

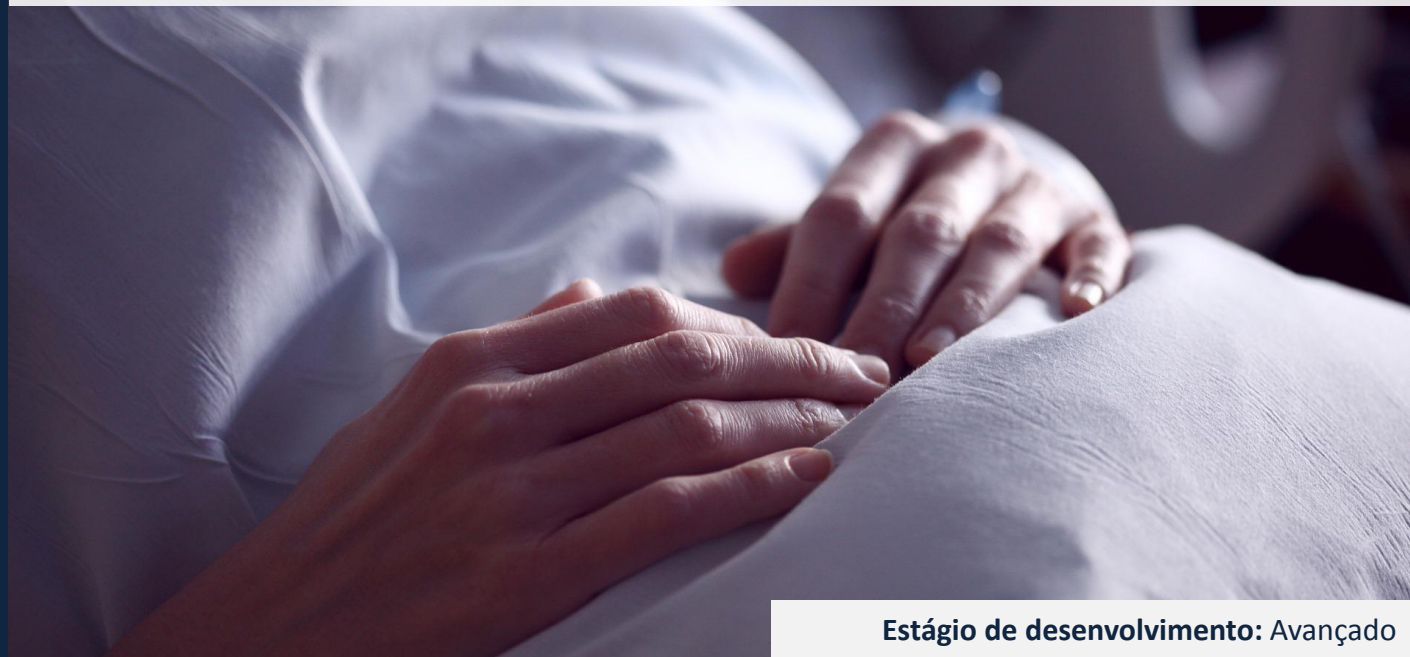
RESUMO DE TECNOLOGIA

CTIT-UFMG

Engenharia

Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica CTIT - UFMG

DISPOSITIVO PARA MEDIÇÃO DA PRESSÃO INTRA-ABDOMINAL



Estágio de desenvolvimento: Avançado

Descrição

A presente tecnologia refere-se a um produto composto por sonda inerte de pequenas dimensões acoplada a um equipamento para registro e monitorização contínua de pacientes, a permitir um melhor monitoramento de pacientes de risco para o desenvolvimento de Síndrome Compartimental Abdominal (SCA) em ambiente hospitalar.

Vantagens

- Maior sensibilidade no diagnóstico de SCA;
- Medição da pressão invasiva intra-abdominal de forma direta e contínua;
- Procedimento mais prático, automático e seguro.

Inventores

Marcos Pinotti Barbosa / Júlio César da Silva / Flávio Diniz Capanema

Titulares: UFMG / FAPEMIG / FHEMIG
Nº: PI 1106239-8

TRANSFERENCIA@CTIT.UFMG.BR

+55 31 3409-3929

U F *m* G

CTIT | Coordenadoria de
Transferência e
Inovação Tecnológica