

SPECIFICATIILE TEHNICE

Numărul procedurii de achiziție: <i>nr. ocds-b3wdp1-MD-1722945636715, ID:21266545 din 26.08.2024</i>
Obiectul achiziției: <i>Piese de schimb, accesorii și instrumentariu medical</i>

<i>Cod CPV</i>	<i>Nr.lot</i>	<i>Denumirea bunurilor</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>
331000 00-1	3.1.	Ciupitor de os tip Kerrison 130 grade, 2,5 mm	FK967R	Germania	Aesculap AG	Ciupitor de os tip Kerrison 130 grade, lungimea 200 mm, capătul de lucru cu mușcătura sus – 2,5 mm, fin, nesteril, reutilizabil, material inox medical, autoclavabil, fără latex, duritatea metalului 50 – 60 HRC	Ciupitor de os tip Kerrison 130 grade, lungimea 200 mm, capătul de lucru cu mușcătura sus – 2,5 mm, fin, nesteril, reutilizabil, material inox medical, autoclavabil, fără latex, duritatea metalului 50 – 60 HRC	Certificat CE, Declarația de conformitate
331000 00-1	3.2.	Ciupitor de os tip Kerrison 130 grade, 3,0 mm	FK914R	Germania	Aesculap AG	Ciupitor de os tip Kerrison 130 grade, lungimea 200 mm, capătul de lucru cu mușcătura sus – 3,0 mm, fin, nesteril, reutilizabil, material inox medical, autoclavabil, fără latex, duritatea metalului 50 – 60 HRC	Ciupitor de os tip Kerrison 130 grade, lungimea 200 mm, capătul de lucru cu mușcătura sus – 3,0 mm, fin, nesteril, reutilizabil, material inox medical, autoclavabil, fără latex, duritatea metalului 50 – 60 HRC	Certificat CE, Declarația de conformitate
331000 00-1	3.3.	Ciupitor de os tip Kerrison 130 grade, 4,0 mm	FK915R	Germania	Aesculap AG	Ciupitor de os tip Kerrison 130 grade, lungimea 200 mm, capătul de lucru cu mușcătura sus – 4,0 mm, fin, nesteril, reutilizabil, material inox medical, autoclavabil, fără latex, duritatea metalului 50 – 60 HRC	Ciupitor de os tip Kerrison 130 grade, lungimea 200 mm, capătul de lucru cu mușcătura sus – 4,0 mm, fin, nesteril, reutilizabil, material inox medical, autoclavabil, fără latex, duritatea metalului 50 – 60 HRC	Certificat CE, Declarația de conformitate
331000 00-1	3.4.	Ciupitor de os tip Kerrison 130 grade, 5,0 mm	FK916R	Germania	Aesculap AG	Ciupitor de os tip Kerrison 130 grade, lungimea 200 mm, capătul de lucru cu mușcătura sus – 5,0 mm, fin, nesteril, reutilizabil, material inox medical, autoclavabil, fără latex, duritatea metalului 50 – 60 HRC	Ciupitor de os tip Kerrison 130 grade, lungimea 200 mm, capătul de lucru cu mușcătura sus – 5,0 mm, fin, nesteril, reutilizabil, material inox medical, autoclavabil, fără latex, duritatea metalului 50 – 60 HRC	Certificat CE, Declarația de conformitate
331000 00-1	4.1.	Ciupitor (conhotom) pentru osteofite și disectomie de tip Cushing lungimea 180 mm, capăt de lucru 2 x 10 mm	FF803R	Germania	Aesculap AG	Ciupitor (conhotom) pentru osteofite de tip Cushing, drept, lungimea 180 mm, fără latex, capăt de lucru 2 x 10 mm, nesteril, reutilizabil, material inox medical, autoclavabil, duritatea metalului 50 – 60 HRC	Ciupitor (conhotom) pentru osteofite de tip Cushing, drept, lungimea 180 mm, fără latex, capăt de lucru 2 x 10 mm, nesteril, reutilizabil, material inox medical, autoclavabil, duritatea metalului 50 – 60 HRC	Certificat CE, Declarația de conformitate
331000 00-1	4.2.	Ciupitor (conhotom) pentru osteofite și disectomie de tip Love-Gruenwald lungimea 180 mm, capăt de lucru 3 x 10 mm	FF805R	Germania	Aesculap AG	Ciupitor (conhotom) pentru osteofite de tip Love-Gruenwald, drept, lungimea 180 mm, fără latex, capăt de lucru 3 x 10 mm, nesteril, reutilizabil, material inox medical, autoclavabil, duritatea metalului 50 – 60 HRC	Ciupitor (conhotom) pentru osteofite de tip Love-Gruenwald, drept, lungimea 180 mm, fără latex, capăt de lucru 3 x 10 mm, nesteril, reutilizabil, material inox medical, autoclavabil, duritatea metalului 50 – 60 HRC	Certificat CE, Declarația de conformitate

Director Tehnomedica SRL

Tatiana Roibu