

SPECIFICATII TEHNICE

Numărul procedurii de achiziție: *nr. ocds-b3wdp1-MD-1725029318831, ID: 2127312 din 04.10.2024*

Obiectul achiziției: *Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentară 14)*

<i>Cod CPV</i>	<i>Nr.lot</i>	<i>Denumire lot</i>	<i>Denumire poziție</i>	<i>Modelul bunului</i>	<i>Țara de origine</i>	<i>Producătorul</i>	<i>Specificația tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</i>	<i>Specificația tehnică deplină propusă de către ofertant</i>	<i>Standarde de referință</i>
3310 000- 1	9	Sistem motorizat de mare viteza dedicat intervențiilor chirurgicale ortopedice	Sistem motorizat de mare viteza dedicat intervențiilor chirurgicale ortopedice	Elan 4 GA800 TE730 GA808 GA806 GB073R GA865 GB083R GP399TC-SU GP398SU GP338R GP308TC GB718R GB698R GB600 JK742 JF253R JK786 JG786B JK090	Germania	Aesculap AG BBraun	<p>1.1 Unitatea de baza: Sistem motorizat cu display color, ecran tactil, cu pompa de irigare integrata și modul USB integrat, sursa de alimentare 220-240 V, 50- 60 Hz, constând din următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - unitate de baza, - suport cadru ata at de dispozitiv pentru vasul cu ser fiziologic. <p>Aplicație: in intervenții chirurgicale ortopedice complexe si artroplastii protetice de revizie. Posibilitatea de conectare simultana a 2 piese de mana in paralel. Selecția programelor automata și recunoa terea motorului automata. Control de către microprocesor a rpm. Memorie pentru setarile la regimurile de rotație al motorului. Compatibil cu piesele de mana cu rotații in intervalul minim de la 0 rpm la 80.000rpm.</p> <p>Irigare integrata. Capacitate pompa de irigare - 0-65 ml/min. Pompa de răcire integrata.</p> <p>1.2 Cablu de alimentare minim 5m - 1 buc.</p> <p>1.3 Comutator de picior tip pedala - pentru controlul unității de baza -1 buc.</p> <p>1.4 Cablu de interconectare la micromotorul de tip high-speed - 1 buc. Autoclavabil, sa poată fi procesat in ma ina de curățare automata, accesorii de fixare incluse.</p> <p>1.5 Micro-motor de tip „high-speed”</p>	<p>1.1 Unitatea de baza: Sistem motorizat cu display color, ecran tactil, cu pompa de irigare integrata și modul USB integrat, sursa de alimentare 220-240 V, 50- 60 Hz, constând din următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - unitate de baza, - suport cadru atașat de dispozitiv pentru vasul cu ser fiziologic. <p>Aplicație: in intervenții chirurgicale ortopedice complexe si artroplastii protetice de revizie. Posibilitatea de conectare simultana a 2 piese de mana in paralel. Selecția programelor automata și recunoașterea motorului automata. Control de către microprocesor a rpm. Memorie pentru setarile la regimurile de rotație al motorului. Compatibil cu piesele de mana cu rotații in intervalul minim de la 0 rpm la 80.000rpm.</p> <p>Irigare integrata. Capacitate pompa de irigare - 0-65 ml/min. Pompa de răcire integrata.</p> <p>GA800 – 1 buc.</p> <p>1.2 Cablu de alimentare minim 5m - TE730 -1 buc.</p> <p>1.3 Comutator de picior tip pedala - pentru controlul unității de baza - GA808 – 1 buc.</p> <p>1.4 Cablu de interconectare la micromotorul de tip high-speed - 1</p>	Certificat CE, Declarație de conformitate CE, ISO 13485.

						<p>multifuncțional, angular, partea de lucru 7 cm - 1 buc; viteză: min 0 rpm până la 80.000 rpm cu cablu de conectare la unitatea de baza. Aplicare intermitentă 30sec/30sec la rotații de peste 60 000rpm. Sistem auto-racire, autoclavabil, sa poată fi procesat în mașina de curățare automată. Greutate nu mai mare de 100g.</p> <p>1.6 Accesoriu de fixare în timpul sterilizării pentru minim 3 piese de mână - 1 buc.</p> <p>1.7 Burghiu pentru tăiere metal, freza cilindrică, din aliaj de carbon cu wolfram, steril, de unică folosință, diametru 2,3 mm - 5 buc.</p> <p>1.8 Burghiu pentru tăiere metal, tip disc de diamant, steril, de unică folosință, diametru 25 mm - 1 buc.</p> <p>1.9 Burghiu pentru disecție - freza cu tăiere dublă, reutilizabil, diametru 8,0mm - 5 buc.</p> <p>1.10 Burghiu tip rosen, din aliaj de carbon cu wolfram, reutilizabil, diametru 7,0mm - 5 buc.</p> <p>1.11 Accesoriu de fixare în timpul sterilizării pentru minim 12 burghiuri simultan, din inox, reutilizabil - 1 buc.</p> <p>1.12 Adaptor de curățare/irigare a pieselor de mână - 1 buc.</p> <p>1.13 Ulei pentru prelucrarea motoarelor înainte de sterilizare, spray în butelie - 6 buc.</p> <p>1.14 Container pentru stocarea și sterilizarea sistemului, compus din: container bază cu dimensiuni 470mm x 270 mm x 140 mm (+/-10mm); din aluminiu, fără parti proeminente pentru a nu reține reziduuri, inclusiv 1 coș perforat, compatibil cu containerul, din oțel inox. Capac separat pentru container - din aluminiu, albastru, lacat cu click audibil pentru identificarea închiderii ferme, fără parti proeminente pentru a nu reține reziduuri, cu garnitura din silicon pentru filtre reutilizabile; schimbarea</p>	<p>buc. Autoclavabil, sa poată fi procesat în mașina de curățare automată, accesoriu de fixare incluse. GA806- 1 buc, GB073R – 1 buc.</p> <p>1.5 Micro-motor de tip „high-speed” multifuncțional, angular, partea de lucru 7 cm - 1 buc; viteză: min 0 rpm până la 80.000 rpm cu cablu de conectare la unitatea de baza. Aplicare intermitentă 30sec/30sec la rotații de peste 60 000rpm. Sistem auto-racire, autoclavabil, sa poată fi procesat în mașina de curățare automată. Greutate nu mai mare de 100g. GA865 – 1 buc.</p> <p>1.6 Accesoriu de fixare în timpul sterilizării pentru minim 3 piese de mână - GB083R - 1 buc.</p> <p>1.7 Burghiu pentru tăiere metal, freza cilindrică, din aliaj de carbon cu wolfram, steril, de unică folosință, diametru 2,3 mm - GP399TC-SU – 5 buc.</p> <p>1.8 Burghiu pentru tăiere metal, tip disc de diamant, steril, de unică folosință, diametru 25 mm - GP398SU – 1 buc.</p> <p>1.9 Burghiu pentru disecție - freza cu tăiere dublă, reutilizabil, diametru 8,0mm - GP338R - 5 buc.</p> <p>1.10 Burghiu tip rosen, din aliaj de carbon cu wolfram, reutilizabil, diametru 7,0mm - GP308TC - 5 buc.</p> <p>1.11 Accesoriu de fixare în timpul sterilizării pentru minim 12 burghiuri simultan, din inox, reutilizabil - GB718R - 1 buc.</p> <p>1.12 Adaptor de curățare/irigare a pieselor de mână - GB698R - 1 buc.</p> <p>1.13 Ulei pentru prelucrarea motoarelor înainte de sterilizare, spray în butelie - GB600 - 6 buc.</p> <p>1.14 Container pentru stocarea și sterilizarea sistemului, compus din: container bază cu dimensiuni 470mm x 270 mm x 140 mm (+/-10mm); din aluminiu, fără parti proeminente pentru</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>filtrelor - cu click audibil. Filtre reutilizabile PTFE incl use in capac, filtrele apte pentru minim 5000 cicluri de sterilizare, garanția de sterilizare nu mai mica de 6 luni, confirmata prin declaratia producatorului (obligator). Etichete de aluminu incl use pentru inscrierea denumirii seției specializate.</p>	<p>a nu refine reziduuri, inclusiv 1 coș perforat, compatibil cu containerul, din otel inox. Capac separat pentru container - din aluminiu, albastru, lacat cu click audibil pentru identificarea închiderii ferme, fără părți proeminente pentru a nu retine reziduuri, cu garnitura din silicon pentru filtre reutilizabile; schimbarea filtrelor - cu click audibil. Filtre reutilizabile PTFE incl use in capac, filtrele apte pentru minim 5000 cicluri de sterilizare, garanția de sterilizare nu mai mica de 6 luni, confirmata prin declaratia producatorului (obligator). Etichete de aluminiu incluse pentru inscrierea denumirii secției specializate. JK742 + JF253R + JK786 + JG786B (2 buc)+ JK090 (5 buc)</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--	--

Director Tehnomedica SRL

Tatiana Roibu