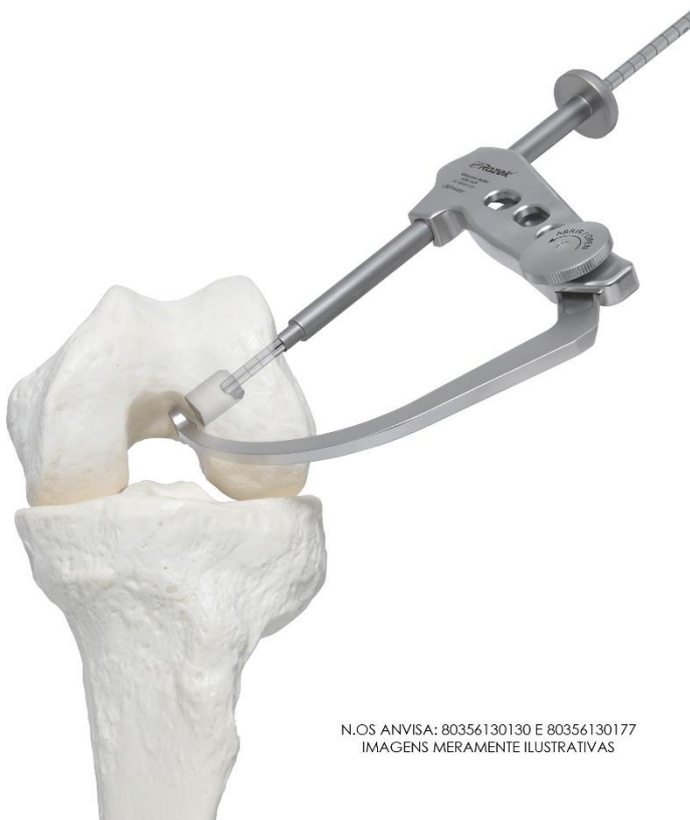


Tecnologia em cirurgias minimamente invasivas será destaque no 19º Congresso Brasileiro de Cirurgia do Joelho

No 19º Congresso Brasileiro de Cirurgia do Joelho, que ocorrerá de 18 a 20 de abril no Complexo Windsor Oceânico no Rio de Janeiro, a SBCJ está trabalhando intensamente para realizar um Congresso Brasileiro de alto nível científico.

Nesse contexto, muitas tendências e tecnologias estarão disponíveis aos congressistas e dentre elas, a RAZEK Equipamentos, empresa brasileira situada no estado de São Paulo apresentará o que há de mais tecnológico em cirurgias minimamente invasivas. Com grande expertise no segmento de equipamentos e implantáveis e um histórico de inovações relevantes para a medicina, sendo uma das pioneiras no desenvolvimento de produtos médicos artroscópicos nacionais, a empresa que já atua há quase 20 anos no mercado nacional e internacional terá um espaço voltado para apresentação de toda sua linha de produtos para cirurgia do joelho, sendo os principais destaques para esse evento a Fresa Tuneladora RZ e o KNEEPASS.

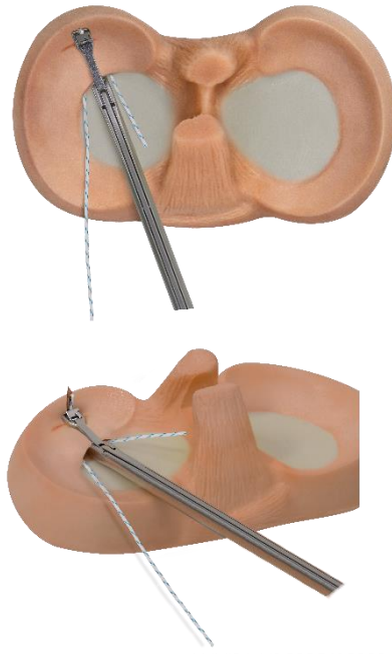
As Fresas Tuneladoras RZ juntamente com os instrumentais para Fresa Tuneladora fornecem uma solução completa para cirurgiões em procedimentos



de reconstrução do ligamento cruzado anterior ou posterior do joelho. Proporciona precisão e controle na criação de túneis transósseos, essenciais para o sucesso da cirurgia. São fáceis de usar, pois possuem características ergonômicas que facilitam o manuseio, contribuindo para uma redução de tempo cirúrgico, resultando em uma recuperação mais rápida e uma experiência mais satisfatória. Os cirurgiões podem perceber resultados clínicos favoráveis como uma melhor integração do enxerto e menos complicações pós-operatórias.

N.OS ANVISA: 80356130130 E 80356130177
IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

O Instrumental para Artroscopia Razek, KneePass (R086), é uma ferramenta que revoluciona o reparo do menisco, oferecendo uma série de benefícios distintos. Com sua precisão na passagem de sutura, a KneePass proporciona aos cirurgiões uma confiança extra na colocação correta do fio, proporcionando melhores resultados para os pacientes. Sua capacidade de capturar e recuperar o fio de sutura em um único movimento simplifica o procedimento, economizando tempo e reduzindo complicações. Além disso, o design de baixo perfil e a geometria segura do KneePass garantem uma passagem suave e segura entre o menisco e o côndilo femoral, minimizando o risco de danos adicionais durante a cirurgia. A KneePass se destaca pela sua precisão, facilidade de uso, segurança e feedback positivo.



ANVISA Nº 80356130034
IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

Além desses, todo o portfólio da Razek poderá ser conferido pessoalmente no stand nº 7.