

## PARECER TÉCNICO – PROCEDIMENTO ENDOUROLÓGICOS

Os procedimentos endoscópicos endourológicos como ureterorrenolitotripsia rígida/flexível, Nefrolitotripsia percutânea, ressecção transuretral da próstata e enucleação de próstata com laser de alta potência (THULEP), são procedimentos que possuem interdependência de aparelhos, dispositivos e principalmente de OPME, não sendo possível separar em blocos o uso dos mesmos.

O procedimento de Nefrolitotripsia percutânea atualmente é realizado em conjunto com a ureterolitotripsia flexível (visando mais segurança e efetividade, além de ser obrigatório nos casos complexos). Exemplo disso, os mesmo fios guias, bainha ureteral, laser e dormia são usados ao mesmo tempo e na mesma cirurgia, o que torna impossível separar os procedimentos no pregão.

O procedimento de enucleação de próstata precisa obrigatoriamente do material e kit de RTU bipolar, seja para cauterização do leito ou até mesmo em caso de complicação intra operatória, o que torna impossível separar os procedimentos.

Outros casos de ureterorrenolitotripsia flexível precisam ter associado RTUp e tem materiais que são iguais, fio guia e dormia.

Sendo assim, em todas as cirurgias endoscópicas citadas existem materiais semelhantes quando utilizados ao mesmo tempo. Haverá custo efetividade tendo todos dentro do mesmo pacote no pregão, minimizando uso indevido ou duplicado de opmes. Caso seja feita a contratação em pacotes separados haverá confusão em relação a qual fornecedor terá seu produto utilizado nas cirurgias, havendo ainda impacto financeiro e prejudicando a custo efetividade. Diante da responsabilidade médica da equipe para com os pacientes para minimizar riscos operatórios com OPMEs de qualidade, também reforçamos a responsabilidade para custo efetividade, proporcionando gastos desnecessários ao hospital.

Piracicaba, 11/04/2024



**Dr. Ivan Borin Selegatto**  
UROM - Urologia Robótica  
Minimamente Invasiva  
CRM-SP 174.225

**Dr. Ivan Borin Selegatto**

Uro-Oncologia e pesquisa clínica HC-UNICAMP  
Coordenador Urologia HRP-UNICAMP