul: livrat destinatarului în recepienți de 100ml Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
10	33600000-6	Congo Red, kit	CR-100T	Croatia	BioGnost	Format: Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific, Utilizare: Diagnostic histologic histochimic in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a testelor histologice în amiloidoză, 2a sîghela Flexner, diagnosticul altor chisturi amebiale. Particularități tehnice ale reactivului: soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, soluție gata de utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie.	Congo Red Highman kit, pt 100 teste, Unitatea de măsură: Kit. Ambalajul: livrat destinatarului în recepție cu reactivi pentru 100 de reacții/Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE Marca
11	33600000-6	Orceină, kit	ORC-100T	Croatia	BioGnost	Format: Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific. Utilizare: Diagnostic histologic histochimic in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a fibrelor elastice în țesuturi patologice și non-patologice, vizualizarea antigenului hepatitei B (HbsAg) și proteinelor asociate cuprului. Particularități tehnice ale reactivului: soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, soluție gata de utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie.	Orcein kit, pt 2x100 teste, Unitatea de măsură: ml. Ambalajul: livrat destinatarului în recepție cu reactiv pentru 200 de reacții/Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE Marca
12	33600000-6	Mason Tricrom, kit	MST-100T	Croatia	BioGnost	Format: Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific. Utilizare: Diagnostic histologic histochimic in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a fibrelor colagene mature și imature în țesuturi patologice și non-patologice. Particularități tehnice ale reactivului: soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, soluție gata de utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie.	Masson Trichrome kit, pt 100 teste, Unitatea de măsură: Kit. Ambalajul: livrat destinatarului în recepție cu reactiv pentru 100 de reacții/Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE Marca
13,1	33600000-6	Hematoxilina Harris	HEMHP-OT	Croatia	Biognost	Format: Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific. Utilizare: Diagnostic histologic histochimic in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a fibrelor colagene mature și imature în țesuturi patologice și non-patologice. Particularități tehnice ale reactivului: soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, soluție gata de utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie.	Soluție Hematoxilina, HARRIS, amb. 1L, Compoziție: hematoxilina, aluminiu sulfat, iodura de sodiu, etilen glicol, acid acetic. Reagentul compatibil cu metoda de colorare PAPANICOLAOU. Particularități tehnice: reactiv gata de utilizare conditionat in recipienti. Unitatea de măsură: Litru. Ambalajul: livrat destinatarului în recepție de 1 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; Denumire producător: nume și adresa producătorului; informații de contact în pictograma	ISO, CE Marca
13,2	33600000-6	Reactiv colorare, echivalent Papanicolaou EA 50	EA50-OT-1L	Croatia	Biognost	Compoziție: colorant triarilmetan (light green), eozina Y, acid fosfotungstic, acid acetic, etanol Reagentul compatibil cu metoda de colorare PAPANICOLAOU. Particularități tehnice: reactiv gata de utilizare conditionat in recipienti. Unitatea de măsură: Litru. Ambalajul: livrat destinatarului în recepție de 1 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; Denumire producător: nume și adresa producătorului; informații de contact în pictograma	EA 50 reagent, Pap 3B, ambalaj 1L, Compoziție: colorant triarilmetan (light green), eozina Y, acid fosfotungstic, acid acetic, etanol Reagentul compatibil cu metoda de colorare PAPANICOLAOU. Particularități tehnice: reactiv gata de utilizare conditionat in recipienti. Unitatea de măsură: Litru. Ambalajul: livrat destinatarului în recepție de 1 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător;	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
13,3	33600000-6	Compoziție Colorant Orange G	OG6-OT-1L	Croatia	Biognost	Compoziția: acid fosfotungstic, alcool etilic compatibil cu metoda de colorare PAPANICOLAOU. Particularități tehnice: reactiv gata de utilizare condiționat în recipiente. Unitatea de măsură: Litru. Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 1 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. Denumire producător: nume și adresa producătorului; informații de siguranță în pictograme. Limbajul etichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană.	OG-6 reagent, Pap 2A, ambalaj 1 L, Compoziția: acid fosfotungstic, alcool etilic compatibil cu metoda de colorare PAPANICOLAOU. Particularități tehnice: reactiv gata de utilizare condiționat în recipiente. Unitatea de măsură: Litru. Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 1 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE Marca
14,1	33600000-6	Casete din plastic standard culoarea albastră	074.03.005	Germania	Isolab	Cu orificii dreptunghiulare, capac atașat, culoare albastră, din polimer acetat pentru procesare, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 45,00. Pachet 2000 casete/cutie	embedding cassette - with lid - histology - blue - 500 - Pack , packet =4x500 buc, Cu orificii dreptunghiulare, capac atașat, culoare albastră, din polimer acetat pentru procesare, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 45,00. Pachet 2000 casete/cutie	ISO, CE Marca
14,2	33600000-6	Casete din plastic standard culoarea galbenă	074.03.002	Germania	Isolab	Cu orificii dreptunghiulare, capac atașat, culoare galbenă, din polimer acetat pentru procesare, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 45,00 Pachet 2000 casete/cutie	embedding cassette - with lid - histology - yellow - 500 - Pack, packet =4x500 buc, Cu orificii dreptunghiulare, capac atașat, culoare albastră, din polimer acetat pentru procesare, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 45,00. Pachet 2000 casete/cutie	ISO, CE Marca
14,3	33600000-6	Casete din plastic pentru biopsii	074.04.001	Germania	Isolab	Cu orificii rotunde mici, din polimer acetat pentru procesare, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 45,00 Pachet 2000 casete/cutie	Casete pt. biopsie, patrute, albe, cu capac, amb. 500buc, cutie 5000buc, 074.04.001, Isolab Pachet 2000 casete/cutie	ISO, CE Marca
15,1	33600000-6	Lame de microscopie margine albastră	075.02.009	Germania	Isolab	25x75x1,0mm superfrost, margine albastră, 50 lame/cutie	Lame de microscopie 25x75x1,0 mm superfrost, margine albastră, 50lame/cutie	ISO, CE Marca
15,2	33600000-6	Lame de microscopie margine galbenă	075.02.006	Germania	Isolab	25x75x1,0mm superfrost, margine galbenă, 50lame/cutie	Lame de microscopie 25x75x1,0 mm superfrost, margine galbenă, 50lame/cutie	ISO, CE Marca
15,3	33600000-6	Lame de microscopie margine șlefuită	51104	China	NRLE Co.	25x75x1,0mm superfrost, margine șlefuită 50lame/cutie	Lame pentru microscop, margini tesite, culturi în unghi de 90, dimensiuni 25.0x75.0x1.2 mm, set 50 lame	ISO, CE Marca
15,4	33600000-6	Lame de microscopie margine de acoperire	51228	China	NRLE Co.	24x50mm, 100 lamele/cutie-lamele calitate pentru montator automat	Lamele, microscopie, 24x50x0,13-0,16mm, 100 lamele/cutie	ISO, CE Marca
16	33600000-6	Mediu de montare	BMT-500	Croatia	BioGnost	Mediu de montare specială a lamelelor Glas TM, Flacon 500 ml	BMT-500-Mediu de montare permanentă, Biomount (Xylene cu methyl methacrylate), vascozitate joasă	ISO, CE Marca
17	33600000-6	Soluții de protecție	MC-OT-100	Croatia	BioGnost	Soluții de protecție împotriva acumulărilor de parafină (Parapel Parafin Repellent), Sprei 50ml	Spray eliminare reziduuri parafina, Micro Clean, vol. 100mL	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
19	33600000-6	Lame microtom	12191830	Marea Britania	Fischer	Lame microtom, premium MX35 Ultra, per microtom, fateta nr 3 cu un unghi de 340, 1-cutie/50 lame Ambalaj 10 cutii. Particularități tehnice Metal (oțel utilizat în medicină) lamă, ultra, de o singură folosință, cu profil înalt și mic, L x W: 31,5 x 3,13in. (80 x 8mm), grosime: 0,01in. (0.25mm), unghiul de tăiere: 34 °,proiectat pentru aplicații de rutină, adecvat tuturor tipurilor de țesuturi; ce oferă un suport de tăiere și poate fi utilizat pentru orce microtom semiautomat, automat. Ambalaj specializat - casetă de polipropilen în cutie: 1 casetă - 50lam. Pe ambalajul produsului sa fie indicate: Pictogramele adecvate de perform anța si trimiterea la standardul EN	Lame microtom, premium MX35 Ultra, per microtom, fateta nr 3 cu un unghi de 340, 1-cutie/50 lame Ambalaj 10 cutii. Particularități tehnice Metal (oțel utilizat în medicină) lamă, ultra, de o singură folosință, cu profil înalt și mic, L x W: 31,5 x 3,13in. (80 x 8mm), grosime: 0,01in. (0.25mm), unghiul de tăiere: 34 °,proiectat pentru aplicații de rutină, adecvat tuturor tipurilor de țesuturi; ce oferă un suport de tăiere și poate fi utilizat pentru orce microtom semiautomat, automat. Ambalaj specializat - casetă de polipropilen în cutie: 1 casetă - 50lam. Pe ambalajul produsului sa fie indicate: Pictogramele adecvate de perform anța si trimiterea la standardul EN	ISO, CE Marca
20,1	33600000-6	Pachet ЗИП-ЛОК 7x10cm (ambalaj-100b)	039.08.100	Germania	Isolab	Pachet ЗИП-ЛОК 7x10cm (ambalaj-100b)	Punga din plastic 70*100 mm, culoare transparenta, inchidere zip lock, set-100 buc	ISO, CE Marca
20,2	33600000-6	Pachet ЗИП-ЛОК 10x12cm (ambalaj-100b)	039.08.150	Germania	Isolab	Pachet ЗИП-ЛОК 10x12cm (ambalaj-100b)	Punga din plastic 100*150 mm, culoare transparenta, inchidere zip lock, set-100 buc	ISO, CE Marca
20,3	33600000-6	Pachet ЗИП-ЛОК 19x12cm (ambalaj-100b)	039.08.220	Germania	Isolab	Pachet ЗИП-ЛОК 19x12cm (ambalaj-100b)	Punga din plastic 150*220 mm, culoare transparenta, inchidere zip lock, set-100 buc	ISO, CE Marca

Cu respect,
directorul SRL "ЕСОСНМІЕ"
Nicolae Iurcu