

**Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant****LOT 8**

<b>Denumirea</b>	<b>Ciment ortopedic cu antibiotic asociat cu sistem de mixare în vaacum a cimentului</b>
------------------	--

<b>Componente protetice</b>	<b>Modelul articolului</b>	<b>Producătorul</b>
1. Ciment ortopedic cu antibiotic asociat cu sistem de mixare în vaacum a cimentului	Optipac 40 Refobacin bone cement R <i>/4710500394-3/</i>	Zimmer Biomet / SUA

<b>Specificarea tehnică</b>	
<b>1. Ciment ortopedic cu antibiotic asociat cu sistem de mixare în vaacum a cimentului</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cimentul ortopedic cu antibiotic asociat cu sistem de mixare în vaacum Optipac:</li> <li>• Este un sistem all-in-one</li> </ul> <p>(Brosura "Product Catalogue" pag.11-13)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Este un sistem închis de amestecare în vid, preumplut cu ciment osos ce conține antibiotic</li> </ul> <p>(Brosura "Product Catalogue" pag.11-13)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lichidul este ambalat în pungi din material plastic atașate la dispozitivul de mixare și injectare</li> </ul> <p>(Brosura "Product Catalogue" pag.11-13)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se injectează monomeri în pulbere, cu un simplu clic, eliminând mai multe etape în procesul de amestecare, astfel producându-se un ciment osos omogen, de înaltă calitate</li> <li>• Sistemul se conectează la o pompă de vacuum, și se livrează împreună cu tubulatura de conectare și pompa de vacuum</li> </ul> <p>(Brosura "Product Catalogue" pag.11-13)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cimentul are o vâscozitate mare și este indicat pentru artroplastii la nivel de sold, genunchi și alte articulații;</li> <li>• Conține gentamicină 0.5g;</li> <li>• Conține min 40g de polimer sub formă de pudră și 20ml monomer sub formă lichidă</li> <li>• Are proprietăți mecanice excelente</li> <li>• Eliberează gentamicina local și pe o perioadă îndelungată</li> <li>• Perioada de valabilitate a sterilizării este de 5 ani</li> </ul>