

Specificații tehnice (F4.1)

Licitatie publică: 21040002
 Obiectul achiziției: Instrumentar chirurgical pentru anul 2021
 Autoritatea Contractantă: IMSP Spitalul Clinic Republican, Timofei Moșneaga*

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau serviciilor	Modelul articolului	Tara 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
LOT 111							
33100000-1	SPINE REFERENCE CLAMP CARBON WITH SLIDER	55761	Germania	Brainlab	<p>Clemă pentru fixarea de coloana vertebrală a cadrului de referință, pentru neuronavigația spinală BrainLab Curve.</p> <p>*Permite fixarea rapidă de știfturile osoase de coloana vertebrală la nivelul lombar.</p> <p>*Compatibilă cu cadrul de referință (reference array for spine x-clamps) cu 3 sfere marker (BrainLab # 55753)</p> <p>*Conferențiat din otel inoxidabil</p> <p>*Autoclavabilă.</p> <p>* Termen de garanție minim 12 luni de la livrarea bunului schimbând de la producător sau confirmarea compatibilității cu dispozitivul medical, în cazul unui alt producător. Certificat de conformitate european. În cazul defecțiunilor neprevăzute prezentarea în termen la solicitarea beneficiarului.</p>	<p>Permite urmărirea pacientului în combinație cu clemă de referință a coloanei vertebrale Carbon With Glosor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Design optimizat pentru precizie, fiabilitate și utilizare. • Se conectează la clemă de referință Brainlab Spine Carbon cu glosor, la coloana vertebrală <p>Extensie clemă de referință (40mm) sau la fixator osos cu 2 pini prin x-press</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matricea poate fi orientată în jurul a 3 axe. • Fixarea fără scule a tuturor axelor. <ul style="list-style-type: none"> • Compatibil cu ștersele reflectorizante Brainlab • Autoclavabil <p>CERINTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clemă de referință a coloanei vertebrale din carbon cu glosor • Ștersele reflectorizante • Software Spine & Trauma 3D 2.6 și AIR 1.3 sau software de navigare Fluoro Express 2D (versiuni minime necesare pentru geometria cu 4 sfere) <p>Originala, conform catalogului producătorului. Certificat de conformitate european. În cazul defecțiunilor neprevăzute prezentarea în termen la solicitarea beneficiarului.</p> <p>* Termen de garanție minim 12 luni de la livrarea bunului.</p>	CE
LOT 112							
33100000-1	SPINE REFERENCE ARRAY FOR REFERENCE CLAMP CARBON (4-SPHERE GEOMETRY)	55758	Germania	Brainlab	<p>Cadru de referință cu 3 sfere marker</p> <p>*Compatibil cu Spine Reference X4 Clamp size L (Brainlab #55752)</p> <p>*Poziționare prin intermediul a 2 joncțiuni</p> <p>*23 poziții diferite selectabile pentru fiecare joncțiune</p> <p>*Autoclavabilă</p> <p>* Termen de garanție minim 12 luni de la livrarea bunului.</p>	<p>O clemă pentru toate regiunile coloanei vertebrale</p> <ul style="list-style-type: none"> • mai puțin artefacte cu raze X prin amestec de materiale optimizate pentru imagistica intra-OP • extensia prevede adaptarea locală • aderență mai bună cu placa adaptivă a știfturilor, realizând geometria știftului și știftul optimizat material <ul style="list-style-type: none"> • profil subțire cu acționare axială a glosorului și șurubului • potrivire rapidă cu glosor cu blocare rapidă și ramuri îndreptate cu arc • potrivire fermă cu mecanism de amplificare ajustat fin • interfața bionetă pentru fixarea rapidă și fermă a matricei include matrice adaptabilă <p>rotative. Originala, conform catalogului producătorului</p> <p>* Termen de garanție minim 12 luni de la livrarea bunului.</p>	CE
LOT 113							
33100000-1	Burghiu de 3,2 mm (DRILL BIT 3.2 MM AO SHANK SUPPORTS DEPTH CONTROL)	41839-36	Germania	Brainlab	<p>Burghiu de 3,2 mm (DRILL BIT 3.2 MM AO SHANK)</p> <p>Diamtru 3,2 mm</p> <p>*Permite drill-area ghidată până la profunzimea de 60 mm</p> <p>*Compatibil cu tubul de ghidaj al burghiului 3,2 mm (BrainLab #41839-30) și mecanismul de control al profunzimii de drillare (BrainLab #41839-50 și #41839-51)</p> <p>* Termen de garanție minim 12 luni de la livrarea bunului.</p>	<p>Burghie pentru os:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diametru 3,2 mm • Permite o adâncime de găurire de 60 mm • Protecțat cu țesătură standard AO <ul style="list-style-type: none"> • Compatibil cu tubul de ghidare de găurire de 3,2 mm (# 41839-30) • Compatibil cu controlul adâncimii ghidajului de găurire (# 41839-50 și # 41839-51) Original, conform catalogului producătorului <p>* Termen de garanție minim 12 luni de la livrarea bunului.</p>	CE
LOT 114							
33100000-1	Burghiu de 2,6 mm (DRILL BIT 2.6 MM AO SHANK SUPPORTS DEPTH CONTROL)	41839-65	Germania	Brainlab	<p>Burghiu de 2,6 mm (DRILL BIT 2.6 MM AO SHANK)</p> <p>Diamtru 2,6 mm</p> <p>*Permite drill-area ghidată până la profunzimea de 60 mm</p> <p>*Compatibil cu tubul de ghidaj al burghiului 2,6 mm (BrainLab #41839-60) și mecanismul de control al profunzimii de drillare (BrainLab #41839-50 și #41839-51)</p> <p>* Termen de garanție minim 12 luni de la livrarea bunului.</p>	<p>Burghie pentru os:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diametru 2,6 mm • Permite adâncimea de găurire ghidată de 60 mm • Protecțat cu țesătură standard AO <ul style="list-style-type: none"> • Compatibil cu tubul de ghidare de găurire 2,6 mm (# 41839-60) și controlul adâncimii (# 41839-50 și # 41839-51) Original, conform catalogului producătorului <p>* Termen de garanție minim 12 luni de la livrarea bunului.</p>	CE
LOT 115							
33100000-1	Sondă cu vârf ascuțit pentru înregistrarea intraoperatorie în sistemul de neuronavigație a reperelor anatomice și achiziția punctelor de pe suprafața structurilor osoase (POINTER EXTENDED WITH SHARP TIP FOR SPINE / TRAUMA)	53103	Germania	Brainlab	<p>Sondă cu vârf ascuțit pentru înregistrarea intraoperatorie în sistemul de neuronavigație a reperelor anatomice și achiziția punctelor de pe suprafața structurilor osoase (POINTER EXTENDED WITH SHARP TIP FOR SPINE / TRAUMA)</p> <p>*Compatibil cu modulul spinal al sistemului de neuronavigație BrainLab Curve</p> <p>*Vârf ascuțit, pentru achiziția precisă a punctelor de referință</p> <p>*Autoclavabilă.</p> <p>* Termen de garanție minim 12 luni de la livrarea bunului.</p>	<p>Instrument standard pentru înregistrarea intraoperatorie a reperelor anatomice și achiziția punctului de suprafață:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Design extins pentru acces îmbunătățit la structurile anatomice • Vârf ascuțit pentru o achiziție precisă a punctului de suprafață • Include un manometru pentru verificarea preciziei, care trebuie depozitat în țesut de sterilizare <p>* Design autoclavabil</p> <p>CERINTE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ștersele reflectorizante de unică folosință. Originala, conform catalogului producătorului <p>* Termen de garanție minim 12 luni de la livrarea bunului.</p>	CE