

Specificații tehnice

Achiziționarea Implanturilor traumatologico-ortopedice conform necesităților IMSP beneficiare pentru anul 2026

Cod CPV	Nr. Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință
Lot Nr. 55 Tijă Centromedulară femurală blocată, retrograda, canulată (titan) - Tijă Centromedulară femurală blocată, retrograda								
33100 000-1	55.1	Tijă Centromedulară femurală blocată, retrograda, canulată (titan) - Tijă Centromedulară femurală blocată, retrograda	Charfix System, Femoral nail 3.2855.280->3.2855.380; 3.2854.280->3.2854.380; 3.2857.280->3.2857.380; 3.2856.280->3.2856.380	Polonia	CHM	Tijă Femur retrogradă canulată Ø9mm x 300mm, titan Diametrul 9,0-10,0mm. Lungimea 280,0- 380,0mm. - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate; - Tijele să aibă marcajul producătorului; - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, și 2 gauri pentru zăvorire în plan sagital, dintre care una ovală pentru compactare; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Zăvorirea proximală să se realizeze cu șuruburi de zăvorire de diametru 5,0 mm; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	Tijă Femur retrogradă canulată , Diametrul 9,0- 10,0mm. Lungimea 280,0-380,0 mm, - Vom prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.- Tija este canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;- poate fi introdusă retrograd (permite zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);- Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate; - Tijele au marcajul producătorului; - În partea proximală prezinta 2 găuri pentru zăvorire orizontală, și 2 gauri pentru zăvorire în plan sagital, dintre care una ovală pentru compactare;- Prezinta obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Zăvorirea proximala se realizeaza cu șuruburi de zăvorire de diametru 4.5- 5,0 mm; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor,vom prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Informatie tehnica implanturi conform brosurii Charfix femoral nail pag 10; instrumentar pag. 12-14; tehnici chirurgicale pag. 15-52	DM000094867; DM000094866; DM000094868; DM000094869;
33100 000-1	55.2	Tijă Centromedulară femurală blocată, retrograda, canulată (titan) - Șuruburi zăvorăre distale, diam. 6.0- 6.5mm	CHARFIX Distal screw 3.1651.060-> 3.1651.070	Polonia	CHM	Șurub zăvorăre distală, lungime de 60mm, 65 mm și 70 mm, titan Toate șuruburile de zăvorăre să fie cu vârf autotarodant (self tapping). Material: Titan. Nesterile, fără termen de valabilitate.	Șurub zăvorăre distală, lungime de 60mm, 65 mm și 70 mm, titan Toate șuruburile de zăvorăre vor fi cu vârf autotarodant (self tapping). Material: Titan. Nesterile, fără termen de valabilitate.	DM000101259
33100 000-1	55.3	Tijă Centromedulară femurală blocată, retrograda, canulată (titan) - Șuruburi de zăvorire proximală diam. 4,5 – 5,0mm	CHARFIX Distal screw 3.1654.040-> 3.1654.050	Polonia	CHM	Șurub zăvorăre proximală, lungime de la 40mm până la 50 mm, cu incrementul de 2 mm, titan Toate șuruburile de zăvorăre să fie cu vârf autotarodant (self tapping). Material: Titan. Nesterile, fără termen de valabilitate	Șurub zăvorăre proximală, lungime de la 40mm până la 50 mm, cu incrementul de 5 mm, titan Toate șuruburile de zăvorăre vor fi cu vârf autotarodant (self tapping). Material: Titan. Nesterile, fără termen de valabilitate	DM000101262
33100 000-1	55.4	Tijă Centromedulară femurală blocată, retrograda, canulată (titan) - Set instrumente	Instrument set for femoral nails: 40.5390.500	Polonia	CHM	Set instrumente Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie; Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8mm la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijeilor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru.	Set instrumente Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie; Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul este de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile au marcajul producătorului; - Instrumentariul scontine elemente de ochire cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul conține alezatoare cu diametru de la 8mm la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul conține tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijeilor; - Instrumentariul conține elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru.	DM000075759
Lot Nr. 56 Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată								

33100 000-1	56.1	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Charfix System, Femoral nail 3.2855.360-> 3.2855.420; 3.2854.360-> 3.2854.420; 3.2857.360-> 3.2857.420; 3.2856.360-> 3.2856.420	Polonia	CHM	Tijă Femur reconstructivă Diametrul 9,0- 10,0mm. Lungimea 360,0-420,0mm, varianta stînga/dreapta. - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită introducerea prin virful marelui trohanter și implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterograd varianta standard (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate; - Tijele să aibă marcajul producătorului; - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de virful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Zăvorirea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 5,0 mm; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	Tijă Femur reconstructivă Diametrul 9,0- 10,0mm. Lungimea 360,0- 420,0mm, varianta stînga/dreapta. - Vom prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija este canulată cu design, care să permită introducerea prin virful marelui trohanter și implantarea fără alezaj; - Poate fi introdusă anterograd varianta standard (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), poate fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (permite zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate; - Tijele au marcajul producătorului; - În partea proximală prezintă 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție sunt la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; - Prezintă șurub de compresiune; - Prezintă obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Prezintă găurii distale la cel mult 5 mm de virful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și prezintă o gaură ovală de dinamizare; - Zăvorirea se realizează cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5- 5,0 mm; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului; - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Informație tehnica implanturi conform broșurii Charfix femural nail pag 10; instrumentar pag. 12-14; tehnici chirurgicale pag. 15-52	DM000094867; DM000094866; DM000094868; DM000094869;	
33100 000-1	56.2	Suruburi reconstructive de zăvorăre proximală diam. 6.0-6.5mm, titan	CHARFIX Reconstruction cannulated screw 3.1652.080-> 3.1652.105	Polonia	CHM	Surub reconstructiv zăvorăre proximală, lungime 80mm de la 105 mm, cu incrementul de 5 mm, titan Toate șuruburile de zăvorăre să fie cu vârf autotardant (self tapping). Material: Titan. Nesterile, fără termen de valabilitate.	Surub reconstructiv zăvorăre proximală, lungime 80mm la 105 mm, cu incrementul de 5 mm, titan Toate șuruburile de zăvorăre să fie cu vârf autotardant (self tapping). Material: Titan. Nesterile, fără termen de valabilitate.	DM000101260	
33100 000-1	56.3	Suruburi zăvorăre proximală diam. 4.5-5.0mm, titan	CHARFIX Distal screw 3.1654.060-> 3.1654.065	Polonia	CHM	Surub zăvorăre proximală, lungime de la 60mm până la 66mm, cu incrementul de 2 mm, titan Toate șuruburile de zăvorăre să fie cu vârf autotardant (self tapping). Material: Titan. Nesterile, fără termen de valabilitate	Surub zăvorăre proximală, d.4,5 mm, lungime de la 60mm până la 65mm, cu incrementul de 5 mm, titan Toate șuruburile de zăvorăre să fie cu vârf autotardant (self tapping). Material: Titan. Nesterile, fără termen de valabilitate	DM000101262	
33100 000-1	56.4	Suruburi pentru zăvorăre distală diam. 4.5-5.0mm, titan	CHARFIX Distal screw 3.1654.040-> 3.1654.065	Polonia	CHM	Surub zăvorăre distală, lungime de la 40mm până la 66 mm, cu incrementul de 2 mm, titan Toate șuruburile de zăvorăre să fie cu vârf autotardant (self tapping). Material: Titan. Nesterile, fără termen de valabilitate.	Surub zăvorăre distală, lungime de la 40mm până la 65 mm, cu incrementul de 5 mm, titan Toate șuruburile de zăvorăre să fie cu vârf autotardant (self tapping). Material: Titan. Nesterile, fără termen de valabilitate.	DM000101262	
33100 000-1	56.5	Set instrumente	Instrument set for femoral nails: 40.5390.500	Polonia	CHM	Set instrumente Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie; Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijeile; - Instrumentariu cât și tijeile și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8mm la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezori cu cel de introducere a tijeilor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru.	Set instrumente Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie; Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul este de același producător cu tijeile; - Instrumentariu cât și tijeile și șuruburile au marcajul producătorului; - Instrumentariul conține elemente de ochire cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul conține alezatoare cu diametru de la 8mm la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul conține tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezori cu cel de introducere a tijeilor; - Instrumentariul conține elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru.	DM000075759	
Lot Nr. 57 Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN (titan) - Tije PFN 130° canulate, stînga/dreapta, titan									

33100 000-1	57.1	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN (titan) - Tijă PFN 130° canulate, stânga/dreapta, titan	ChFN TROCHANTERI C NAIL 3.4950.240-> 3.4950.380; 3.4951.240 -> 3.4951.380; 3.4952.240-> 3.4952.380; 3.4953.240-> 3.4953.380;	Polonia	CHM	Tijă PFN 130° cu diametrul de Ø10mm și 11 mm și lungimile de la 240mm până la 380 mm, cu incrementul de 20 mm, titan Varianta stînga/dreapta - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate; - Tijele să aibă marcajul producătorului; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° față de axa tijeii centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Zăvorirea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 5,0 mm; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	Tijă PFN 130° cu diametrul de Ø10mm și 11 mm și lungimile de la 240mm până la 380 mm, cu incrementul de 20 mm, titan Varianta stînga/dreapta - Vom prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tijă este canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate; - Tijele au marcajul producătorului; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție este la un unghi de 130° față de axa tijeii centromedulare; - Prezinta șurub de compresiune; - Prezinta găuri distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Zăvorirea se realizează cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 și 5,0 mm; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Informativ tehnica implanturi conform brosurii ChFN femural nail pag 5- 11+Brosura coduri PFN+Tibie, instrumentar pag. 12-14; tehnici chirurgicale pag. 15-33	DM000095267; DM000095268; DM000095269; DM000095270;
33100 000-1	57.2	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN (titan) - Suruburi zăvorăre distală diam. 4.5-5.0mm, titan	CHARFIX Distal screw 3.1654.040-> 3.1654.065	Polonia	CHM	Surub zăvorăre distală, lungime de la 40mm până la 66 mm (+/-1mm), titan Toate șuruburile de zăvorăre să fie cu vârf autotarodant (self tapping). Material: Titan. Nesterile, fără termen de valabilitate.	Surub zăvorăre distală, d. 4,5mm, lungime de la 40mm până la 65 mm, titan Toate șuruburile de zăvorăre să fie cu vârf autotarodant (self tapping). Material: Titan. Nesterile, fără termen de valabilitate.	DM000101262
33100 000-1	57.3	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN (titan) - Suruburi canulate zăvorăre proximală diam. 8.0-11.0mm, titan	ChFN JOIN CANNULATED TROCHANTERI C SCREW COLLAR 11 3.1938.085-> 3.1938.110	Polonia	CHM	Surub canulat zăvorăre proximală, lungime de la 85mm până la 110 mm, cu incrementul de 5 mm, titan Toate șuruburile de zăvorăre să fie cu vârf autotarodant (self tapping). Material: Titan. Nesterile, fără termen de valabilitate	Surub canulat zăvorăre proximală, lungime de la 85mm până la 110 mm, cu incrementul de 5 mm, titan Toate șuruburile de zăvorăre o să fie cu vârf autotarodant (self tapping). Material: Titan. Nesterile, fără termen de valabilitate	DM000101333
33100 000-1	57.4	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN (titan) - Suruburi canulate zăvorăre proximală diam. 6.0-6.5mm, titan	ChFN JOIN CANNULATED TROCHANTERI C SCREW COLLAR 6.5 3.1935.090-> 3.1935.105	Polonia	CHM	Surub canulat zăvorăre proximală, lungime de la 90mm până la 105 mm, cu incrementul de 5 mm, titan Toate șuruburile de zăvorăre să fie cu vârf autotarodant (self tapping). Material: Titan. Nesterile, fără termen de valabilitate	Surub canulat zăvorăre proximală, lungime de la 90mm până la 105 mm, cu incrementul de 5 mm, titan ;Toate șuruburile de zăvorăre să fie cu vârf autotarodant (self tapping). Material: Titan. Nesterile, fără termen de valabilitate	DM000101332
33100 000-1	57.5	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN (titan) - Set instrumente	INSTRUMENT SET FOR ChFN FEMORAL NAILS 40.5520.600	Polonia	CHM	Set instrumente Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;- Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijeilor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;	Set instrumente Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie; Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul este de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile au marcajul producătorului; - Instrumentariul scontine elemnte de ochire cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul conține alezatoare cu diametru de la 8mm la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul conține tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijeilor; - Instrumentariul conține elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru.	DM000075761

Lot Nr. 58 Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție (titan)						
33100 000-1	58.1	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție (titan)	Charfix tibial nails 3.2624.280- >3.2624.380; 3.2625.280- >3.2625.380;	Polonia	CHM	<p>Tija Tibia reconstructivă canulată cu diametrul de Ø9mm și 10 mm, lungimea de 280mm pînă la 380 mm, cu incrementul de 20 mm, titan Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</p> <p>- Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără alezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 45 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ; - Material titan Nesteril - fara termen de valabilitate; - Tijele să aibă marcajul producătorului; - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.); - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjuccare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare; - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>
						<p>Tija Tibia reconstructivă canulată cu diametrul de Ø9mm și 10 mm, lungimea de 280mm pînă la 380 mm, cu incrementul de 20 mm . titan Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija este canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care permite implantarea fără alezaj; - Poate fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 45 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ; - Material titan Nesteril - fara termen de valabilitate; - Tijele au marcajul producătorului; - Prezinta șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Prezinta obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Prezinta o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ; - Prezinta găuri distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj sunt filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.); - Zăvorărea se realizează cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Ne obligăm să acceptăm schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjuccare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, vom prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Informatic tehnica implanturi conform brosurii Charfix tibial nail pag 5-10+Brosura coduri PFN+Tibie, instrumentar pag. 12-14; tehnici chirurgicale pag. 15-38</p>
						DM000094643; DM000094644
33100 000-1	58.2	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție (titan) - Suruburi pentru zăvorăre diam. 4.5-5.0mm, titan	CHARFIX Distal screw 3.1654.030- > 3.1654.050	Polonia	CHM	<p>Surub pentru zăvorăre, lungime de la 30mm pînă la 50 mm, cu incrementul de 2 mm, titan Toate șuruburile de zăvorăre să fie cu vîrf autotrodant (self tapping). Material: Titan. Nesterile, fără termen de valabilitate.</p>
						<p>Surub pentru zăvorăre, d. 4,5 mm, lungime de la 30mm pînă la 50 mm, cu incrementul de 2 mm, titan Toate șuruburile de zăvorăre să fie cu vîrf autotrodant (self tapping). Material: Titan. Nesterile, fără termen de valabilitate.</p>
						DM000101262
33100 000-1	58.3	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție (titan) - Set instrumente	Charfix system intrumennts set 40.5000.600	Polonia	CHM	<p>Set instrumente Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie; Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijeile; - Instrumentariu să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8mm la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru</p>
						<p>Set instrumente Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie; Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul este de același producător cu tijeile; - Instrumentariu cît și tijeile și șuruburile au marcajul producătorului; - Instrumentariul scintine elemnte de ochire cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul conține alezatoare cu diametru de la 8mm la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul conține tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul conține elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru.</p>
						DM000075745
Lot Nr. 59 Tijă centromedulară zăvorită canulată de humerus)						

33100 000-1	59.1	Tijă centromedulară zăvorâtă canulată de humerus (oțel inox)	RECONSTRUCT ION HUMERAL NAIL 1.2435.220-> 1.2435.260	Polonia	CHM	Tijă Humerus zăvorâtă Ø8mm x 220mm, 240 mm și 260 mm, inox 1. Tijă să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj. 2. Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorire în partea proximală în trei planuri cu șuruburi diam. 4,5 mm. 3. Diametre cuprinse între 8 mm, lungimi cuprinse între 220 – 260 mm. 4. Material oțel inox. Tijele să aibă marcajul producătorului. 5. Să prezinte o gaură ovală pentru compactare 6. Zăvorirea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5,0 mm lungimi cuprinse între 28 și 40 mm. 7. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, instrumentariu de aplicare și cataloagele producătorilor. 8. Sa se accepte schimbarea luginii a tijelor și șuruburilorde zăvorăre.	Tijă Humerus zăvorâtă Ø8mm x 220mm, 240 mm și 260 mm, inox 1. Tija este canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj. 2. Poate fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorire în partea proximală în trei planuri cu șuruburi diam. 4,5 mm.; 3. Diametre cuprinse între 8 mm, lungimi cuprinse între 220 – 260 mm. 4. Material oțel inox. Tijele au marcajul producătorului. 5. Prezinta o gaură ovală pentru compactare 6. Zăvorirea se realizeaza cu șuruburi de 4,5 si 3,5 mm lungimi cuprinse între 28 și 40 mm. 7. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, vom prezenta mostre de fixatoare, instrumentariu de aplicare și cataloagele producătorilor. 8. Se accepta schimbarea luginii a tijelor și șuruburilor de zăvorăre. Informatic tehnica implanturi conform brosurii Charfix humeral nail pag 4-12; instrumentar pag. 13-14; tehnici chirurgicale pag. 15-45	DM000096211	
33100 000-1	59.2	Tijă centromedulară zăvorâtă canulată de humerus (oțel inox) - Șuruburi de zăvorăre distală diam. 3.5-4.5mm, inox	Distal screw 1.1654.024-> 1.1654.040	Polonia	CHM	Șurub zăvorăre distală, lungime de la 24mm până la 40 mm, cu incrementul de 2 mm, inox Toate șuruburile de zăvorăre să fie cu vârf autotarodant (self tapping). Material: Inox. Nesterile, fără termen de valabilitate.	Șurub zăvorăre distală,d. 4,5mm, lungime de la 24mm până la 40 mm, cu incrementul de 2 mm, inox Toate șuruburile de zăvorăre să fie cu vârf autotarodant (self tapping). Material: Inox. Nesterile, fără termen de valabilitate.	DM000101236	
33100 000-1	59.3	Tijă centromedulară zăvorâtă canulată de humerus (oțel inox) -	End cap M7x1 1.2104.200->1.2104.220	Polonia	CHM	Obturator standart, inox Obturatoare: minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm.Material: Inox. Nesterile, fără termen de valabilitate.	Obturator standart, inox Obturatoare: minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm. Material: Inox. Nesterile, fără termen de valabilitate.	DM000101290	
33100 000-1	59.4	Tijă centromedulară zăvorâtă canulată de humerus (oțel inox) - Set de instrumente	Humeral intrument set 40.5020.500	Polonia	CHM	Set de instrumente 1. Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin. 2. Tusa de instrumente să fie livrată în custodie. 3.Instrumentariul să aibă marcajul producătorului. 2. Instrumentariul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului alezoz cu cel de introducere a tijelor. 3. Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă. 4. Va fi livrat în termen de 10 zile de la solicitare. 5. Va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimului implant existent în stocul beneficiarului. 6. Va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 7. Va fi nou (neutilizat), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat. 8. În caz de defecțiune, instrumentele vor fi deservite în termen de 20 zile lucrătoare de la solicitare.	Set de instrumente 1. Instrumentariul conține elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin. 2. Tusa de instrumente să fie livrată în custodie. 3.Instrumentariul are marcajul producătorului.2. Instrumentariul conține tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului alezoz cu cel de introducere a tijelor. 3. Componentele pieselor de instrumentar au poziții bine definite în trusă. 4. Va fi livrat în termen de 10 zile de la solicitare. 5. Va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimului implant existent în stocul beneficiarului.6. Va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 7. Va fi nou (neutilizat), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat. 8. În caz de defecțiune, instrumentele vor fi deservite în termen de 20 zile lucrătoare de la solicitare.	DM000075751	
Lot Nr. 70 Sistem de fixare LIA cu fixare femurala cu Implant de tip button cu bucla ajustabila si surub de interferenta									

33100 000-1	70.1	Sistem de fixare LIA cu fixare femurala cu Implant de tip button cu bucla ajustabila si surub de interferenta	AR-1588RT-2J; AR-1371T-> AR-1372T; AR-1381T->AR-1382T; AR-1391T-> AR-1392T; AR-1401T->AR-1402T	SUA	Arthrex	<p>Sistem de fixare femurala pentru reconstructia de ligament incrucisat anterior si ligament incrucisat posterior</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fixarea femurala sa se realizeze cu un implant de tip button cu bucla ajustabila; - Bucla de sutura al implantului sa fie banda ortopedica rezistenta cu doua componente de material (polietilena UHMWPE si poliester) de culoare alb; - Fixarea pe corticala externa femurala sa se faca pe toata suprafata butonului; - Mecanismul de blocare al buclei ajustabile sa fie in minim cinci puncte distincte, care sa reziste deplasarilor ciclice; - Sistemul de fixare femurala sa permita tragerea si fixarea ireversibila a grefei in capatul canalului femural, fara a mai exista spatiu gol intre capatul grefonului si tunel; - Sistemul de masurare si forare a canalului femural pentru fixarea implantului sa se realizeze printr-o singura manevra cu o brosa de maxim 4 mm diametru; - Implantul sa se potriveasca canalelor de os cu dimensiune cuprinsa intre 2-6 cm; - Disponibil si pentru tehnica de reconstructie LIA si LIP All-inside si InternalBrace; - Disponibil si in varianta de fixare os-tendon-os (BTB); - Incarcat cu fir suplimentar pentru bascularea butonului - Disponibil si in varianta de implant cu bucla ajustabila fara buton pentru interventiile LIA si LIP ALL-inside, butonul sa se poata aplica ulterior pe corticala externa - Butonul sa fie din titan cu forma rotunda si concava cu diametrul intre 11 – 20 mm si sa fie prevazut cu canturi pentru introducerea suturii prin el; - pe toata durata contractului sa se puna la dispozitie trusa instrumentar pentru interventiile de tip LIA-LIP All-inside SURUB INTERFERENTA METALIC - Confectionat din titan; - Diametre disponibile: 5, intre 6 – 10mm; - Lungimi disponibile: 3 pentru diametrul de 6mm si 4 pentru diametrul cuprins intre 7 – 10mm; - Diametrul canelurii: 1mm pentru diametrul de 6mm si 2mm pentru diametrele cuprinse intre 7 – 10mm - Filetul rotunjit; - Disponibile in 2 variante cu cap ingropat si cap aparent; - surubul sa poata fi folosit pentru fixarea grefelor de os sau tesut moale in tunele osoase 	<p>Sistem de fixare femurala pentru reconstructia de ligament incrucisat anterior si ligament incrucisat posterior</p> <p>Fixarea femurala se realizeaza cu un implant de tip button cu bucla ajustabila ACL TIGHTROPE PAG 2 - Bucla de sutura al implantului este banda ortopedica rezistenta cu doua componente de material (polietilena UHMWPE si poliester) de culoare alb KNEE COMPRESSED PAG 35 TEXT SI FOTO - Fixarea pe corticala externa femurala se face pe toata suprafata butonului ACL TIGHTROPE PAG 3 FOTO; <ul style="list-style-type: none"> - Mecanismul de blocare al buclei ajustabile este in cinci puncte distincte, care sa reziste deplasarilor ciclice ACL TIGHTROPE PAG 2, 3; - Sistemul de fixare femurala permita tragerea si fixarea ireversibila a grefei in capatul canalului femural, fara a mai exista spatiu gol intre capatul grefonului si tunel ACL TIGHTROPE PAG 3 FOTO, TIGHTROPE IMPLANT PAG 10- Sistemul de masurare si forare a canalului femural pentru fixarea implantului se realizeaza printr-o singura manevra cu o brosa de maxim 4 mm diametru KNEE COMPRESSED PAG 44 - Implantul se potriveste canalelor de os cu dimensiune cuprinsa intre 2-6 cm; - Disponibil si pentru tehnica de reconstructie LIA si LIP All-inside si InternalBrace ACL TIGHTROPE PAG 2- Disponibil si in varianta de fixare os-tendon-os (BTB) ACL TIGHTROPE PAG 4- Incarcat cu fir suplimentar pentru bascularea butonului ACL TIGHTROPE PAG 4- Disponibil si in varianta de implant cu bucla ajustabila fara buton pentru interventiile LIA si LIP ALL-inside, butonul sa se poata aplica ulterior pe corticala externa ACL TIGHTROPE PAG 5 - Butonul este din titan cu forma rotunda si concava cu diametrul intre 11 – 20 mm si prevazut cu canturi pentru introducerea suturii prin el ACL TIGHTROPE PAG 6, KNEE COMPRESSED PAG 45; - pe toata durata contractului se pune la dispozitie trusa instrumentar pentru interventiile de tip LIA-LIP All-inside DA; SURUB DE INTERFERENTA METALIC- Confectionat din titan; KNEE COMPRESSED PAG 51; - Diametre disponibile: 5, intre 6 – 10mm; KNEE LIGAMENT RECONSTR AND REPAIR PAG 36; 37; 38; - Lungimi disponibile: 3 pentru diametrul de 6mm si 4 pentru diametrul cuprins intre 7 – 10mm; KNEE LIGAMENT RECONSTR AND REPAIR PAG 36; 37; 38; - Diametrul canelurii: 1mm pentru diametrul de 6mm si 2mm pentru diametrele cuprinse intre 7 – 10mm KNEE LIGAMENT RECONSTR AND REPAIR PAG 36; 37; 38 - Filetul rotunjit; KNEE LIGAMENT RECONSTR AND REPAIR PAG 38 FOTO - Disponibile in 2 variante cu cap ingropat si cap aparent; KNEE COMPRESSED PAG 51 FOTO - surubul sa poata fi folosit pentru fixarea grefelor de os sau tesut moale in tunele osoase </p>	DM000690728; DM000669968; DM000669969; DM000669970; DM000669971; DM000669972; DM000669973; DM000669974; DM000669975
33100 000-1	70.2	Sistem de fixare LIA cu fixare femurala cu Implant de tip button cu bucla ajustabila si surub de interferenta - Ancora umar	AR-1324HF-1; AR-1322-752SF	SUA	Artrix	<p>Ancora de sutura pentru reatasatea ligamentelor si tendoanelor in os cortical;- Sa fie fabricate din aliaj de titan;- Prevazuta cu fir de sutura ortopedic Nr. #2, impletit, rezistent cu doua componente de material (polietilena si polyester)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sa fie de dimensiuni reduse: dimetru 2,4 mm si 2,8 mm; lungimea maxima 12 mm. - Sa se livreze impreuna cu burghiu si gid pentru introducere - Sa se poata folosi pentru: instabilitatea laterala si mediala a gleznei; repararea tendonului biceps; repararea ligamentului patelar; "Bankart"; SLAP; - Prevazuta cu marcaj de adancime pentru introducerea in os - Prevazuta cu filet pentru fixarea in os (impotriva osului cortical). - Ancora sa fie premontata pe un dispozitiv cu tija si maner pentru firul de sutura - Sa se livreze cu instrumentar pentru procedurile de artroscopie pe umar. - Ambalata individual, sterila de unica folosinta 	<p>Ancora de sutura pentru reatasatea ligamentelor si tendoanelor in os cortical; - Fabricata din aliaj de titan DISTAL EXTREMITY ANCHORS PAG 2-</p> <p>Prevazuta cu fir de sutura ortopedic Nr. #2, impletit, rezistent cu doua componente de material (polietilena si polyester) FASTAK II SLAP AND BANKART PAG 5; <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiuni reduse: dimetru 2,4 mm si 2,8 mm; lungimea maxima 12 mm. FASTAK II SLAP AND BANKART PAG 5; DISTAL EXTREMITY ANCHORS PAG 2; - Se livreaza impreuna cu burghiu si gid pentru introducere FASTAK II SLAP AND BANKART PAG 5- Se poate folosi pentru: instabilitatea laterala si mediala a gleznei; repararea tendonului biceps; repararea ligamentului patelar; "Bankart"; SLAP; FASTAK II SLAP AND BANKART PAG 2; SHOULDER AND , ELBOW PAG 68, 76; - Prevazuta cu marcaj de adancime pentru introducerea in os DISTAL EXTREMITY ANCHORS PAG 2 FOTO; SHOULDER AND , ELBOW PAG 3- Prevazuta cu filet pentru fixarea in os (impotriva osului cortical). SHOULDER AND , ELBOW PAG 27 FOTO; - Ancora este premontata pe un dispozitiv cu tija si maner pentru firul de sutura SHOULDER AND , ELBOW PAG 3 FOTO- Se livreaza cu instrumentar pentru procedurile de artroscopie pe umar. DA - Ambalata individual, sterila de unica folosinta </p>	DM000669977; DM000669978
Lot Nr. 106 Tija calcaneu								

33100 000-1	106.1	Tija calcaneu	Calcanial nail 3.6385.045- >3.6390.070	Polonia	CHM	Tija calcaneu ."marimea 45-70 mm, diametrul 10-12mm - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - - Material de confectionare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Fixatoarele să fie livrate cu set de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentariul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariul cit și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cit și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);	Tija calcaneu ."marimea 45-70 mm, diametrul 10-12mm; - Vom prezenta varianta electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Material de confectionare titan Nesteril - fara termen de valabilitate; Prezinta obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Fixatoarele vor fi livrate cu set de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar o să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul o să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariul cit și tijele și șuruburile o să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul o să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cit și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul o să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul o să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul o să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea o să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 5-5,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);Informatie tehnica implanturi conform brosurii ST calcanial nail pag 5-6, instrumentar pag. 8-10; tehnici chirurgicale pag. 11-24	ISO, CE	
33100 000-1	106.2	Șuruburi blocate 5-5,5mm. diametrul	CHARFIX 2 Distal screw 3.5155.020-> 3.5155.060; 3.5156.020-> 3.5156.060	Polonia	CHM	Șuruburi blocate 5-5,5mm. diametrul . Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului	Șuruburi blocate 5-5,5mm. diametrul . Marcajul producatorului o sa fie indicat pe fiecare piesa; - Fiecare lot o să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului Informatie tehnica implanturi conform brosurii ST calcanial nail pag 5-6, instrumentar pag. 8-10; tehnici chirurgicale pag. 11-24	DM000101272; DM000101273	
33100 000-1	106.3	Obturatoare	Charfix 2 End Cap M6 3.5161.800->3.5161.820	Polonia	CHM	Obturatoare ."marimea 0-20 mm. - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.- - Material de confectionare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Fixatoarele să fie livrate cu set de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariul cit și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;- Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cit și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);	Obturatoare ."marimea 0-20 mm, Informatie tehnica implanturi conform brosurii ST calcanial nail pag 5-6, instrumentar pag. 8-10; tehnici chirurgicale pag. 11-24	DM000101329	
Lot Nr. 107 Tijă Centromedulară tibiala blocată, retrograda, canulată									

33100 000-1	107.1	Tija tibie	Charfix tibial nails 3.2624.200- >3.2624.300; 3.2625.200- >3.2625.300;	Polonia	CHM	<p>Tija tibie ."Diametrul 9,0- 10,0mm. Lungimea 200,0- 300,0mm,</p> <p>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</p> <p>- Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; să poată fi introdusă retrograd transcalcanean</p> <p>- Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm;</p> <p>- Fixatoarele să fie livrate cu set de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <p>- Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;</p> <p>- Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;</p> <p>- Instrumentariul să conțină elemnte de ochire cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;</p> <p>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</p> <p>- Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;</p> <p>- Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;</p> <p>- Zăvorîrea proximala să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 5,0 mm;</p> <p>- Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);</p>	<p>Tija Tibia Ø9mm și 10 mm, lungimea de 200mm pînă la 300 mm, Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija este canulată cu un design care permite implantarea fără alezaj; - Poate fi introdusă retrograd transcalcanean</p> <p>- Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate; - Prezinta obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; Fixatoarele o să fie livrate cu set de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <p>- Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;</p> <p>- Instrumentariu cît și tijele și șuruburile are marcajul producătorului;</p> <p>- Instrumentariul conține elemnte de ochire cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;</p> <p>- Instrumentariul conține alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</p> <p>- Instrumentarul conține tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;</p> <p>- Instrumentariul conține elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;</p> <p>- Zăvorîrea proximala se realizeaza cu șuruburi de zăvorăre de diametru 5,0 mm;</p> <p>- Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);</p> <p>Informatie tehnica implanturi conform brosurii Charfix tibial nail pag 5-10+Brosura coduri PFN+Tibie, instrumentar pag. 12-14; tehnici chirurgicale pag. 15-38</p>	DM000094643; DM000094644
33100 000-1	107.2	Surub 4,5 -5,0 mm zavorire titan	CHARFIX Distal screw 3.1654.030- > 3.1654.075	Polonia	CHM	<p>Surub 4,5 -5,0 mm zavorire titan ."L 26,0-75,0 mm</p> <p>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</p> <p>- Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <p>- Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;</p> <p>- Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;</p>	<p>Surub pentru zăvorăre, d. 4,5 mm, lungime de la 30-75 mm - Vom prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Fixatoarele o să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <p>- Instrumentarul o să fie de același producător cu tijele;</p> <p>- Instrumentariu cât și tijele și șuruburile o să aibă marcajul producătorului;</p>	DM000101262

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Tudor Ceaicovschi În calitate de: Director

Ofertantul: GBG-MLD SRL, Adresa:mun. Chișinău, str. Albisoara, 64/2