

## Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant

## LOT 21

Denumirea	Proteza unicompartimentala de genunchi
-----------	--

Componente protetice	Modelul articolului	Producătorul
1. Componentă femurală	Oxford® Femoral Component <i>/166940 - 166944/</i>	Zimmer Biomet / SUA
2. Componentă tibială	Oxford® Tibial Component <i>/154718 - 154776/</i>	Zimmer Biomet / USA
3. Insert de polietilenă	Oxford® Tibial Bearing <i>/159540 - 159595/</i>	Zimmer Biomet / SUA
4. Set de instrumente în custodie	Oxford® Partial Knee Microplasty® Instrumentation	Zimmer Biomet / USA
5. Ferestru oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie	Universal	Zimmer Biomet / Switzerland
6. Lame pentru motor oscilant	EVO BLADE	Gebr. Brasseler / Deutschland

Specificarea tehnică
<p><b>1. Componenta femurală</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Confectionat din aliaj Co-Cr cu design sferic cu 2 pini pentru stabilizare, universală stânga-dreapta și medial-radial <i>(Brosura "Oxford Partial Knee – Surgical technique" – pag.2)</i></li> <li>• Fixarea este cimentata cu suprafață specială de contact metal-ciment, rugoasă, cu congruență maximă cu componentă meniscală mobilă <i>(Brosura "Oxford Partial Knee – Surgical technique" – pag.26, 50</i> <i>Brosura "Oxford Partial knee" – pag.3)</i></li> <li>• Disponibil in 5 dimensiuni: XS, S, M, L și XL. Varianta stânga/dreapta <i>(Brosura "Oxford Partial Knee – Surgical technique" – pag.31)</i></li> </ul>
<p><b>2. Componenta tibială</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Confectionat din aliaj Co-Cr cu platou mobil, anatomică stânga-dreapta și medial-radial pentru acoperire corectă a platoului tibial <i>(Brosura "Oxford Partial Knee – Surgical technique" – pag.2</i> <i>Brosura "Oxford Partial knee" – pag.3)</i></li> <li>• Stabilizare cu pivot dreptunghiular antero-posterior și fixare cimentată cu suprafață specială de contact metal-ciment, rugoasă <i>(Brosura "Oxford Partial Knee – Surgical technique" – pag.2)</i></li> <li>• Disponibila in 7 dimensiuni de marime. Varianta stânga/dreapta <i>(Brosura "Oxford Partial Knee – Surgical technique" – pag.31)</i></li> </ul>
<p><b>3. Insert de polietilenă</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Confectionat din polietilenă supredensă (UHMWPE), universal pentru toate tipodimensiunile de componentă tibială cu congruență maximă cu componenta femurală (Brosura "Oxford Partial Knee – Surgical technique" – pag.2, 50 Brosura "Oxford Partial knee" – pag.3)</li> <li>• Prezintă minim 7 dimensiuni cu grosimi de la 3mm la 9mm cu increment de 1mm. Varianta stânga/dreapta (Brosura "Oxford Partial Knee – Surgical technique" – pag.31)</li> <li>• Produsele sunt sterilizate cu raze Gamma cu garanție a sterilității de 5 ani, având marker de sterilizare pe ambalaj (Brosura "Oxford Partial Knee – Surgical technique" – pag.52)</li> </ul>
<p><b>4. Set de instrumente în custodie</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se pune la dispoziție set de instrumente în custodie compatibil cu endoprotezele livrate</li> <li>• Setul de instrumente de artroplastie provenit de la producatorul Zimmer Biomet este creat pentru a face față unui număr mare de protezări, firma asigurând schimbarea oricărei componente uzate (Manual orthopaedic surgical instruments)</li> </ul>
<p><b>5. Ferestrau oscilator și burghiu pentru alezaj în custodie</b></p>
<p>Motor oscilant gratis în folosință compatibil cu endoprotezele livrate (Universal Power System)</p>
<p><b>6. Lame pentru motor oscilant</b></p>
<p>Lame pentru motor oscilant (Komet Medical - Reciprocating saw blades)</p>