

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, 8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6,]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1644234427596 din 15.03.2022

Obiectul achiziției: Materiale și instrumentar stomatologice necesare instruirii preclinice și clinice a studenților, rezidenților, studenților IDP și medicilor

N/o	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
29	Sistem adeziv generatia 7	InterLock® ONE 7083611	Harvard	Germania	Sistem adeziv generatia 7 fara precursori. Ambalaj: flacon minim 5 ml	Sistem adeziv generatia 7 fara precursori. Ambalaj: flacon minim 5 ml și maxim 7 ml	ISO , CE
39	Material de amprentare VPS (Vinyl Polysiloxan)						ISO , CE

39.1	Material de amprentare VPS (Vinyl Polysiloxan), albastru deschis	Harvard PremiumSil 7083740	Harvard	Germania	<p>Material de amprentare pentru impresia de situație, provizorii, modele de maxilar opuse, impresii pentru fabricarea șabloanelor formate sub vid.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rezolvabil după 10 minute. • Stabilitate dimensională foarte ridicată. • Reparabil. • Durată lungă de depozitare • Fără amestecare manuală care necesită mult timp ca în cazul alginatelor tradiționale (praf+lichid). • Amestec omogen și fără praf • Manipularea simplă și igienică • Recuperare excelentă după deformare • Reproducerea precisă a situației orale • Timp scurt de setare în gură • Fără a alerga în spații interdente • Timp de procesare min 1:05 min și max 1:15 min. • Timpul aflării în cavitatea bucală min 1:25 și max 1:45 min. • Redimensionarea după 24 ore ≤ 	<p>Material de amprentare pentru impresia de situație, provizorii, modele de maxilar opuse, impresii pentru fabricarea șabloanelor formate sub vid.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rezolvabil după 10 minute. • Stabilitate dimensională foarte ridicată. • Reparabil. • Durată lungă de depozitare • Fără amestecare manuală care necesită mult timp ca în cazul alginatelor tradiționale (praf+lichid). • Amestec omogen și fără praf • Manipularea simplă și igienică • Recuperare excelentă după deformare • Reproducerea precisă a situației orale • Timp scurt de setare în gură • Fără a alerga în spații interdente • Timp de procesare min 1:05 min și max 1:15 min. • Timpul aflării în cavitatea bucală min 1:25 și max 1:45 min. • Redimensionarea după 24 ore ≤ 	ISO , CE
40	Ligaturi preformate						ISO , CE

40.2	Ligaturi Kobayashi (după autor)	855-634 855-635	SUA	American Orthodontics	Ligaturi preformate Kobayashi (dupa autor) cu cârlig pentru elastice. Material: Oțel inoxidabil Categorie de rezistență: moale · ≤ 800 N / mm2 Ligaturi scurte 0,30 mm/12, 100 bucăți Ligaturi scurte 0,35 mm/14, 100 bucăți Ambalate intr-o cutie	Ligaturi preformate Kobayashi (dupa autor) cu cârlig pentru elastice. Material: Oțel inoxidabil Categorie de rezistență: moale · ≤ 800 N / mm2 Ligaturi scurte 0,30 mm/12, 100 bucăți Ligaturi scurte 0,35 mm/14, 100 bucăți Ambalate intr-o cutie	ISO , CE
41	Turetă arc fără torg	68500	Japonia	Task	Pentru formarea arcurilor plate, simple, realizate din fire dreptunghiulare. Pentru fire dreptunghiulare. Culoare: albastru	Pentru formarea arcurilor plate, simple, realizate din fire dreptunghiulare. Pentru fire dreptunghiulare. Culoare:Roz	ISO , CE
42	Clește ortodontic						ISO , CE
42.1	Clește ortodontic distal, mini, de tăiat ligaturile	30-550SLS	Japonia	Task	Cu mânere mai lungi pentru o manipulare mai ușoară la scurtarea capetelor arcurilor. Design delicat. Suport de sârmă. Cu inserție din metal dur.	Cu mânere mai lungi pentru o manipulare mai ușoară la scurtarea capetelor arcurilor. Design delicat. Suport de sârmă. Cu inserție din metal dur.	ISO , CE
42.2	Clește ortodontic pentru ligaturi 45°	66200	Japonia	Task	Cutter pentru ligaturi 45 ° folosit pentru tăierea ușoară a ligaturilor, în special în zonele posterioare. Cu inserții din metal dur. Max. grosimea firului: ø 0,4 mm, moale	Cutter pentru ligaturi 45 ° folosit pentru tăierea ușoară a ligaturilor, în special în zonele posterioare. Cu inserții din metal dur. Max. grosimea firului: ø 0,4 mm, moale	ISO , CE
42.3	Clește ortodontic distal, mini, de tăiat ligaturile	30-550S	Japonia	Task	Cu mânere mai lungi pentru o manipulare mai ușoară la scurtarea capetelor arcurilor. Design delicat. Suport de sârmă. Cu inserție din metal dur. Lungime: minim 10 cm și maxim 12 cm	Cu mânere mai lungi pentru o manipulare mai ușoară la scurtarea capetelor arcurilor. Design delicat. Suport de sârmă. Cu inserție din metal dur. Lungime: minim 10 cm și maxim 12 cm	ISO , CE

96	Material amprentar silicon A, de aditie din grupul vinylpolisiloxane pentru amprente duble	Harvards Bite 7083700	Harvard	Germania	Set prezentat de stratul vâscos (light body) în cartridje sau tuburi (minim 50 ml x 2), tipse pentru automalaxare Rata de amestec 1:1. Hidrocompatibil. Tixotrop. Timp in gura:max. 3'30". Biocompatibil. Culoare albastru deschis	Set prezentat de stratul vâscos (light body) în cartridje sau tuburi (minim 50 ml x 2), tipse pentru automalaxare Rata de amestec 1:1. Hidrocompatibil. Tixotrop. Timp in gura:max. 3'30". Biocompatibil. Culoare Galben	ISO , CE
168	Set bracketuri mini	706-1233	Germania	Forestadent	Set alcatuit din 20 bracketuri metalice mini cu slotul .022", sistemul FACE, cu carlige pe canini si premolari, ambalați în cutie plastic	Set alcatuit din 20 bracketuri metalice mini cu slotul .022", sistemul FACE, cu carlige pe canini si premolari, ambalați în cutie plastic	ISO , CE
169	Tuburi bucale						ISO , CE
169.1	Tuburi bucale cu profil mic, pe dintele 16	AO 1957-22-000007HM	SUA	American Orthodontics	torg min. -10°, pentru colare, slot .022", întrare mezială în tub sub formă de pâlnie, ambalaj: set minim 10 bucăți	torg min. -10°, pentru colare, slot .022", întrare mezială în tub sub formă de pâlnie, ambalaj: set minim 10 bucăți	ISO , CE
169.2	Tuburi bucale cu profil mic, pe dintele 26	AO 1958-22-000008HM	SUA	American Orthodontics	torg min. -10°, pentru colare, slot .022", întrare mezială în tub sub formă de pâlnie, ambalaj: set minim 10 bucăți	torg min. -10°, pentru colare, slot .022", întrare mezială în tub sub formă de pâlnie, ambalaj: set minim 10 bucăți	ISO , CE
169.3	Tuburi bucale cu profil mic, pe dintele 36	AO 1955-22-000023HM	SUA	American Orthodontics	torg min. -14° pentru colare, slot .022" întrare mezială în tub sub formă de pâlnie, ambalaj: set minim 10 bucăți	torg min. -14° pentru colare, slot .022" întrare mezială în tub sub formă de pâlnie, ambalaj: set minim 10 bucăți	ISO , CE
169.4	Tuburi bucale cu profil mic, pe dintele 46	1956-22-000024HM	SUA	American Orthodontics	torg min -14° pentru colare, slot .022" întrare mezială în tub sub formă de pâlnie, ambalaj: set minim 10 bucăți	torg min -14° pentru colare, slot .022" întrare mezială în tub sub formă de pâlnie, ambalaj: set minim 10 bucăți	ISO , CE

170	Ligaturi Kobayashi (autor)	855-634	SUA	American Orthodontics	material oțel inoxidabil (SS), cu cârlig pentru elastice, categorie de forță soft (moale), scurte, ambalaj: set minim 100 bucăți	material oțel inoxidabil (SS), cu cârlig pentru elastice, categorie de forță soft (moale), scurte, ambalaj: set minim 100 bucăți	ISO , CE
171	Resorturi NiTi de tensiune	855-180	SUA	American Orthodontics	din material metalic superelastic, lungime minim 9 mm (012"x.030"), forță mare, ambalaj: set minim 10 bucăți	din material metalic superelastic, lungime minim 9 mm (012"x.030"), forță mare, ambalaj: set minim 10 bucăți	ISO , CE
172	Resorturi NiTi de tensiune pentru aplicare la dispozitiv de ancorare corticală	855-185	SUA	American Orthodontics	Din aliaj NiTi, lungime de minim 9 mm (012"x.030"), forță mare, un capăt are inel cu orificiu interior cu diametru de 3 mm pentru aplicare la dispozitiv de ancorare corticală	Din aliaj NiTi, lungime de minim 9 mm (012"x.030"), forță mare, un capăt are inel cu orificiu interior cu diametru de 3 mm pentru aplicare la dispozitiv de ancorare corticală	ISO , CE
173	Resort NiTi pentru deschidere	855- 170	SUA	American Orthodontics	din material metalic superelastic, lungimea 7 inci, categoria de forță medie, ambalaj: set 3 bucăți	din material metalic superelastic, lungimea 7 inci, categoria de forță medie, ambalaj: set 3 bucăți	ISO , CE
174	Inele elastice intermaxilare						ISO , CE
174.1	Inele elastice intermaxilare cu diametrul 3/16" (5 mm)	000-121	SUA	American Orthodontics	Latex. Ambalaj de carton (boxă) care contine minim 100 pachete a câte maxim 100 inele, pachetele Elasticele dezvoltă forța de minim 6,5 OZ (180g)	Latex. Ambalaj de carton (boxă) care contine minim 100 pachete a câte maxim 100 inele, pachetele Elasticele dezvoltă forța de minim 6,5 OZ (180g)	ISO , CE
174.2	Inele elastice intermaxilare cu diametrul 1/4" (6 mm)	000-122S	SUA	American Orthodontics	Latex. Ambalaj de carton care contine 2 boxe cu minim 50 pachete a câte maxim 100 inele. Elasticele dezvoltă forța de minim 6,5 OZ (180g)	Latex. Ambalaj de carton care contine 2 boxe cu minim 50 pachete a câte maxim 100 inele. Elasticele dezvoltă forța de minim 6,5 OZ (180g)	ISO , CE
174.3	Inele elastice intermaxilare cu diametrul 5/16" (8 mm)	000-133	SUA	American Orthodontics	Latex. Ambalaj de carton care contine 1 boxe cu minim 100 pachete a câte maxim 100 inele. Elasticele dezvoltă forța de maxim 8OZ (225g)	Latex. Ambalaj de carton care contine 1 boxe cu minim 100 pachete a câte maxim 100 inele. Elasticele dezvoltă forța de maxim 8OZ (225g)	ISO , CE

175	Arc Ni-Ti super elastic						ISO , CE
175.1	Arc Ni-Ti super elastic .014 superior	857-504	SUA	American Orthodontics	metalice, marimea .014", superioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, forma arcului I	metalice, marimea .014", superioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, forma arcului I	ISO , CE
175.2	Arc Ni-Ti super elastic .014 inferior	857- 514	SUA	American Orthodontics	metalice, marimea .014", inferioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, forma arcului I	metalice, marimea .014", inferioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, forma arcului I	ISO , CE
175.3	Arc Ni-Ti super elastic .016 superior	857-506	SUA	American Orthodontics	metalice, marimea .016", superioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, forma arcului I	metalice, marimea .016", superioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, forma arcului I	ISO , CE
175.4	Arc Ni-Ti super elastic .016 inferior	857-516	SUA	American Orthodontics	metalice, marimea .016", inferioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, forma arcului I	metalice, marimea .016", inferioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, forma arcului I	ISO , CE
175.5	Arc Ni-Ti super elastic .018 superior	857-508	SUA	American Orthodontics	metalice, marimea .018",superioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, forma arcului I	metalice, marimea .018",superioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, forma arcului I	ISO , CE
175.6	Arc Ni-Ti super elastic .018 inferior	857-518	SUA	American Orthodontics	metalice, marimea .018" inferioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, forma arcului I	metalice, marimea .018" inferioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, forma arcului I	ISO , CE
175.7	Arc Ni-Ti super elastic .016x.016 superior	857-540	SUA	American Orthodontics	metalice, marimea 016x016", superioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, forma arcului I	metalice, marimea 016x016", superioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, forma arcului I	ISO , CE
175.8	Arc Ni-Ti super elastic .016x.016 inferior	857-550	SUA	American Orthodontics	metalice, marimea 016x016", inferioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, forma arcului I	metalice, marimea 016x016", inferioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, forma arcului I	ISO , CE

175.9	Arc Ni-Ti super elastic .018x.018 superior	857-545	SUA	American Orthodontics	metalice, marimea 018x018", superioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, forma arcului I	metalice, marimea 018x018", superioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, forma arcului I	ISO , CE
175.10	Arc Ni-Ti super elastic .018x.018 inferior	857-555	SUA	American Orthodontics	metalice,marimea 018x018", inferioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, forma arcului I	metalice,marimea 018x018", inferioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, forma arcului I	ISO , CE
175.11	Arc Ni-Ti super elastic .016x.022 superior	857-541	SUA	American Orthodontics	metalice,marimea 016x022", superioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, forma arcului I	metalice,marimea 016x022", superioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, forma arcului I	ISO , CE
175.12	Arc Ni-Ti super elastic .016x.022 inferior	857-551	SUA	American Orthodontics	metalice, marimea .016x022", inferioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, forma arcului I	metalice, marimea .016x022", inferioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, forma arcului I	ISO , CE
176	Arc Ni-Ti super elastic, reversibile						ISO , CE
176.1	Arc Ni-Ti super elastic .016x.022 inferior, reversibile	857-569	SUA	American Orthodontics	metalice, marimea .016x022", inferioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, reversibile	metalice, marimea .016x022", inferioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, reversibile	ISO , CE
176.2	Arc Ni-Ti super elastic .016x.022 superior, reversibile	857-559	SUA	American Orthodontics	metalice, marimea .016x022", superioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, reversibile	metalice, marimea .016x022", superioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, reversibile	ISO , CE
176.3	Arc Ni-Ti super elastic .017x.025 inferior, reversibile	857-765	SUA	American Orthodontics	metalice, marimea .017x025", superioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, reversibile	metalice, marimea .017x025", superioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, reversibile	ISO , CE
176.4	Arc Ni-Ti super elastic .017x.025 superior, reversibile	857-755	SUA	American Orthodontics	metalice, marimea .017x025", inferioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, reversibile	metalice, marimea .017x025", inferioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți, reversibile	ISO , CE
177	Arc SS						ISO , CE

177.1	Arc SS .016x.016", superior	853-200	SUA	American Orthodontics	marimea 016x016", oțel inoxidabil, superioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți	marimea 016x016", oțel inoxidabil, superioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți	ISO , CE
177.2	Arc SS .016x.016", inferior	853-210	SUA	American Orthodontics	marimea 016x016", oțel inoxidabil, inferioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți	marimea 016x016", oțel inoxidabil, inferioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți	ISO , CE
177.3	Arc SS .018x.018", superior	853-209	SUA	American Orthodontics	marimea 018x018", oțel inoxidabil, superioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți	marimea 018x018", oțel inoxidabil, superioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți	ISO , CE
177.4	Arc SS .018x.018", inferior	853-229	SUA	American Orthodontics	marimea 018x018", oțel inoxidabil, inferioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți	marimea 018x018", oțel inoxidabil, inferioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți	ISO , CE
177.5	Arc SS .016x.022", superior	853-201	SUA	American Orthodontics	marimea 016x022", oțel inoxidabil, superioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți	marimea 016x022", oțel inoxidabil, superioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți	ISO , CE
177.6	Arc SS .016x.022", inferior	853-221	SUA	American Orthodontics	marimea 016x022", oțel inoxidabil, inferioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți	marimea 016x022", oțel inoxidabil, inferioare, ambalaj cutie de carton ce conține minim 10 bucăți	ISO , CE
178	Material adeziv ortodontic	020-031573	SUA	American Orthodontics	Material ce schimbă culoarea la polimerizare. Materialul conține 1 seringă cu minim 4 g adeziv, fotopolimerizabil, de vâscozitate medie, compatibil cu bond universal	Material ce schimbă culoarea la polimerizare. Materialul conține 1 seringă cu minim 4 g adeziv, fotopolimerizabil, de vâscozitate medie, compatibil cu bond universal	ISO , CE
179	Catenă elastică	854-298	SUA	American Orthodontics	sur metalic, de închidere, distanța între inele 0.113", lungimea minim 4,5 m	sur metalic, de închidere, distanța între inele 0.113", lungimea minim 4,5 m	ISO , CE

180	Sărmă coaxială	857-917	SUA	American Orthodontics	multiflex cu diametru .0175". Sârma este răsucită din 6 fire, în bobină cu lungimea de maxim 9,14 m. (30")	multiflex cu diametru .0175". Sârma este răsucită din 6 fire, în bobină cu lungimea de maxim 9,14 m. (30")	ISO , CE
183	Croset din sârmă	302-2702	Germania	Forestadent	Din sarma de vipla cu d. 0,7 mm cu capăt sub formă de sferă, ambalaj: pachet minim 100 bucăți	Din sarma de vipla cu d. 0,7 mm cu capăt sub formă de sferă, ambalaj: pachet minim 100 bucăți	ISO , CE
187	Clește Young (autor)	001-023354	SUA	American Orthodontics	Inox, are un vârf rotund, celălalt rectangular, delicate pentru realizare curburi pe sârmă cu diametrul maxim 0,7 mm. Termen de garanție al producătorului minim 10 ani	Inox, are un vârf rotund, celălalt rectangular, delicate pentru realizare curburi pe sârmă cu diametrul maxim 0,7 mm. Termen de garanție al producătorului minim 10 ani	ISO , CE
188	Clește Adams (autor) pentru confecționarea buclelor	501-0402	Germania	Forestadent	Inox, cu ciocuri ascuțite pentru bucle din sârmă cu diametru până la maxim 0,7 mm, lungime maxim 125 mm	Inox, cu ciocuri ascuțite pentru bucle din sârmă cu diametru până la maxim 0,7 mm, lungime maxim 125 mm	ISO , CE
189	Clește pentru tăiat sârma						ISO , CE
189.1	Clește pentru tăiat sârma ortodontică distal	001-017385	SUA	American Orthodontics	Clește ortodontic pentru tăierea arcului distal cu mâner lungi, taie și ține în siguranță bucata tăiată, Capacitate de tăiere - maxim: .021x.025"SS, minim: .012". Termen de garanție al producătorului minim 10 ani	Clește ortodontic pentru tăierea arcului distal cu mâner lungi, taie și ține în siguranță bucata tăiată, Capacitate de tăiere - maxim: .021x.025"SS, minim: .012". Termen de garanție al producătorului minim 10 ani	ISO , CE
189.2	Clește penru tăiat sârma de ligaturi	001-017382	SUA	American Orthodontics	Clește penru tăiat sârma de ligature mini cu capacitatea de tăiere sârma de .012. Termen de garanție al producătorului minim 10 ani	Clește penru tăiat sârma de ligature mini cu capacitatea de tăiere sârma de .012. Termen de garanție al producătorului minim 10 ani	ISO , CE

190	Clește pentru îndoirea arcului distal de tub	001-017384	SUA	American Orthodontics	Clește pentru îndoirea arcului NiTi distal de tub, cu mânere lungi, capacitate maxima de lucru - sârmă cu diamertul .025". Termen de garanție al producatorului minim 10 ani	Clește pentru îndoirea arcului NiTi distal de tub, cu mânere lungi, capacitate maxima de lucru - sârmă cu diamertul .025". Termen de garanție al producatorului minim 10 ani	ISO , CE
191	Clește Weingart (autor)	001-017392	SUA	American Orthodontics	Clește Weingart cu mânere lungi, ciocul zîmțat, cu curbură de min. 32°. Termen de garanție al producatorului minim 10 ani	Clește Weingart cu mânere lungi, ciocul zîmțat, cu curbură de min. 32°. Termen de garanție al producatorului minim 10 ani	ISO , CE
193	Șubler ortodontic	506-0001	Germania	Forestadent	Instrument pentru măsurari pe modele din gips	Instrument pentru măsurari pe modele din gips	ISO , CE
195	Direcționator pentru legături mini	501-0833	Germania	Forestadent	Instrument cu șanțuri bilaterale pentru îndoirea ligaturi din sârmă, material inox, diamertu 8 mm, un capăt drept, celălalt curbat	Instrument cu șanțuri bilaterale pentru îndoirea ligaturi din sârmă, material inox, diamertu 8 mm, un capăt drept, celălalt curbat	ISO , CE
196	Departator bucal cu aspiratie tip NOLA						ISO , CE
196.1	Departator bucal cu aspiratie tip NOLA, mărimea S	300-400	SUA	American Orthodontics	Departator bucal, cu piesa pentru departarea buzelor si piesa pentru departarea limbei, cu sistem de aspiratie, mărimea S, pentru copii	Departator bucal, cu piesa pentru departarea buzelor si piesa pentru departarea limbei, cu sistem de aspiratie, mărimea S, pentru copii	ISO , CE
196.2	Departator bucal cu aspiratie tip NOLA, mărimea M	300-401	SUA	American Orthodontics	Departator bucal, cu piesa pentru departarea buzelor si piesa pentru departarea limbei, cu sistem de aspiratie, mărimea M, pentru adulți	Departator bucal, cu piesa pentru departarea buzelor si piesa pentru departarea limbei, cu sistem de aspiratie, mărimea M, pentru adulți	ISO , CE
201	Dinamometru	501-0842	Germania	Forestadent	Instrument de măsurat forța ortodontică cu limite 50-500 g. principiu de acțiune - mecanică	Instrument de măsurat forța ortodontică cu limite 50-500 g. principiu de acțiune - mecanică	ISO , CE

220	Ciment ionomer de sticlă	Iono Resin Fill Extra 7061116	Germania	Harvard	Ciment pentru restaurare, ambalat în capsule. Ideal pentru restaurările de lungă durată sau provizorii de clasa I, II și V, ca bază sau ca material pentru refaceri de bonturi, ca liner sau ca bază în tehnica sandwich. Adeziune intrinseca la smalț și dentină fără demineralizare și agenți de adeziune. Aplicare într-o singura etapa. Radioopacitate buna. Rezistență ridicată a adeziunii pentru o sigilare sigură și de durată. Durabilitate pe termen lung. Eliberare susținută de fluor pentru extra protecție. Poate fi folosit cu matrici metalice pentru modelare	Ciment pentru restaurare, ambalat în capsule. Ideal pentru restaurările de lungă durată sau provizorii de clasa I, II și V, ca bază sau ca material pentru refaceri de bonturi, ca liner sau ca bază în tehnica sandwich. Adeziune intrinseca la smalț și dentină fără demineralizare și agenți de adeziune. Aplicare într-o singura etapa. Radioopacitate buna. Rezistență ridicată a adeziunii pentru o sigilare sigură și de durată. Durabilitate pe termen lung. Eliberare susținută de fluor pentru extra protecție. Poate fi	ISO , CE
237	Sistem adeziv fotopolimerizabil	Bond TE Mono 7083607	Germania	Harvard	Sistem adeziv fotopolimerizabil, cu reșină UDMA, nanofiler, ce conține cetylamină hidroflorid, acetonă. Ambalaj: flacon minim 3,5 ml	Sistem adeziv fotopolimerizabil, cu reșină UDMA, nanofiler, ce conține cetylamină hidroflorid, acetonă. Ambalaj: flacon 5 ml	ISO , CE
243	Pastă hidroxid de calciu pentru obturarea provizorie a canalelor radiculare	CalciumHydr oxide 7071261	Germania	Harvard	Seringă minim 1,2 ml	Seringă minim 2 ml	ISO , CE
276	Ciment ionomeric de sticla pentru cimentari definitive, radiopac, ce elibereaza fluor	IonoGlas Cem 7041135	Germania	Harvard	Ciment pentru fixarea protezelor fixe, ambalaj: cutie praf, 32 gr - 35 gr, lichid 18 ml - 20 ml.	Ciment pentru fixarea protezelor fixe, ambalaj: cutie praf, - 35 gr, lichid - 20 ml.	ISO , CE

277	Material pentru fixare provizorie						ISO , CE
277.1	Material pentru fixarea provizorie de lungă durată pe implanturi	Implant Semi-permanent 7081400	Germania	Harvard	Set: 2 cartușe automalaxante 2 x maxim 5 ml (masă de bază + catalizator) + minim 20 malaxoare	Set: 2 cartușe automalaxante 2 x maxim 5 ml (masă de bază + catalizator) + 10 malaxoare	ISO , CE

Semnat: _____ Numele, Prenumele: CHIRILĂ NECTARIN În calitate de: ADMINISTRATOR

Ofertantul: CHINEC SRL Adresa: BD MIRCEA CEL BATRIN 21 OF 122