

MATERIALE SANITARE PENTRU PROGRAMUL NATIONAL DE CARDIOLOGIE -ARITMII COMPLEXE PRIN PROCEDURI DE ABLATIE

I.D.: 68808015

Data publicarii 08.05.22 Coduri CPV 33141200-2

Pretul estimativ: 81.250,00 RON - 81.250,00 RON
443.000,00 RON - 443.000,00 RON
212.000,00 RON - 212.000,00 RON
18.720,00 RON - 18.720,00 RON
544.500,00 RON - 544.500,00 RON
1.519.000,00 RON - 1.519.000,00 RON
725.000,00 RON - 725.000,00 RON
3.798.000,00 RON - 3.798.000,00 RON
808.000,00 RON - 808.000,00 RON
1.245.000,00 RON - 1.245.000,00 RON
3.563.000,00 RON - 3.563.000,00 RON
416.000,00 RON - 416.000,00 RON
5.078.000,00 RON - 5.078.000,00 RON
3.086.900,00 RON - 3.086.900,00 RON
1.350.000,00 RON - 1.350.000,00 RON
1.340.000,00 RON - 1.340.000,00 RON
1.524.000,00 RON - 1.524.000,00 RON
1.815.000,00 RON - 1.815.000,00 RON
572.500,00 RON - 572.500,00 RON
552.300,00 RON - 552.300,00 RON
627.900,00 RON - 627.900,00 RON
1.478.000,00 RON - 1.478.000,00 RON
1.628.000,00 RON - 1.628.000,00 RON
7.860.000,00 RON - 7.860.000,00 RON
30.183,30 RON - 30.183,30 RON
30.756,60 RON - 30.756,60 RON
30.756,60 RON - 30.756,60 RON
26.107,20 RON - 26.107,20 RON

Descriere: 25. Sisteme de monitorizare cardiaca, 25.1Sistem de monitorizare a presiunii arteriale cu o celula de presiunecantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 32; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) =64 / 250; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 75 / 2400 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 4800 / 187502.2 Sistem de monitorizare a presiunii arteriale cu doua celule de presiunecantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 62; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) =124 / 500; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 125 / 7750 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 15500 / 62500Total lot:Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 200 / 10150 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 20300 / 81250. 26. Cateter diagnostic lasso densitate inalta, cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 12; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) =24 / 100; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 4430 /53160 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 106320 / 443000. 22. Cuveta testare ACT-LR (niveluri scazute heparina), cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 90; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) =180 / 630; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 48,82 / 4393,8 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 8787,6 / 30756,6. 17. Sistem de inchidere percutana a orificiului de punctie, cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 50; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) =100 / 400; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 530 / 26500 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 53000 / 212000. 16. Cateter diagnostic duodecapolar multiradial tip pentarray si cablu, patch, tub, 16.1Cateter diagnostic duodecapolar multiradial tip pentarraycantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 50; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) =100 / 400; Valoare min CS/valoare max CS

(lei) = 7200 / 360000 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 720000 / 288000016.2Cablul pentru cateter diagnostic duodecapolar multiradial tip pentarraycantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 12; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) =24 / 100; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 2980 / 35760 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 71520 / 29800016.3Patch compatibil cu sistemul Cartocantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 50; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) =100 / 400; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 1200 / 60000 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 120000 / 48000016.4Tub irigație compatibil cu sistemul Smart Ablatecantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 50;cantitate min AC/cantitate max AC (buc) =100 / 400; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 350 / 17500 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 35000 / 140000Total Lot:Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 11730 / 473260 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 946520 / 3798000. 9. Cateter ablație cu irigație externă prin micropori și cablu, 9.1Cateter ablație RF cu irigație externă prin micropori multiplicancantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 37; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) =74 / 300; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 5350 / 197950 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 395900 / 16050009.2Cablul pentru cateter ablație RF cu irigație externă prin micropori multiplicancantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 12; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) =24 / 100; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 2100 / 25200 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 50400 / 210000Total lot:Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 7450 / 223150 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 446300 / 1815000. 4. Kit cateter pentru ablație cu irigație și senzor de presiune și cablu, 4.1 Kit cateter pentru ablație cu RF cu irigație externă, senzor de presiune și navigație magnetică cu patch și tubcantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 25;cantitate min AC/cantitate max AC (buc) =50 / 600; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 12500 / 312500 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 625000 / 75000004.2 Cablul conexiune cateter pentru ablație cu RF cu irigație externă, senzor de presiune și navigație magnetică la sistemul Cartocantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 10; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) =20 / 160; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 2250 / 22500 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 45000 / 360000Total lot:Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 14750 / 335000 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 670000 / 7860000. 28. Teacă fixă sau orientabilă pentru stabilizarea cateterelor de ablație - Teaca bidirecțională deflectabilă navigațională cu cablu, 28.1Teacă fixă sau orientabilă pentru stabilizarea cateterelor de ablație - Teaca bidirecțională deflectabilă navigațională cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 18; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) =36 / 150; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 3850 / 69300 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 138600 / 57750028.2Cablul pentru teaca bidirecțională deflectabilă navigaționalăcantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 5; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) =10 / 40; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 1260 / 6300 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 12600 / 50400Total lot: Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 5110 / 75600 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 151200 / 627900. 1. Kit cateter pentru ablație cu cablu, 1.1 Kit cateter pentru ablație cu radiofrecvență și navigație magnetică cu patch : cant min/max CS=1 / 37 (buc); cant min/max AC=1 / 12(buc); Valoare min/max CS (lei)= 4700/ 173900 (lei); Valoare min/max AC= 347800 / 1410000 (lei); 1.2 Cablul conexiune cateter pentru ablație cu radiofrecvență și navigație magnetică la sistemul Carto: cant min/max CS=1 / 12 (buc); cant min/max AC=24/ 100(buc); Valoare min/max CS (lei)= 2180/ 26160,00 (lei); Valoare min/max AC= 52320,00 / 218000 (lei); Total lot :Valoare min/max CS (lei)= 6880,00/200060,00 (lei); Valoare min/max AC= 400120,00 / 1628000,00(lei);. 18. Electrode indiferente pentru închiderea circuitului de ablație, cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 30; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) =60 / 240; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 78 / 2340 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 4680 / 18720. 6. Cateter ablație 8 mm cu cablu, 6.1 Cateter ablație RF cu electrod distal de 8 mmcantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 38; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) =76 / 300; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 4380 / 166440 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 332880 / 1314000;6.2Cablul pentru cateter ablație RF cu electrod distal de 8 mmcantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 12; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) =24 / 100; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 2100 / 25200 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 50400 / 210000Total lot:cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = / ; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = / ; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 6480 / 191640 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 383280 / 1524000. 5. Cateter ablație neirigat cu cablu, 5.1 Cateter ablație neirigat RF standard 4 mmcantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 50; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) =100 / 400; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 3170 / 158500 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 317000 / 12680005.2 Cablul pentru cateter ablație neirigat RF standard 4 mmcantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 12; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) =24 / 100; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 2100 / 25200 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 50400 / 210000Total lot:Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 5270 / 183700 ; Valoare min AC /valoare max AC

(lei) = 367400 / 1478000. 20. Sonda (Cateter)- echo intracardiac, cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 6; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 12 / 50; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 10890 / 65340 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 130680 / 544500. 23. Cuveta testare APTT (sange integral), cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 90; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 180 / 630; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 47,91 / 4311,9 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 8623,8 / 30183,3. 21. Cuveta testare ACT+ (niveluri crescute heparina), cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 90; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 180 / 630; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 48,82 / 4393,8 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 8787,6 / 30756,6. 24. Cuveta testare PT (sange integral), cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 90; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 180 / 630; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 41,44 / 3729,6 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 7459,2 / 26107,2. 15. Kit cateter diagnostic tip lasso (pentru procedurile de izolare a venelor pulmonare) cu capacitate de navigație cu cablu si adaptor, 15.1 Kit cateter diagnostic tip lasso (pentru procedurile de izolare a venelor pulmonare) cu capacitate de navigație magnetică cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 25; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 50 / 200; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 5800 / 145000 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 290000 / 1160000 15.2 Cablu pentru cateter diagnostic tip lasso (pentru procedurile de izolare a venelor pulmonare) cu capacitate de navigație magnetică cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 12; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 24 / 100; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 2980 / 35760 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 71520 / 298000 15.3 Adaptor ECO la cablu cateter diagnostic tip lasso cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 2; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 4 / 10; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 6100 / 12200 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 24400 / 61000 Total lot: Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 14880 / 192960 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 385920 / 1519000. 13. Cateter diagnostic duodecapolar cu vârful deflectabil (halo) si cablu, 13.1 Cateter diagnostic duodecapolar cu vârful deflectabil (halo) cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 37; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 74 / 300; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 2200 / 81400 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 162800 / 660000 13.2 Cablu pentru cateter diagnostic duodecapolar cu varful deflectabil (halo) cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 12; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 24 / 100; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 650 / 7800 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 15600 / 65000 Total lot: Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 2850 / 89200 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 178400 / 725000. 12. Cateter diagnostic decapolar cu vârful deflectabil si cablu, 12.1 Cateter diagnostic decapolar cu vârful deflectabil cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 50; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 100 / 400; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 1600 / 80000 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 160000 / 640000 12.2 Cablu pentru cateter diagnostic decapolar cu varful deflectabil cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 12; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 24 / 100; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 1680 / 20160 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 40320 / 168000 Total lot: Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 3280 / 100160 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 200320 / 808000. 10. Cateter diagnostic cvadripolar cu vârful deflectabil si cablu, 10.1 Cateter diagnostic cvadripolar cu vârful deflectabil cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 50; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 100 / 400; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 2950 / 147500 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 295000 / 1180000 10.2 Cablu pentru cateter diagnostic cvadripolar cu vârful deflectabil cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 12; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 24 / 100; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 650 / 7800 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 15600 / 65000 Total lot: Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 3600 / 155300 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 310600 / 1245000. 2. Kit cateter pentru ablație cu irigație si cablu conexiune, 2.1 Kit cateter pentru ablație cu radiofrecvență cu irigație externa și navigație magnetică cu patch si tub cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 38; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 76 / 300; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 11150 / 423700 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 847400 / 3345000; 2.2 Cablu conexiune cateter pentru ablație cu radiofrecvență cu irigație externa și navigație magnetică la sistemul Carto cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 12; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 24 / 100; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 2180 / 26160 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 52320 / 218000 Total lot 2: Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 13330 / 449860 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 899720 / 3563000. 11. Cateter diagnostic cvadripolar fix si cablu, 11.1 Cateter diagnostic cvadripolar fix cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 37; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 74 / 300; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 1170 / 43290 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 86580 / 351000 11.2 Cablu pentru cateter diagnostic cvadripolar fix cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 12; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 24 / 100; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 650 / 7800 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) =

15600 / 65000 Total lot: Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 1820 / 51090 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 102180 / 416000. 3. Kit cateter pentru ablatie cu irigatie prin micropori cu cablu, 3.1 Kit cateter pentru ablatie cu RF cu irigatie externa prin micropori și navigație magnetică cu patch și tub cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 50; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 100 / 400; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 12150 / 607500 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 1215000 / 4860000. 3.2 Cablu conexiune cateter pentru ablatie cu RF cu irigatie externa prin micropori și navigație magnetică la sistemul Carto cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 12; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 24 / 100; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 2180 / 26160 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 52320 / 218000 Total lot: Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 14330 / 633660 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 1267320 / 5078000. 19. Catetere diagnostic deflectabil 4, 6, 8, 10 poli, 19.1 Catetere diagnostice deflectabile 4, 6, 8, 10 poli actionate distal cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 50; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 100 / 400; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 6291 / 314550 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 629100 / 2516400. 19.2 Cablu pentru Cateter diagnostic actionat distal cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 5; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 10 / 40; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 650 / 3250 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 6500 / 26000 Total lot : Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 17831 / 383140 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 766280 / 3086900. 7. Cateter ablatie cu varf profilat și cablu, 7.1 Cateter ablatie RF cu vârful profilat ("braided tip") cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 25; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 50 / 200; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 5700 / 142500 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 285000 / 1140000. 7.2 Cablu pentru cateter ablatie RF cu vârful profilat ("braided tip") cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 12; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 24 / 100; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 2100 / 25200 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 50400 / 210000 Total lot: Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 7800 / 167700 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 335400 / 1350000. 8. Kit cateter ablatie cu varf irigat cu tub și cablu, 8.1 Kit cateter pentru ablatie RF cu vârful irigat cu tub cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 25; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 50 / 200; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 5650 / 141250 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 282500 / 1130000. 8.2 Cablu pentru cateter ablatie RF cu vârful irigat cu tub cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 12; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 24 / 100; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 2100 / 25200 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 50400 / 210000 Total lot: Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 7750 / 166450 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 332900 / 1340000. 14. Cateter diagnostic tip lasso (pentru procedurile de izolare a venelor pulmonare) și cablu, 14.1 Cateter diagnostic tip lasso (pentru procedurile de izolare a venelor pulmonare) cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 12; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 24 / 100; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 5400 / 64800 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 129600 / 540000. 14.2 Cablu pentru cateter diagnostic tip lasso (pentru procedurile de izolare a venelor pulmonare) cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 6; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 12 / 50; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 650 / 3900 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 7800 / 32500 Total lot: Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 6050 / 68700 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 137400 / 572500. 27. Sonde electrofiziologie diagnostice decapolare deflectabile cu capacitate de navigatie magnetica - Cateter decapolar navigational cu cablu, 27.1 Sonde electrofiziologie diagnostice decapolare deflectabile cu capacitate de navigatie magnetica - Cateter decapolar navigational cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 12; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 24 / 100; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 4935 / 59220 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 118440 / 493500. 27.2 Cablu sonde electrofiziologie diagnostice decapolare deflectabile cu capacitate de navigatie magnetica cantitate min CS/cantitate max CS (buc) = 1 / 2; cantitate min AC/cantitate max AC (buc) = 4 / 20; Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 2940 / 5880 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 11760 / 58800 Total lot: Valoare min CS/valoare max CS (lei) = 7875 / 65100 ; Valoare min AC /valoare max AC (lei) = 130200 / 552300.
