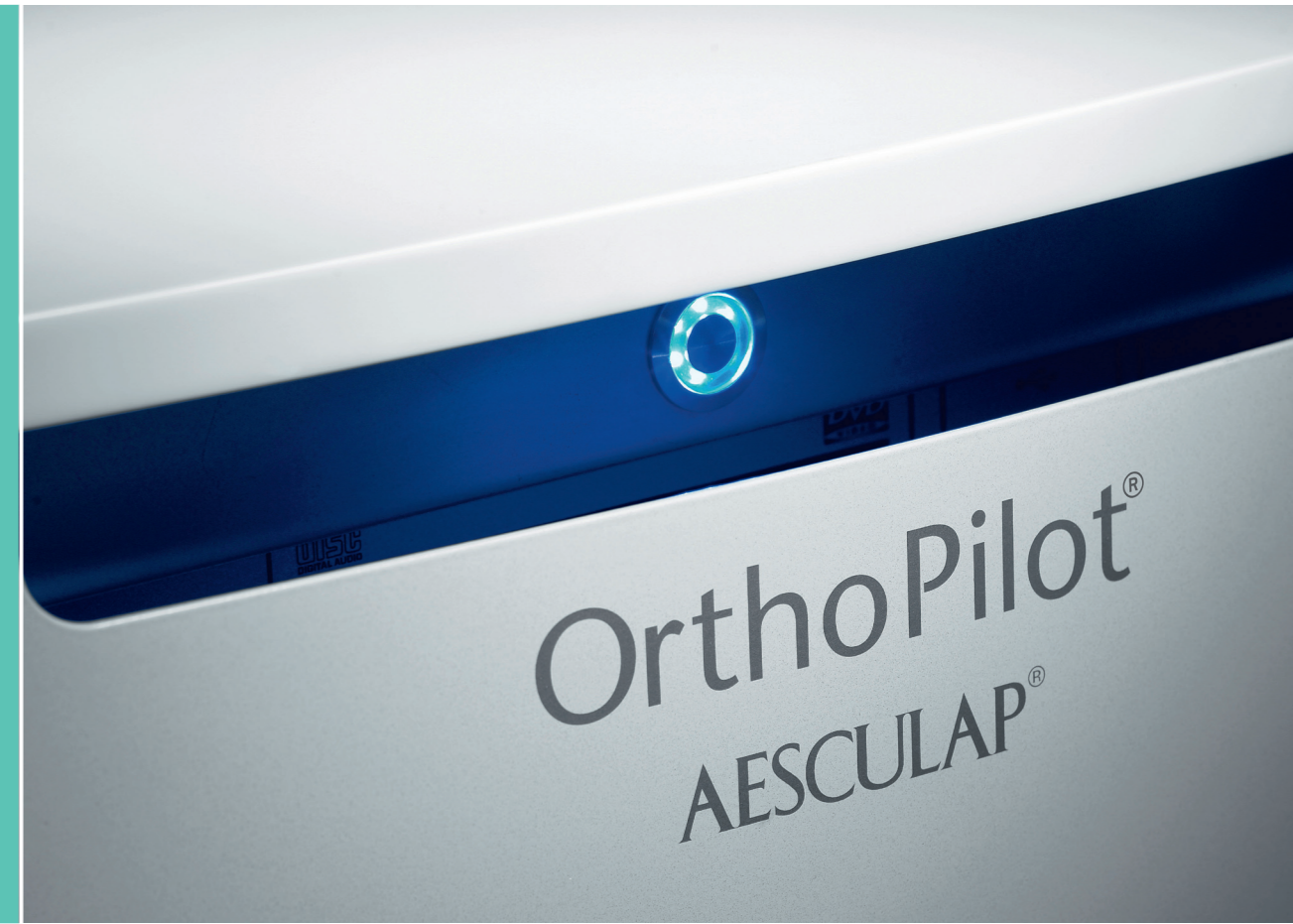


# OrthoPilot®

Sistema de Navegação Ortopédica



OrthoPilot® - Registro ANVISA nº 10008530416  
Columbus® Registro ANVISA nº 80136990668  
Trilliance® - Registro ANVISA nº 80136990564  
Position HTO - Registro ANVISA nº 80136990635  
ACL® Position - Registro ANVISA nº 10008530322



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](http://www.bbraun.com.br) | [www.orthopilot.com.br](http://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 precisa 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 da cirurgia que é a implantação ideal da prótese de acordo com a anatomia do paciente sem ter que executar exames pré-operatórios ou fazer grandes varreduras como tomografia computadorizada ou ressonância magnética.

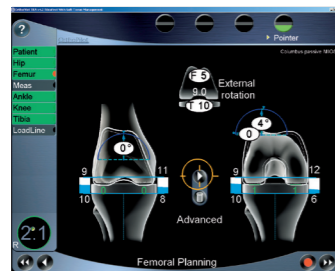
## Sistema de Navegação Ortopédica



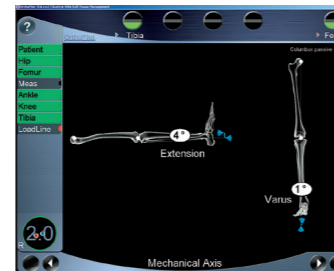
## 10 razões pelas quais você deveria escolher o OrthoPilot®:

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.

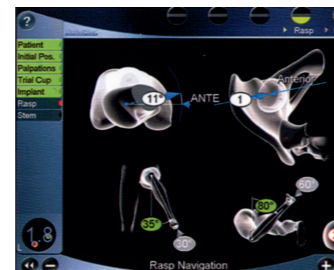


Perfeito alinhamento do eixo mecânico da perna.

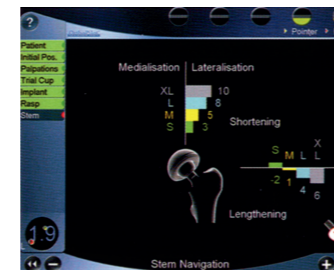
## Artroplastia Total de Quadril



Fresagem navegada do acetábulo.

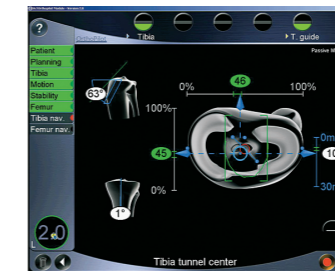


Fresagem navegada do fêmur.

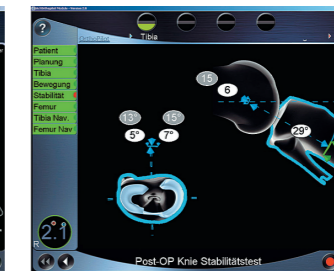


Possibilidade de correção do posicionamento do fêmur em relação ao acetábulo.

## Reconstrução de LCA



Posicionamento navegado do túnel tibial.

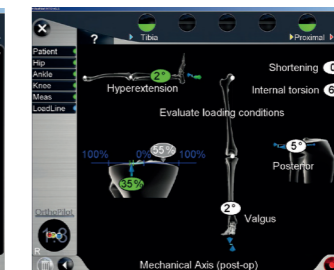


Teste de estabilidade pré e pós operatório.

## Osteotomia de Tibia



Avaliação da condição pré-operatória do eixo mecânico.



Monitoramento da manobra de correção do eixo.