

OrthoPilot®

Sistema de Navegação Ortopédica



OrthoPilot® - Registro ANVISA nº 10008530416
Columbus® Registro ANVISA nº 836990494
Trilliance - Registro ANVISA nº 80136990564
Position HTO - Registro ANVISA nº 80136990635
ACL® Position - Registro ANVISA nº 80136990658



1- Abra o leitor QR Code em seu celular; 2- Foque o código com a câmera; 3- Clique em Ler Código para acessar os conteúdos.

Ortopedia

LIVRE DE TOMOGRAFIA
COMPUTADORIZADA

Laboratórios B. Braun S.A. | Aesculap
Av. Eugênio Borges 1092, Arsenal | 24751-000 | São Gonçalo | RJ | Brasil
S.A.C: 0800 0227286 | www.bbraun.com.br | www.orthopilot.com.br

Siga a B. Braun nas Redes Sociais:
[facebook](#) [YouTube](#) [twitter](#)
[/bbraunbrasil](#) | [/bbraunbrasil](#) | [@bbraunbrasil](#)

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Líder Mundial em Navegação Ortopédica



OrthoPilot®, os médicos têm uma ferramenta para a execução das intervenções cirúrgicas. O critério essencial no desenvolvimento do OrthoPilot® foi a sua perfeita integração no fluxo do procedimento cirúrgico evitando assim, o aumento do tempo operatório.

OrthoPilot® foi desenvolvido para conseguir o objetivo principal de uma cirurgia que é a implantação ideal da prótese de acordo com a anatomia do paciente sem ter que executar exames pré-operatórios ou exames de varreduras como tomografia computadorizada ou ressonância magnética.

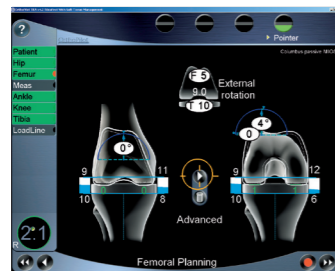
Sistema de Navegação Ortopédica



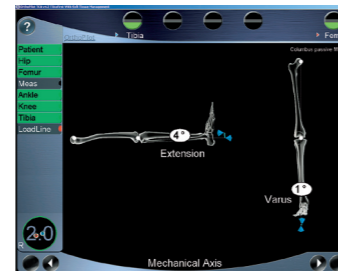
10 razões pelas quais você deveria escolher o OrthoPilot®:

1. Sistema de fácil manuseio e totalmente adaptado para o procedimento cirúrgico;
2. Posicionamento preciso e seguro do implante;
3. Sistema de navegação livre de Tomografia Computadorizada;
4. Procedimento cirúrgico simplificado;
5. Instrumentais de navegação otimizados;
6. Grande leque de aplicações ortopédicas em Reconstrução do LCA, ATQ, ATJ e Osteotomia de Tibia;
7. O uso rotineiro em mais de 100.000 casos;
8. Fácil e confiável;
9. Evidência comprovada em mais de 300 publicações;
10. OrthoPilot® define padrões.

Artroplastia Total de Joelho

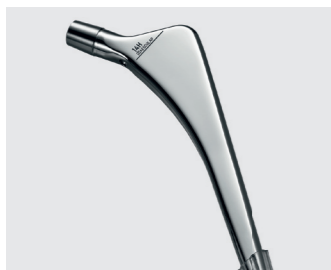


Possibilita balanço ligamentar.



Perfeito alinhamento do eixo mecânico da perna.

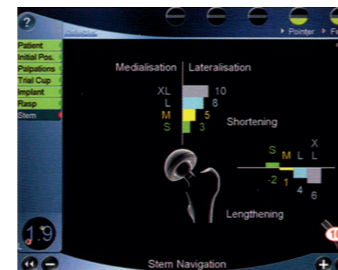
Artroplastia Total de Quadril



Fresagem navegada do acetábulo.

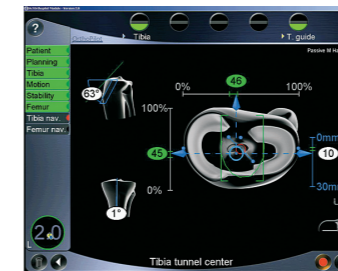


Fresagem navegada do fêmur.



Possibilidade de correção do posicionamento do fêmur em relação ao acetábulo.

Reconstrução de LCA



Posicionamento navegado do túnel tibial.

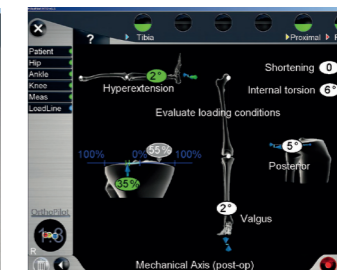


Teste de estabilidade pré e pós operatório.

Osteotomia de Tibia



Avaliação da condição pré-operatória do eixo mecânico.



Monitoramento da manobra de correção do eixo.