

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência**Processo...:** 23081.014689/2012-44 **Pregão SRP** 376 / 2012 **Data da Emissão:** 06/11/2012**Abertura: Dia:** 03/12/2012 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	<p>Sensor de Pressão FFR, montado em fio-guia de 0,014" com tamanho de 175cm de comprimento aproximado, com revestimento hidrofílico, ponta de 3 cm moldável radiopaca, com cabo desconectável, e dispositivo de torção, utilizada na avaliação do Fluxo Fracionado de Reserva coronariana (FFR), estéril, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>Marca aprovada:</p> <p>>> St° Jude Medical/Pressure Wire certus, hidro FFR/Ref. 12006</p> <p>>> Volcano Corp/Guia Wire FFR</p> <p>OBSERVAÇÕES:</p> <p>1. aquisição os materiais para procedimentos de Fluxo de Reserva Coronária, o material como segue: Sensor de pressão montado em fio-guia de 0,014" com tamanho de 175cm de comprimento aproximado, com revestimento hidrofílico, ponta radiopaca, com cabo desconectável, e dispositivo de torção, estéril.</p> <p>2. O sensor tem um diâmetro nominal 0,014" é um fio guia com um sensor de alta-fidelidade localizado junta da ponta moldável radiopaca de 3 cm, e um comprimento de 175 cm, com revestimento hidrofílico.</p> <p>3. O sinais do sensor podem ser utilizados nãs medições da pressão sanguínea intravascular e estimativas da Reserva de Fluxo Fraccionada (FFR).</p> <p>4. Medidas da pressão de intra-coronariana (FFR).</p>	Unidade	2.600,0000	144,00		



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Informar:

Razão Social da Empresa: _____

CNPJ: _____

Endereço, Local e Estado: _____

Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____

Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____

Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____

Assinatura