

Furnizare materiale sanitare de osteosinteza

I.D.: 31088442

Data publicarii	03.10.18	Coduri CPV	33141770-8
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:

- 1.350,00 RON - 1.350,00 RON
- 5.600,00 RON - 5.600,00 RON
- 300,00 RON - 300,00 RON
- 4.320,00 RON - 4.320,00 RON
- 6.800,00 RON - 6.800,00 RON
- 700,00 RON - 700,00 RON
- 17.000,00 RON - 17.000,00 RON
- 5.600,00 RON - 5.600,00 RON
- 900,00 RON - 900,00 RON
- 720,00 RON - 720,00 RON
- 4.500,00 RON - 4.500,00 RON
- 5.600,00 RON - 5.600,00 RON
- 2.250,00 RON - 2.250,00 RON
- 750,00 RON - 750,00 RON
- 5.100,00 RON - 5.100,00 RON
- 1.800,00 RON - 1.800,00 RON
- 750,00 RON - 750,00 RON
- 900,00 RON - 900,00 RON
- 450,00 RON - 450,00 RON
- 1.050,00 RON - 1.050,00 RON
- 24.000,00 RON - 24.000,00 RON
- 5.100,00 RON - 5.100,00 RON
- 2.880,00 RON - 2.880,00 RON
- 1.350,00 RON - 1.350,00 RON
- 5.600,00 RON - 5.600,00 RON
- 300,00 RON - 300,00 RON
- 2.250,00 RON - 2.250,00 RON
- 1.500,00 RON - 1.500,00 RON
- 1.500,00 RON - 1.500,00 RON
- 750,00 RON - 750,00 RON
- 4.500,00 RON - 4.500,00 RON
- 17.000,00 RON - 17.000,00 RON
- 750,00 RON - 750,00 RON
- 750,00 RON - 750,00 RON
- 1.500,00 RON - 1.500,00 RON
- 400,00 RON - 400,00 RON
- 150,00 RON - 150,00 RON

Descriere: 12. PLACA OTEL INGUSTA CU AUTOCOMPACTARE PENTRU DIAFIZA HUMERALA, Dimensiune - 4,5 mm Material: aliaj de otel Numar de gauri: 5-9 gauri Contact limitat Sa prezinte minim 2 gauri de fixare preliminara cu brose Sa prezinte minim 5 gauri de fixare cu suruburi Aplatizata la capatul de insertie. 4 buc. 15. Placa otel semitubular 3,5 mm, Material: aliaj de otel Numar de gauri: 5-9 gauri Contact complet Sa prezinte minim 2 gauri de fixare preliminara cu brose Sa prezinte minim 5 gauri de fixare cu suruburi corticale. Sa permita folosirea suruburilor conventionale de 3,5 mm Aplatizata la capatul de insertie. 10 buc. 19. Placi simple semitubulare pt. fractura de peroneu cu diametru gauri 3,5mm de diverse lungimi, Placa simpla semitubulara peroneu Material: otel-inox Numar de gauri: 6-8 gauri Grosime 1mm Duritate corespunzatoare. 10 buc. 11. PLACA OTEL CU AUTOCOMPACTARE DREAPTA, Dimensiune - 3,5 mm Material: aliaj de otel Numar de gauri: 5-9 gauri Dimensiune - 3,5 mm Contact limitat Sa prezinte minim 2 gauri de fixare preliminara cu brose Sa prezinte minim 5 gauri de fixare cu suruburi Aplatizata la capatul de insertie. 10 buc. 14. PLACA OTEL

SEMITUBULARA 2,7 MM, Material: aliaj de otel Numar de gauri: 4-9 gauri Contact complet Sa prezinte minim 2 gauri de fixare preliminara cu brose Sa prezinte minim 4 gauri de fixare cu suruburi corticale. Sa permita folosirea suruburilor conventionale de 2,7 mm Aplatizata la capatul de insertie. 6 buc. 3. FIXATOR ARTICULAR DE PUMN CU 6 FISE, Material: aluminiu Articulat 6 fise de diametre 3.5 mm si lungimi cuprinse intre 70 mm si 150 mm 2 buc. 10. PLACA OTEL CU AUTOCOMPACTARE 4,5 MM, Material: aliaj de otel Numar de gauri: 4-10 gauri Contact limitat Sa prezinte minim 2 gauri de fixare preliminara cu brose Sa prezinte minim 4 gauri de fixare cu suruburi Aplatizata la capatul de insertie. 2 buc. 13. PLACA OTEL SEMITUBULARA, Material: aliaj de otel Numar de gauri: 5-9 gauri Contact complet Sa prezinte minim 2 gauri de fixare preliminara cu brose Sa prezinte minim 5 gauri de fixare cu suruburi corticale. Sa permita folosirea suruburilor conventionale de 3,5mm Aplatizata la capatul de insertie. 20 buc. 31. Suruburi de col femural canulate diametru 6,5 mm, Material otel inox Cap cu reces hexagonal Lungimi: 30-120 mm Sa permita brose de diametru 2 mm 40 buc. 28. Sarma moale pt. osteosinteza, -CU DIAMETRUL DE 1,5 MM SI LUNGIME DE 10M - buc 2 Material otel inox de maleabilitate corespunzatoare Livrabila in seturi de 10 m Diametru de 1,5 mm -CU DIAMETRUL DE 2 MM SI LUNGIME DE 10M - buc 1 Material otel inox de maleabilitate corespunzatoare Livrabila in set de 10m Diametru de 2 mm. 30. Sistem tija gamma (gamma nail), compus din tija centromedulara si surub diafizo-cervico-cefalic cu surub cu lungimi intre 50-140 mm si tija in doua lungimi lunga si scurta 10 buc. 33. Suruburi de osteosinteza spongie, DIAMETRU 3,5 MM - 50 BUC Material otel inox Cap cu reces hexagonal Lungimi: 10-40 mm DIAMETRU 4,5 MM - 50 BUC Material otel inox Cap cu reces hexagonal Lungimi: 10-40 mm. 32. Suruburi de osteosinteza corticale, DIAMETRU 2,7 MM - 50 BUC Material otel inox Cap cu reces hexagonal Lungimi: 10-30 mm DIAMETRU 3,5 MM - 50 BUC Material otel inox Cap cu reces hexagonal Lungimi: 10-40 mm DIAMETRU 4,5 MM - 50 BUC Material otel inox Cap cu reces hexagonal Lungimi: 10-60 mm. 20. Placi titan pt. osteosinteza cu suruburi blocate diverse lungimi pt. fractura humerus proximal, Placa blocata humerus proximal Material: aliaj de titan Numar de gauri: 3-12gauri Anatomica, dedicata stanga/dreapta Contact limitat Sa prezinte minim 10 gauri de fixare preliminara cu brose Sa prezinte minim 9 gauri de fixare cu suruburi blocate in colul humeral. Sa prezinte atat gauri blocate cat si gauri de autocompactare Sa permita atat folosirea suruburilor blocate de 3,5 mm cat si a celor conventionale de 3,5 mm Aplatizata la capatul de insertie. 6 buc. 26. Placa titan semitubulara, Material: aliaj de titan Numar de gauri: 5-9 gauri Contact complet Sa prezinte minim 2 gauri de fixare preliminara cu brose Sa prezinte minim 5 gauri de fixare cu suruburi corticale. Sa permita folosirea suruburilor conventionale de 3,5 mm Aplatizata la capatul de insertie. 20 buc. 25. Placi titan pt. osteosinteza cu suruburi blocate diverse lungimi pt. fractura platou tibial, Placa blocata in L platou tibial Material: aliaj de titan Numar de gauri: 4-14gauri Anatomica, dedicata stanga/dreapta Contact limitat Sa prezinte minim 2 gauri de fixare preliminara cu brose Sa prezinte atat gauri blocate cat si gauri de autocompactare Sa permita atat folosirea suruburilor blocate de 5.0mm cat si a celor conventionale de 4.5mm In zona condiliana sa se poata folosi suruburi canulate de spongie de diametru minim 7.3mm Aplatizata la capatul de insertie. 4 buc. 23. Placa titan premulata pentru osteosinteza condil humeral medial stanga/dreapta, Material: aliaj de titan Numar de gauri: 5-9 gauri diafizate Anatomica, dedicata stanga/dreapta Contact limitat Sa prezinte minim 2 gauri de fixare preliminara cu brose Sa permita atat folosirea suruburilor blocate de 3,5 mm cat si a celor conventionale de 3,5 mm Aplatizata la capatul de insertie 3 buc. 27. Saibe 3,5 mm, 4,5 mm, 6,5 mm, SAIBE 3,5 MM - buc. 10 Material otel inox gaura centrala cu diamteru compatibil cu surub de 3,5 mm SAIBE 4,5 MM - buc. 10, Material otel inox gaura centrala cu diamteru compatibil cu surub de 4,5 mm SAIBE 6,5 MM - buc. 10, Material otel inox gaura centrala cu diamteru compatibil cu surub de 6,5 mm. 29. Sistem dhs (dynamic hip screw), compus din surub diafizo-cervico-cefalic si placa paracorticala cu surub cu lungimi intre 50-140 mm si placa paracorticala cu 3, 4, 5, 6, 7 gauri 10 buc. 22. Placa titan premulata pentru osteosinteza condil humeral lateral stanga/dreapta, Material: aliaj de titan Numar de gauri: 5-9 gauri diafizate Anatomica, dedicata stanga/dreapta Contact limitat Sa prezinte minim 2 gauri de fixare preliminara cu brose Sa permita atat folosirea suruburilor blocate de 3,5 mm cat si a celor conventionale de 3,5 mm Aplatizata la capatul de insertie 3 buc. 24. Placi titan pt. osteosinteza cu suruburi blocate diverse lungimi pt. fractura pilon tibial, Placa blocata anterolaterala distala tibie Material: aliaj de titan Numar de gauri: 3-16gauri Anatomica, dedicata stanga/dreapta Contact limitat Sa prezinte minim 4 gauri de fixare preliminara cu brose Sa prezinte atat gauri blocate cat si gauri de autocompactare Sa permita atat folosirea suruburilor blocate de 3.5mm cat si a celor conventionale de 3.5mm Aplatizata la capatul de insertie 1 buc. 18. Placi blocate pt. fractura de clavicula in s, dreapta, Placa blocata clavicula mediala Material: aliaj de titan Numar de gauri: 5-11 gauri Anatomica, dedicata dreapta Contact limitat Sa prezinte minim 2 gauri de fixare preliminara cu brose Sa permita atat folosirea suruburilor blocate de 3,5 mm cat si a celor conventionale de 3,5 mm Aplatizata la capatul de insertie 3 buc. 21. Placa titan cu

autocompactare dreapta, Dimensiune 3,5 mm Material: aliaj de titan Numar de gauri: 5-9 gauri Contact limitat Sa prezinte minim 2 gauri de fixare preliminara cu brose Sa prezinte minim 5 gauri de fixare cu suruburi Aplatizata la capatul de insertie. 10 buc. 36. Tija centromedulara retrograda femur cu posibilitate de zavorare proximala si distala, implantare retrograda Material: livrat atat din otel-inox cat si din aliaj de titan Livrabila cu lungimi cuprinse intre: 240-500 mm si Diametrul: 8-12 mm Prezinta o gaura ovala atat in extremitatea proximala cat si in cea distala a tijeii pentru compactare si dinamizare. Livrabila cu surub de compresie care sa realizeze compactarea in focar. Livrabila cu obturator in 5 dimensiuni: 0, 5, 10, 15, 20 mm Posibilitatea de a zavora in partea proximala in 3 planuri Posibilitatea de a zavora in partea distala in 4 planuri. Suruburile de zavorare de diametru 4,5 mm Instrumentarul se va livra in custodie, complet, cu pozitii bine definite pentru toate componentele trusei si include tintitorul distal pentru zavorarea gaurilor distale 4 buc. 35. Tija centromedulara humerus cu posibilitate de zavorare proximala si distala, (inclusiv suruburile de fixare) Material: livrat atat din otel-inox cat si din aliaj de titan Prezinta un design ce permite implantarea fara alezaj. Livrabila cu obturator in 5 dimensiuni: 0, 5, 10, 15, 20mm Canulata Livrabila in 2 variante: scurta: -cu lungimi cuprinse intre 150-200 mm, diam. 8-14 mm. -permite reconstructia proximala in 4 planuri. -zavorarea distala se realizeaza prin 2 gauri dintre care una ovala pentru dinamizare. lunga: -cu lungimi cuprinse intre 220-400 mm, diam.8-14 mm. -permite reconstructia proximala in 4 planuri. -zavorarea distala se realizeaza prin 4 gauri in 2 planuri perpendiculare. Instrumentarul se va livra in custodie, complet, cu pozitii bine definite pentru toate componentele trusei si include tintitorul distal pentru zavorarea gaurilor distale 4 buc. 37. Tija centromedulara tibie cu posibilitate de zavorare proximala si distala, (inclusiv suruburile de fixare) Material: livrat atat din otel-inox cat si din aliaj de titan Livrabila cu lungimi cuprinse intre: 240-400 mm si disponibila in varianta canulata (canal centromedular de minim 4 mm). Diametrul: 8-12 mm Prezinta un design ce permite implantarea fara alezaj. Prezinta o gaura ovala atat in extremitatea proximala cat si in cea distala a tijeii pentru compactare si dinamizare. Livrabila cu surub de compresie care sa realizeze compactarea in focar. Livrabila cu obturator in 5 dimensiuni: 0, 5, 10, 15, 20 mm Posibilitatea de a zavora in partea proximala in 3 planuri Posibilitatea de a zavora in partea distala in 4 planuri. Suruburile de zavorare de diametru 4,5 mm Instrumentarul se va livra in custodie, complet, cu pozitii bine definite pentru toate componentele trusei si include tintitorul distal pentru zavorarea gaurilor distale 4 buc. 34. Tija centromedulara anterograda femur cu posibilitate de zavorare proximala si distala, (inclusiv suruburile de fixare) Material: livrat atat din otel-inox cat si din aliaj de titan Livrabila cu lungimi cuprinse intre: 240-480mm Diametrul: 8-12mm Prezinta o gaura ovala atat in extremitatea proximala cat si in cea distala a tijeii pentru compactare si dinamizare. Livrabila cu surub de compresie care sa realizeze compactarea in focar. Livrabila cu obturator in 5 dimensiuni: 0, 5, 10, 15, 20 mm Posibilitatea de a zavora in partea proximala in 3 planuri Posibilitatea de a zavora in partea distala in 4 planuri. Suruburile de zavorare de diametru 4,5 mm Instrumentarul se va livra in custodie, complet, cu pozitii bine definite pentru toate componentele trusei si include tintitorul distal pentru zavorarea gaurilor distale 4 buc. 1. Brose Kirschner pentru osteosinteza, BROSA KIRSCHNER PT. OSTEOSINTEZA CU DIAMETRUL DE 1,5 MM - 20 buc BROSA KIRSCHNER PT. OSTEOSINTEZA CU DIAMETRUL DE 2 MM - 20 buc BROSA KIRSCHNER PT. OSTEOSINTEZA CU DIAMETRUL DE 3MM - 20 buc Material - otel inox Ascutite la ambele capete Lungime min. 300 mm. 5. FIXATOR GAMBA MONOPLAN CU 6 FISE, Alcatuit din bara carbon, lacate si fise din otel-inox in urmatoarea configuratie: 2 bare diametru 10 mm, lungimi cuprinse intre 300-400 mm 6 fise de diametre 4.5 mm si lungimi cuprinse intre 150 mm si 225 mm 12 lacate de fixare 1 buc. 7. FIXATOR RADIUS MONOPLAN CU 6 FISE, Alcatuit din bara carbon, lacate si fise din otel-inox in urmatoarea configuratie: 2 bare diametru 6 mm, lungimi cuprinse intre 200 mm si 300 mm 6 fise de diametre 3,5 mm si lungimi cuprinse intre 70 mm si 150 mm 12 lacate de fixare 1 buc. 8. FIXATOR TIBIE MONOPLAN CU 6 FISE, Alcatuit din bara carbon, lacate si fise din otel-inox in urmatoarea configuratie: 2 bare diametru 10 mm, lungimi cuprinse intre 300-400 mm 6 fise de diametre 4,5 mm si lungimi cuprinse intre 150 mm si 225 mm 12 lacate de fixare 1 buc. 2. FIXATOR ANTEBRAT MONOPLAN CU 6 FISE, Alcatuit din bara carbon, lacate si fise din otel-inox in urmatoarea configuratie: 2 bare diametru 6mm, lungimi cuprinse intre 200mm si 300mm 6 fise de diametre 3.5mm si lungimi cuprinse intre 70mm si 150mm 12 lacate de fixare 1 buc. 17. Placi blocate pt. fractura de clavicula in s, stanga, Placa blocata clavicula mediala Material: aliaj de titan Numar de gauri: 5-11gauri Anatomica, dedicata stanga Contact limitat Sa prezinte minim 2 gauri de fixare preliminara cu brose Sa permita atat folosirea suruburilor blocate de 3,5 mm cat si a celor conventionale de 3,5 mm Aplatizata la capatul de insertie 3 buc. 16. Placa titan blocata pentru reconstructive humerus proximal, Material: aliaj de titan Numar de gauri: 5-9 gauri diafizate Anatomica, dedicata stanga/dreapta Contact limitat Sa prezinte minim 2 gauri de fixare preliminara cu brose Sa prezinte minim 9 gauri de fixare cu suruburi blocate in colul humeral. Sa prezinte atat gauri blocate cat si gauri de

autocompactare Sa permita atat folosirea suruburilor blocate de 3,5 mm cat si a celor conventionale de 3,5 mm Aplatizata la capatul de insertie. 4 buc. 4. FIXATOR FEMUR MONOPLAN CU 6 FISE, Alcatuit din bara carbon, lacate si fise din otel-inox in urmatoarea configuratie: 2 bare diametru 10 mm, lungimi cuprinse intre 200-600 mm 6 fise de diametre 4,5mm si 5,0 mm si lungimi cuprinse intre 150 mm si 225 mm 12 lacate de fixare 1 buc. 6. FIXATOR HUMERUS MONOPLAN CU 6 FISE, Alcatuit din bara carbon, lacate si fise din otel-inox in urmatoarea configuratie: 2 bare diametru 10 mm, lungimi cuprinse intre 300-400 mm 6 fise de diametre 4.5 mm si lungimi cuprinse intre 150 mm si 225 mm 12 lacate de fixare 1 buc. 9. PLACA DISJUNCTIE ACROMIOCLAVICULARA, Material: aliaj de titan Numar de gauri: 3-5gauri Anatomica, dedicata stanga/dreapta Contact limitat Sa prezinte minim 2 gauri de fixare preliminara cu brose Sa permita atat folosirea suruburilor blocate de 3,5 mm cat si a celor conventionale de 3,5 mm Aplatizata la capatul de insertie 4 buc.
