

Acord cadru mat.sanitare VIII

I.D.: 57718390

Data publicarii	08.06.21	Coduri CPV	33140000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:

- 2.400,00 RON - 64.000,00 RON
- 4.400,00 RON - 110.000,00 RON
- 1.500,00 RON - 37.500,00 RON
- 540,00 RON - 13.500,00 RON
- 1.200,00 RON - 30.000,00 RON
- 135,00 RON - 3.600,00 RON
- 3.750,00 RON - 90.000,00 RON
- 900,00 RON - 24.000,00 RON
- 2.400,00 RON - 57.600,00 RON
- 375,00 RON - 9.000,00 RON
- 1.305,00 RON - 34.800,00 RON
- 1.040,00 RON - 26.000,00 RON
- 62,50 RON - 1.500,00 RON
- 13.800,00 RON - 345.000,00 RON
- 9.000,00 RON - 240.000,00 RON
- 825,00 RON - 22.000,00 RON
- 1.520,00 RON - 38.000,00 RON
- 2.250,00 RON - 56.250,00 RON
- 1.800,00 RON - 45.000,00 RON
- 1.200,00 RON - 30.000,00 RON
- 8.000,00 RON - 200.000,00 RON
- 5.700,00 RON - 152.000,00 RON
- 54,00 RON - 1.350,00 RON
- 360,00 RON - 9.000,00 RON

Descriere: 1. Balon resuscitare siliconic adult/copil/nou nascut, cant.min.AC 15; cant.max. CS 45;cant.min.CS 15, cant max AC 400val.min.AC 2400 val max. CS 7200; val min CS 2400; val max AC 64000. 14. Masca laringiana sterila I-GEL Marimi: 1;1.5;2;2.5;3;3.5;4;4.5;5, cant.min.AC 80; cant.max. CS 240;cant.min.CS 80, cant max AC 2000 val.min.AC 4400; val max. CS 13200; val min CS 4400 val max AC 110000. 13. Mască laringiană cu canal aspirație și manșon gonflabil Marimi: 3,4,5, cant.min.AC 20; cant.max. CS 60;cant.min.CS 20, cant max AC 500val.min.AC 1500; val max. CS 4500; val min CS 1500 val max AC 37500. 20. Sistem Mapelson F cu diametru 10mm și lungime tub 1.6m, conector pivotant, linie monitorizare și sac rezervor 0.5l cu capăt deschis, cant.min.AC 12 cant.max. CS 36;cant.min.CS 12, cant max AC 300 val.min.AC 540; val max. CS 1620; val min CS 540 val max AC 13500. 12. Mască anestezie unică utilizare cu manson gonflabil si inel fixare in 4 puncte: mărimi 0,1,2,3,4,5,6, cant.min.AC 1250; cant.max. CS 3750;cant.min.CS 1250, cant max AC 30000 val.min.AC 375; val max. CS 1125; val min CS 375 val max AC 9000. 6. Canula rectala nr. 22,28,30,32,, cant.min.AC 150; cant.max. CS 450;cant.min.CS 150, cant max AC 4000 val.min.AC 135; val max. CS 405; val min CS 135; val max AC 3600. 26. Teste glicemie, cant.min.AC 6250 cant.max. CS 18750;cant.min.CS 6250, cant max AC 150000 val.min.AC 3750; val max. CS 11250; val min CS 3750 val max AC 90000. 9. Electrozi monitorizare EKG de unica folosinta adult, cant.min.AC 3000 cant.max. CS 9000 cant.min.CS 3000, cant max AC 800000 val.min.AC 900; val max. CS 2700; val min CS 900; val max AC 24000. 23. Set sutură, cant.min.AC 100 cant.max. CS 300;cant.min.CS 100, cant max AC 2400 val.min.AC 2400; val max. CS 7200; val min CS 2400 val max AC 57600. 10. Electrozi monitorizare EKG de unica folosinta copil, cant.min.AC 1250; cant.max. CS 3750;cant.min.CS 1250, cant max AC 30000 val.min.AC 375; val max. CS 1125; val min CS 375 val max AC 9000. 7. Electrozi EKG tip ventuza adulti/copii, cant.min.AC 15 cant.max. CS 45;cant.min.CS 15, cant max AC 400 val.min.AC 1305; val max. CS 3915; val min CS 1305; val max AC 34800. 17. Set cateterizare vena cava in metoda Seldinger, având posibilitatea poziționării simultane a cateterului cu ajutorul ECG intra-atrial, -cateter dublu lumen 4F x 8cm pediatric-, cant.min.AC 8; cant.max. CS 24;cant.min.CS 8, cant max AC 200val.min.AC 1040; val max. CS 3120; val min CS 1040 val max AC 26000. 11. Electrozi monitorizare EKG de unica folosinta nou nascut, cant.min.AC 125; cant.max. CS 375;cant.min.CS 125, cant max AC 3000 val.min.AC 62,50; val max. CS 187,50; val min CS 62,50 val max AC 1500. 22. Set sondaj vezical, cant.min.AC 600 cant.max. CS 1800;cant.min.CS 600, cant max AC 15000 val.min.AC 13800; val max. CS 41400; val min CS 13800 val max AC 345000. 21. Set pansament, cant.min.AC 1500 cant.max. CS 4500;cant.min.CS 1500, cant max AC 40000val.min.AC 9000; val max. CS 27000; val min CS 9000 val max AC 240000. 8. Electrozi EKG tip cleste adulti/copii, cant.min.AC 15; cant.max. CS 45;cant.min.CS 15 cant max AC 400val.min.AC 825; val max. CS 2475; val min CS 825; val max AC 22000. 2. Canula cu balonas pt.traheostomie marimi 6.5,7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5,10,10.5,11,11.5,12, cant.min.AC 80; cant.max. CS 240;cant.min.CS 80, cant max AC 2000val.min.AC 1520; val max. CS 4560; val min CS 1520; val max AC 38000. 18. Set clismă, cant.min.AC 8; cant.max. CS 24;cant.min.CS 8, cant max AC 200 val.min.AC 1040; val max. CS 3120; val min CS 1040 val max AC 26000. 3. Canula nasala de oxigen adult, cant.min.AC 2000; cant.max. CS 6000;cant.min.CS 2000, cant max AC 50000 val.min.AC 1800; val max. CS 5400; val min CS 1800 val max AC 45000. 15. Masca oxigen cu sac rezervor adult, copil, cant.min.AC 400; cant.max. CS 1200;cant.min.CS 400, cant max AC 10000 val.min.AC 1200; val max. CS 3600; val min CS 1200 val max AC 30000. 19. Set de administrare gravitacională cu dispozitiv de reglare a debitului, cant.min.AC 800; cant.max. CS 2400;cant.min.CS 800, cant max AC 20000 val.min.AC 8000; val max. CS 24000; val min CS 8000 val max AC 200000. 25. Sonda uretro – vezicala Foley Dufour Dimensiuni: 16FR 18 FR 20FR 22FR 24FR, cant.min.AC 150 cant.max. CS 450;cant.min.CS 150, cant max AC 4000 val.min.AC 5700; val max. CS 17100; val min CS 5700 val max AC 152000. 5. Canula nasala de oxigen nou nascut, cant.min.AC 60; cant.max. CS 180;cant.min.CS 60, cant max AC 1500 val.min.AC 54; val max. CS 162; val min CS 54; val max AC 1350. 4. Canula nasala de oxigen copil, cant.min.AC 400; cant.max. CS 1200,cant.min.CS 400, cant max AC 10000 val.min.AC 360; val max. CS 1080; val min CS 360; val max AC 9000.
