

FLUXÔMETRO URINÁRIO DOMICILIAR

Exames Médicos

Evita modificar o resultado final do exame nas situações em que ocorrer alterações na densidade da urina causada por alguma mudança no sistema urológico, onde o volume medido não irá corresponder ao volume real.



Mais
conforto



Maior
confiabilidade

A tecnologia consiste em um fluxômetro urinário domiciliar que compreende um fluxômetro portátil do tipo capacitância que utiliza a variação da capacidade elétrica da urina para determinar o volume miccional do paciente, permitindo o estudo urodinâmico ou avaliação objetiva de fluxos miccionais

Inventores: José Paulo Rodrigues Furtado de Mendonça; Felipe Campos kitamura; Pedro Paulo Ferreira; José Murillo Bastos Netto; André Avarese de Figueiredo.

Titulares: Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF

Patente concedida junto ao INPI: PI 0805190-9 B1

Conforto aos pacientes e maior quantidade de dados

O principal diferencial é o uso domiciliar, possibilitando ao paciente uma maneira mais confortável para realizar o exame e maior quantidade de dados para os médicos tornando o exame mais confiável.



att.critt@ufjf.edu.br

