

MioFLUX

sensor de Urofluxometria
para New Miotool

MANUAL DO USUÁRIO



Número de Registro ANVISA: 80351690010



Miotec Equipamentos Biomédicos Ltda
CNPJ 05.245.225/0001-21 | Indústria Brasileira
Av. Taquara, 375 - Sl 202 | Bairro Petrópolis | CEP 90460-210
miotec@miotec.com.br | (51) 3061-1111
Responsável Técnico: Fabiano Pires Ergoni | CREA-RS 113407

Índice

INTRODUÇÃO	04	CONTRAINDICAÇÕES DE USO	08
IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA E NORMAS DE SEGURANÇA	05	INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO DO PRODUTO	08
Norma de Segurança	05	Princípio de Funcionamento do Dispositivo	08
Classificação do Produto	05	Partes do Sistema	09
Classe de Risco	05	Instalação	09
Entrada de Água	05	Uso do Sensor	11
Desinfecção	05	Conservação e Limpeza	12
Nome Técnico	05	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	13
Código de Identificação	05	MioFlux	13
Código NCM	05	Becker	13
Cadastro/Registro ANVISA	05	Peso de Calibração	14
Público Destinado a Operar o Produto	06	Estojo de Transporte	14
Ambiente Adequado para o Produto	06	ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES	14
Compatibilidade com outros Produtos Médicos	06	Advertências	14
Tipo de Usuário	06	Precauções	14
Partes que entram em contato com o paciente ou operador	06	REQUISITOS MÍNIMOS DO SISTEMA	15
CONSIDERAÇÕES INICIAIS	07	MANUAL DE SOFTWARE	16
Recebendo o Equipamento	07	Iniciando com o FluxViewer	16
INDICAÇÕES DE USO	07	Instalação do Software	16
Indicação de Uso	07	Calibração	17
Quando usar a Urofluxometria com a eletromiografia?	08	Etapa 01 - Conecte o Urofluxo	17
		Etapa 02 - Prepare o Urofluxo	18
		Etapa 03 - Calibre o Urofluxo	18

Coleta	19
Iniciando uma Coleta de Urofluxometria	19
Etapa 1 - Conectar	19
Etapa 2 - Iniciar a Coleta	19
Etapa 3 - Escolher os Sensores e Canais	20
Etapa 4 - Calibrar	20
Etapa 5 - Coletar	20
Opções na Tela de Coleta	21
Tela de Pré-Coleta	21
Tela da Coleta	22
Tela de Biofeedback	24
Análise	24
Analisando uma Coleta de Urofluxometria	24
Ferramenta de Seleção de Sinal	25
Ferramenta de Marcação do Sinal	26
Estatísticas do Sinal	27
Consultando o Histórico de Análises	27
Relatório	28
Cabeçalho do Relatório	28
Gráficos e Resultados da Urofluxometria	28
Gráficos e Resultados da Eletromiografia - EMG	28
Gráficos e Resultados dos Nomogramas	29
Como Salvar e Imprimir Relatório	30
DIREITOS AUTORAIS	31
ASSISTÊNCIA TÉCNICA E GARANTIA	31
Informações Gerais	31
Substituição de Peças	32
Nota de Esclarecimento	32
Prazo de Garantia	32
Limite de Garantia	32



Introdução

A MIOTEC não para de evoluir, com tecnologia própria e os mais rígidos padrões de qualidade. O sensor de urofluxometria Mioflux, em conjunto com o sistema aquisição de sinais de Eletromiografia de Superfície permite estudar a **intensidade do fluxo** urinário (rapidez com que a urina é expelida) e o volume de urina eliminado durante a micção. Além disso, com a eletromiografia é possível avaliar a atividade elétrica da musculatura de interesse (assoalho pélvico ou abdômen) durante a micção.

Antes de usar o equipamento, leia atentamente este manual e siga suas orientações!

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA E NORMAS DE SEGURANÇA

Norma de Segurança

Este sistema atende a todos os registros da norma de segurança para equipamentos eletromédicos NBR IEC 601-1/1994 e EMENDA (1997), NBR IEC 60601-1-2: 2006 e Norma Particular NBR IEC 60601-2-40/1998.

Classificação do produto

Produto médico ativo não-invasivo

Classe de risco

II - Médio Risco

Entrada de água

Equipamento resistente à água. Não resiste à submersão em água, mas resiste a respingos, gotas de chuva e suor do usuário.

Desinfecção

Usar pano macio, levemente umedecido com álcool isopropílico e secar com pano macio seco.

Nome técnico

MioFlux - sensor de urofluxometria para New Miotool

Código de identificação

CJ0049

Código NCM

9018.19.90

Cadastro/registo ANVISA

O Mioflux é um sensor de força ou dinamômetro, cadastrado como acessório do Sistema de aquisição de sinais de Eletromiografia New Miotool - Número de Registro ANVISA: 80351690010, conforme Certificado de Avaliação da Conformidade NCC 17.04653.

Público destinado a operar o produto

Profissional de saúde como: urologista, ginecologista, fisioterapeuta pélvico ou enfermagem.

Ambiente adequado para o produto

O local precisa ser limpo, seco e, na medida do possível, manter a privacidade do paciente durante o exame.

Compatibilidade com outros produtos médicos

New Miotool. Registo ANVISA nº 80351690010.

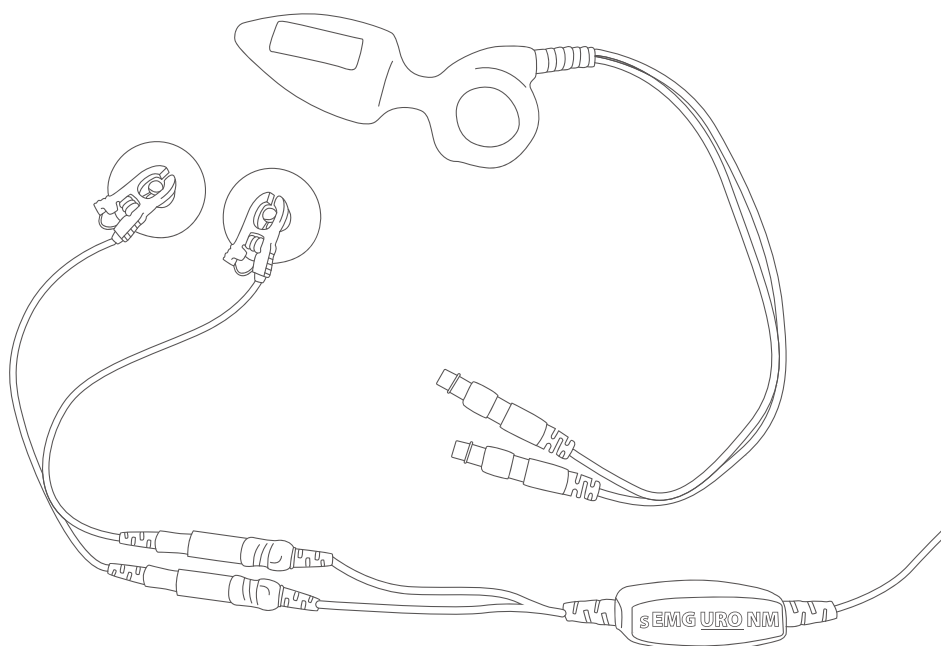
Tipo de usuário

Homens e mulheres, adultos e crianças. O exame de urofluxometria e eletromiografia pode ser efetuado por pessoas de todas as idades, com ou sem limitações, desde que consigam compreender e obedecer às indicações dadas.

Partes que podem entrar em contato com o paciente ou operador

O MioFlux - sensor de urofluxometria para New Miotool não entra em contato direto com paciente ou operador. Como o MioFlux funciona em conjunto com o eletromiógrafo New Miotool, o contato com o paciente pode ocorrer com os seguintes sensores e suprimentos:

- *Sensor de eletromiografia de superfície;*
- *Eletrodo descartável;*
- *Sonda de eletromiografia intracavitária.*



CONSIDERAÇÕES INICIAIS

Recebendo o equipamento

Verifique se todos os itens que acompanham o equipamento foram entregues:

- Composição CJ0049:
- PA0115 - Mioflux - 1und
- PA0116 - Becker 1000ml - 1und
- PA0117 - Peso de calibração de aproximadamente 200g - 1und
- PA0118 - Cartão QR Code - 1und
- PA0119 - Maleta de transporte para MioFlux - 1und

INDICAÇÕES DE USO

A urofluxometria é um meio complementar de diagnóstico e terapêutica (MCDT) que é realizado com frequência na prática clínica.

De modo geral é recomendado para quem sente sintomas urinários e alterações dos seus padrões miccionais. Como principais sinais e sintomas que levam à realização do exame, podemos referir:

- Dor pélvica;
- Dor ao urinar;
- Incontinência urinária (perdas involuntárias de urina);
- Aumento na frequência das micções (idas frequentes ao banheiro);
- Vontades súbitas (urgentes) em urinar;
- Dificuldades no início e durante as micções;
- Dificuldade em esvaziar completamente a bexiga.

O exame é útil no estudo inicial de diversas patologias, como por exemplo:

- Infecções urinárias de repetição;
- Hiperplasia benigna da próstata;
- Estenose da uretra;
- Hipocontratilidade do detrusor;
- Bexiga hiperativa;
- Etc.

Quando usar a Urofluxometria com a Eletromiografia?

No condicionamento da capacidade de urinar para pacientes de pós-operatório de histerectomia, prostatectomia e outros procedimentos relacionados à região pélvica;

No tratamento fisioterapêutico-pediátrico das mais diversas disfunções miccionais na infância, como a bexiga hiperativa, a dificuldade de esvaziamento, entre outros;

Para facilitar o trabalho em conjunto entre fisioterapeutas, ginecologistas, urologistas e pediatras, na recuperação dos pacientes;

Em combinação com a eletromiografia (EMG) para avaliar o acionamento dos músculos pélvicos durante a micção.

Utilização do biofeedback eletromiográfico para promover maior consciência muscular em tempo real durante a micção.

CONTRAINDICAÇÕES DE USO

A presença de infecção urinária não tratada pode comprometer o resultado do exame de urofluxometria.

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO DO PRODUTO

Princípio de funcionamento do dispositivo

O urofluxômetro MioFlux da Miotec, é um sensor acessório do sistema de aquisição de dados biológicos New Miotool. O sensor destina-se a medir o volume urinado e o fluxo instantâneo de urina, em exames de urofluxometria.

A medição de volume urinado ao longo do tempo, é feita através da leitura do peso da urina recolhida dentro do copo de becker, que deve ser instalado sobre o sensor. O sensor usa uma célula de carga, instalada entre sua base inferior e tampa superior, para gerar um nível de tensão, condicionado por um circuito específico, proporcional à carga depositada sobre ele.

Esta tensão é, então, enviada ao instrumento de aquisição de dados, New Miotool, que faz seu processamento e envio dos dados ao software de interface com o usuário, em um computador conectado a ele.

Através de cálculos matemáticos, o fluxo instantâneo de urina é determinado, considerando-se a variação no volume total (proporcional ao peso sobre o sensor) e a passagem do tempo. Desta forma, é possível exibir de maneira síncrona e simultânea, no software de interface com o usuário, os dados de volume total urinado instantâneo, o fluxo de urina calculado e outros dados adquiridos pelo New Miotool, como canais de eletromiografia de superfície (sEMG).

Partes do sistema

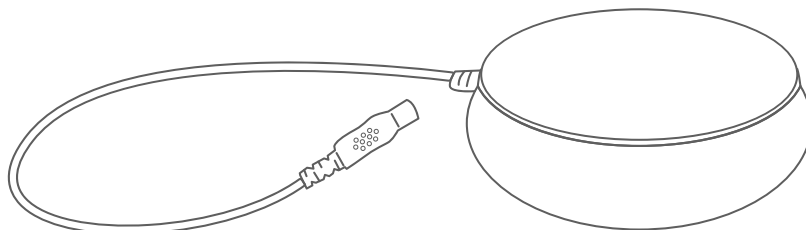
O sistema de urofluxometria UroFlux, da Miotec, é composto pelos seguintes itens:

- Sensor de volume e fluxo (balança), com cabo de 1,6m;
- Copo de becker;
- Peso de calibração;
- Estojo para transporte e armazenamento;
- Manual de instruções.

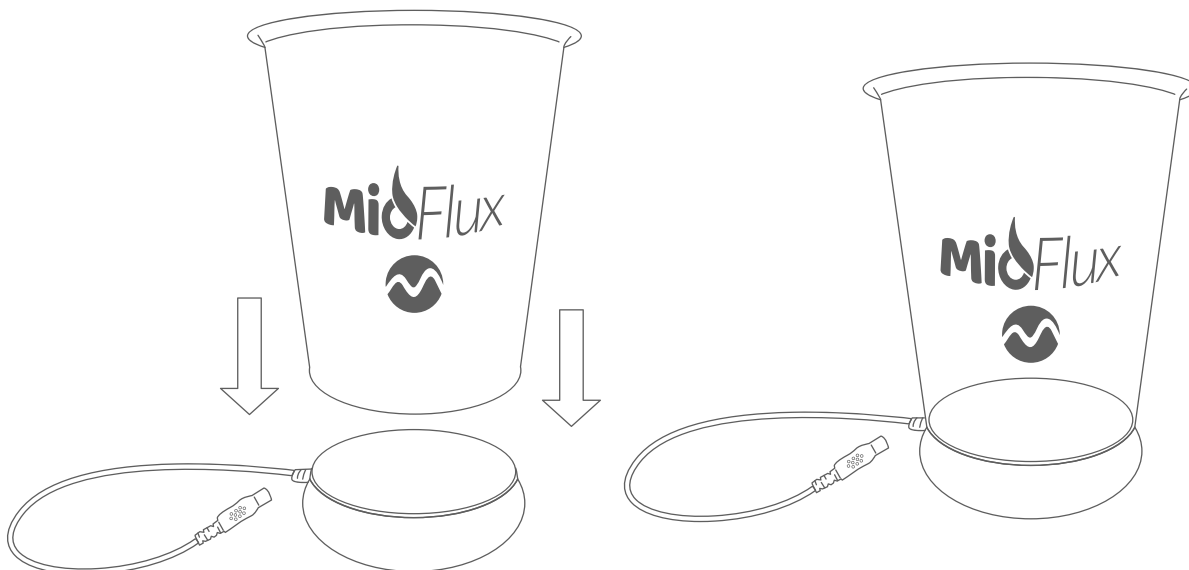


Instalação

01. O sensor de fluxo deve ser posicionado sobre uma superfície lisa, plana e firme;



02. Instale o copo de Becker sobre o sensor. Certifique-se que ambos estejam alinhados concentricamente e que o copo de becker esteja bem acomodado sobre o sensor;

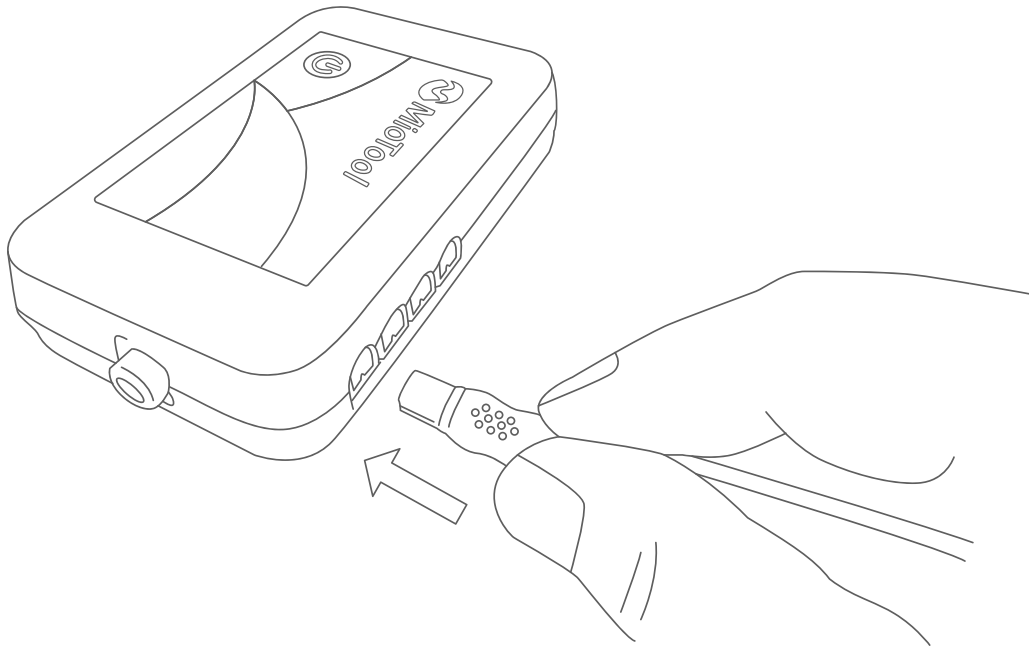


03. Use um funil para direcionar o fluxo de urina diretamente para o interior do copo de Becker;



04. Se necessário, proteger o sensor da exposição direta à urina;

05. Conecte o sensor a qualquer uma das entradas do New Miotool. Posteriormente, no software FluxViewer, você será solicitado a informar a porta escolhida.

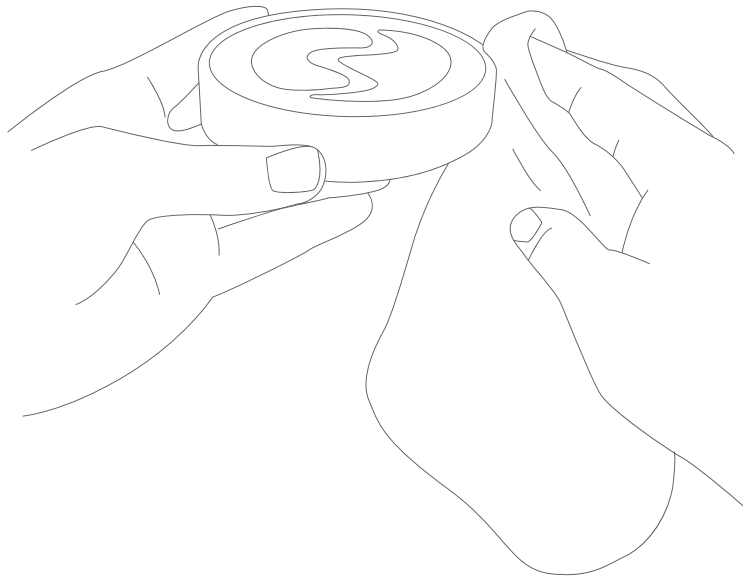


Uso do sensor

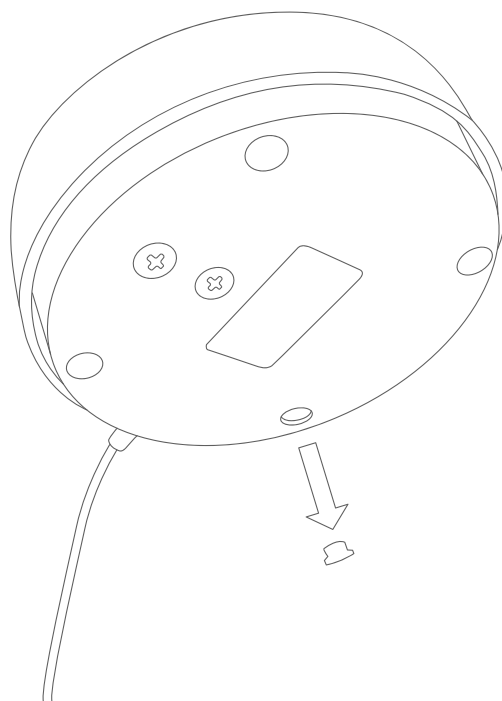
- O hardware é totalmente comandado pelo **software FluxViewer**, que rodará em um computador conectado ao New Miotool. Não há a necessidade de qualquer comando ou interação física diretos no sensor, por parte do usuário ou paciente, para que o mesmo opere durante um exame;
- O sensor deverá ser calibrado antes do primeiro uso e, depois, regularmente, conforme instruções de uso do software FluxViewer. Para a calibração do equipamento, deve-se usar o peso fornecido com o produto, ou qualquer outro peso de massa precisamente conhecida, entre 150 e 1000g;
- É altamente recomendado que o copo de Becker esteja vazio e higienizado antes do início do exame;
- O fluxo de urina deverá ser direcionado para o interior do copo de becker através do uso de um funil.

Conservação e Limpeza

- Evite o ingresso de qualquer líquido ao interior do sensor. Procure manter o sensor na horizontal, com o lado do logotipo da Miotec (em alto relevo) para cima e o lado dos pés de borracha para baixo, durante o processo de limpeza;
- Use uma esponja macia, ou um pano, com detergente neutro para limpar o sensor.



- Depois, use a mesma esponja, ou pano, embebida em água para o enxágue;
- Caso ocorra o ingresso acidental de líquido no sensor, pode-se, mantendo-o de cabeça para cima, tirar um de seus pés de borracha, para que o líquido esorra para fora do gabinete. Não desparafuse e nem abra o sensor. Deixe o equipamento secar em local seco e ventilado.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MioFlux:

Medição	Faixa de carga em operação ***	0ml-1000ml 0g a 1020g
	Carga máxima admitida *	5000mg
	Resolução Mínima de volume	1ml
	Resolução mínima de fluxo	0,01ml/s
Eletrônica	Alimentação	5,0V
	Alimentação Máxima ***	5,5V
	Consumo @ 5,0V	65mW
Ambiente	Temperatura de operação	20°C a 35°C
	Temperatura de armazenamento	0°C a 60°C
Dimensões	Diâmetro máximo sem o fio	110,35mm
	Altura	30mm
	Comprimento do cabo	1,6mm
	Peso do sensor	165g

**A não observância destes valores e uso do equipamento fora destes limites, provavelmente danificará o equipamento de maneira irreversível e o seu reparo não estará coberto por garantia.*

*** A miotec garante que o uso deste equipamento ligado exclusivamente ao New Miotool, sempre atenderá aos requisitos máximos referentes à eletrônica.*

**** Considerando-se a densidade média da urina de 1020g/l*

Becker:

Dimensões	Capacidade nominal	1000ml
	Dimensões D* x A	135mm x 150mm
	Peso vazio	100g
Graduação**	Intervalo	100 a 1000ml
	Graduação	50ml

* *Maior diâmetro (boca), sem considerar o bico de escoamento.*

** *A Graduação tem o objetivo de dar uma ideia ao examinador, sobre o volume urinado. Ela não tem suficiente precisão e nem deve ser usada como ferramenta de medida de volume a ser considerada no resultado do exame, ou para fins de calibração.*

Peso de calibração

Material: Aço inoxidável.

Dimensões	D x A	28,57mm x 42mm
	Massa*	200g

**Massa aproximada. Valor preciso impresso em etiqueta fixada ao peso.*

Estojo de transporte

Dimensões	Dimensões L x P x A	190mm x 45mm x 160mm
	Peso com espumas	185g

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

Advertências

Nunca use sensores que não sejam os especificados pela Miotec. Usando outros sensores nas entradas do New Miotool, pode causar danos irreparáveis ao Sistema de Aquisição de Dados, o que acarretará a perda da garantia.

Nunca use o MioFlux - sensor de urofluxometria em outros dispositivos que não seja o Sistema de aquisição de sinais de Eletromiografia New Miotool, pois pode

causar danos irreparáveis ao sensor, o que acarretará a perda da garantia.

Nunca submeta os equipamentos a condições fora das especificações técnicas.

O MioFlux não deve ser submerso em líquidos.

Precauções

O equipamento não é à prova de choques, portanto, não deve ser submetido à forças extremas, como quedas e impactos;

Os cabos não devem ser submetidos a excessivas tensões, portanto devem ser desconectados somente através dos conectores.

REQUISITOS MÍNIMOS DO SISTEMA



Para utilizar adequadamente o MioFlux, são necessários os seguintes equipamentos:

- Computador com o software FluxViewer instalado
- Sistema de aquisição de sinais New Miotool

O computador deve ter os seguintes requisitos mínimos:

- Windows 10 ou superior - preferencialmente sistema 64 bits;
- Resolução de vídeo mínima de 1366 x 768 pixels;
- Processador Intel Core i5 ou superior;
- 4 GB de memória RAM;
- 1 GB de espaço em disco para instalação.

MANUAL DE SOFTWARE

Iniciando com o FluxViewer

O que é o FluxViewer?

É o software da Miotec que acompanha o MioFlux.

O MioFlux é um urofluxometro - uma tecnologia portátil que permite a realização de exames não invasivos para medir volume e fluxo de urina com precisão e confiabilidade.

Através do software FluxViewer é possível visualizar os dados da coleta com o MioFlux em tempo real. Além disso, relatórios e laudos podem ser gerados a partir dos resultados obtidos, facilitando a comunicação entre os profissionais de saúde envolvidos no tratamento do paciente.

Instalação do software

Como instalar o Software FluxViewer?

FluxViewer é o software da Miotec para realizar as coletas de urofluxometria. Você pode instalar o FluxViewer em computadores com o sistema Windows instalado.

Quais os requisitos mínimos de hardware?

Sugerimos que para uso do FluxViewer você tenha um computador ou notebook com no mínimo a seguinte especificação:

- 4GB de memória RAM;
- Processador i5 2.0GHz ou superior;
- Instalação Windows.

Onde encontro o instalador do software?

O instalador do software pode ser obtido em nossa área de suporte ao cliente no seguinte link: <https://miotec.freshdesk.com/>

Basta fazer login gratuito no sistema utilizando uma conta do google, facebook, twitter ou criando uma conta no freshdesk:

A imagem mostra a interface de usuário do portal de suporte da Miotec. No topo, há o logo da Miotec e o texto "Bem-vindo(a)" com botões para "LOGIN" e "REGISTRAR".

Existem três seções principais:

- Faça login no portal de suporte:** Solicita a inserção de detalhes de login. Há campos para "suporte@miotec.com.br" e uma senha. Há uma opção "Lembrar de mim neste computador" e um link "Esqueceu sua senha?". Um botão "ENTRAR" está disponível.
- ...ou faça login usando:** Oferece opções de login rápido usando contas de "GOOGLE", "FACEBOOK" e "TWITTER".
- Registrar:** Possui um botão "CADASTRE-SE CONOSCO". Abaixo, há um texto explicando que após o cadastro, o usuário terá acesso total ao portal de autoatendimento e poderá usar sua conta para criar tickets de suporte e acompanhar seu status.

Na base da seção de login, há um ícone de fone de ouvido e o texto "Você é um analista? [Fazer login aqui](#)".

Após acessar a plataforma, basta entrar na base de conhecimento do Fluxviewer.

A atualização do seu software é automática - você será avisado sempre que houver uma nova versão para ser instalada.

Calibração

Como acessar a tela de calibração?

- No primeiro uso
- Acessando pelo botão calibrar

Para calibrar o MioFlux, basta plugar o sensor em um dos canais do New Miotool e seguir os passos de calibração do software.

ETAPA 1 | Conecte o Urofluxo

Calibrar Urofluxo

ETAPA 1 | CONECTE O UROFLUXO

ETAPA 2 | PREPARE O UROFLUXO

ETAPA 3 | CALIBRE O UROFLUXO

É fundamental realizar **todas as etapas** da calibração.

Passo 1
Conecte o sensor de urofluxo em seu equipamento.

Passo 2
Informe o canal no qual você conectou o sensor:

Selecione

- Canal 1
- Canal 2
- Canal 3
- Canal 4
- Canal 5
- Canal 6
- Canal 7

Próxima etapa

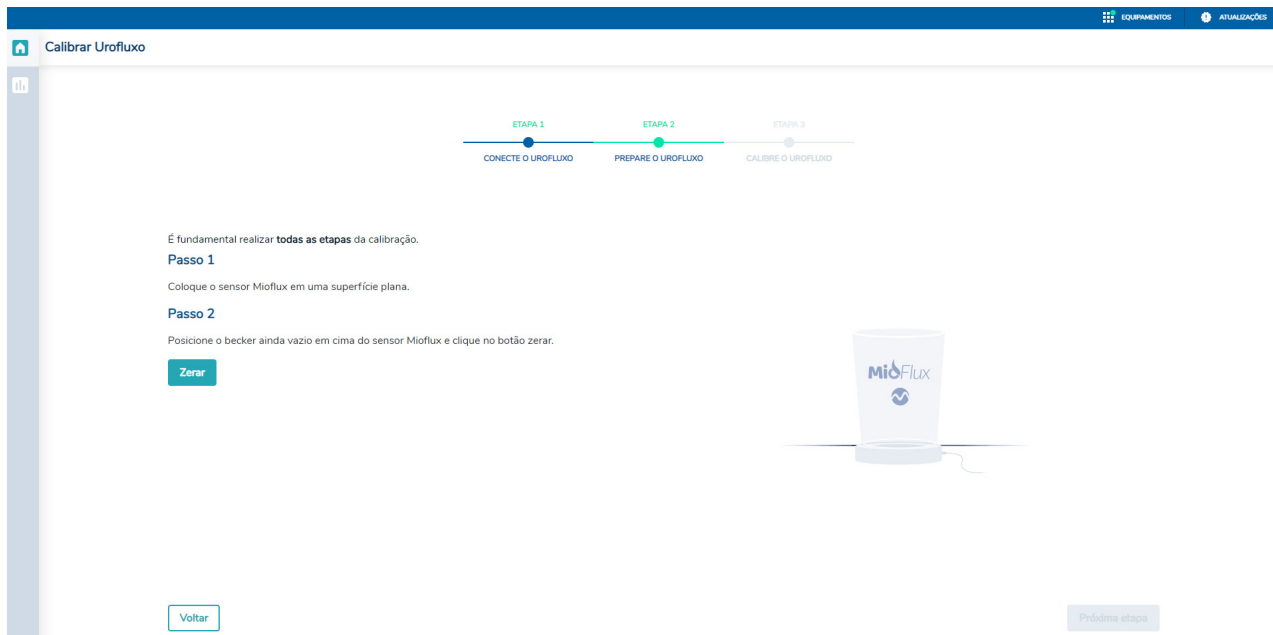
PASSO 1

Conecte o sensor de urofluxo em um dos canais do New Miotool;

PASSO 2

Informe o canal no qual você conectou o sensor e clique no botão **“Próxima etapa”**.

ETAPA 2 | Prepare o Urofluxo



Calibrar Urofluxo

ETAPA 1: CONECTE O UROFLUXO | ETAPA 2: PREPARE O UROFLUXO | ETAPA 3: CALIBRE O UROFLUXO

É fundamental realizar **todas as etapas** da calibração.

Passo 1
Coloque o sensor Mioflux em uma superfície plana.

Passo 2
Posicione o becker ainda vazio em cima do sensor Mioflux e clique no botão zerar.

Zerar

Voltar

Próxima etapa

PASSO 1

Coloque o sensor Mioflux em uma superfície plana.

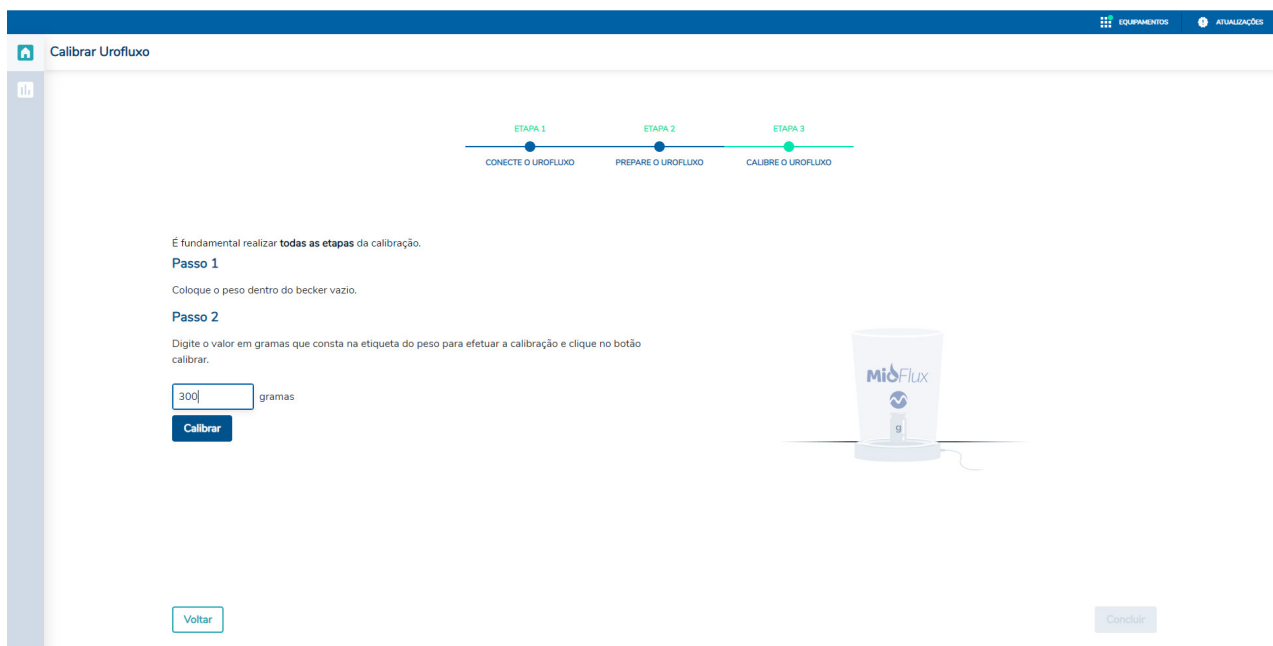
PASSO 2

Posicione o becker ainda vazio em cima do sensor Mioflux e clique no botão **“Zerar”**. Uma mensagem **“Sensor de urofluxo zerado com sucesso!”** deverá aparecer.

PASSO 3

Clique no botão **“Próxima etapa”**.

ETAPA 3 | Calibre o Urofluxo



Calibrar Urofluxo

ETAPA 1: CONECTE O UROFLUXO | ETAPA 2: PREPARE O UROFLUXO | ETAPA 3: CALIBRE O UROFLUXO

É fundamental realizar **todas as etapas** da calibração.

Passo 1
Coloque o peso dentro do becker vazio.

Passo 2
Digite o valor em gramas que consta na etiqueta do peso para efetuar a calibração e clique no botão calibrar.

gramas

Calibrar

Voltar

Concluir

PASSO 1

Coloque o peso dentro do becker vazio.

PASSO 2

Digite o valor em gramas que consta na etiqueta do peso para efetuar a calibração e clique no botão **“Calibrar”**.

Uma mensagem **“Sensor de urofluxo calibrado com sucesso!”** deverá aparecer.

PASSO 3

Clique no botão **“Concluir”**.

Coleta

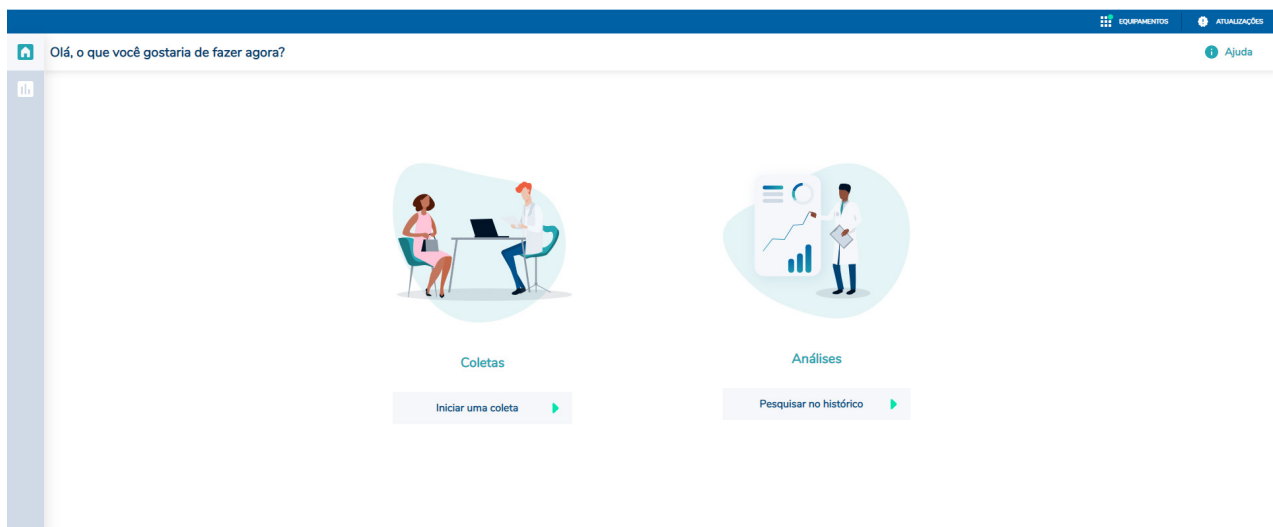
Iniciando uma coleta de urofluxometria

ETAPA 1 | Conectar

Para realizar uma coleta é necessário plugar e ligar um New Miotool ao computador via cabo USB, e plugar o sensor de urofluxometria e/ou sensores de eletromiografia no New Miotool.

ETAPA 2 | Iniciar a Coleta

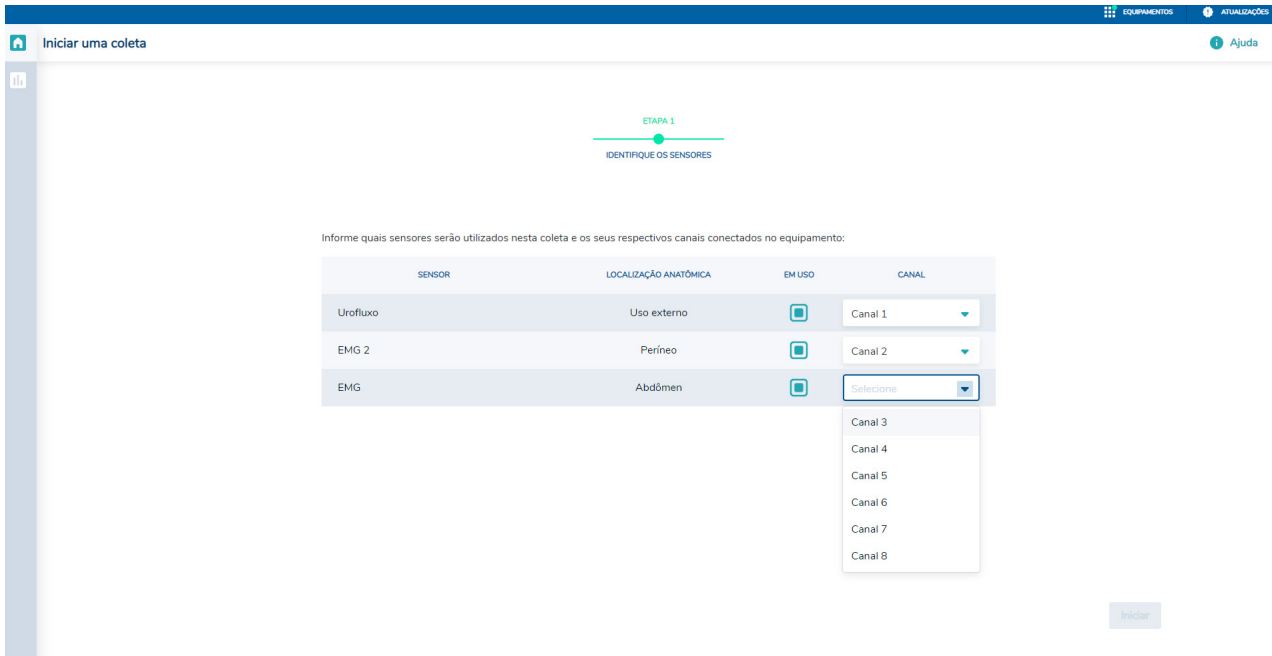
No FluxViewer, na tela inicial, escolha a opção **“Iniciar uma coleta”**.



Depois de clicar nesse passo, escolha quais sensores você quer utilizar.

ETAPA 3 | Escolher os Sensores e Canais

Você deve escolher quais sensores quer usar. Você pode habilitar ou desabilitar os sensores que desejar.



Você também deve informar em qual canal (encaixe de entrada) do New Miotool você plugou o sensor.

ETAPA 4 | Calibrar

A calibração será obrigatória apenas no primeiro uso, para garantir que a coleta seja confiável. Porém, é aconselhável refazer a calibração ao início de cada dia de uso, ou em casos de grandes oscilações de temperatura ao longo do dia.

Para entender melhor sobre a calibração, leia o capítulo sobre calibração.

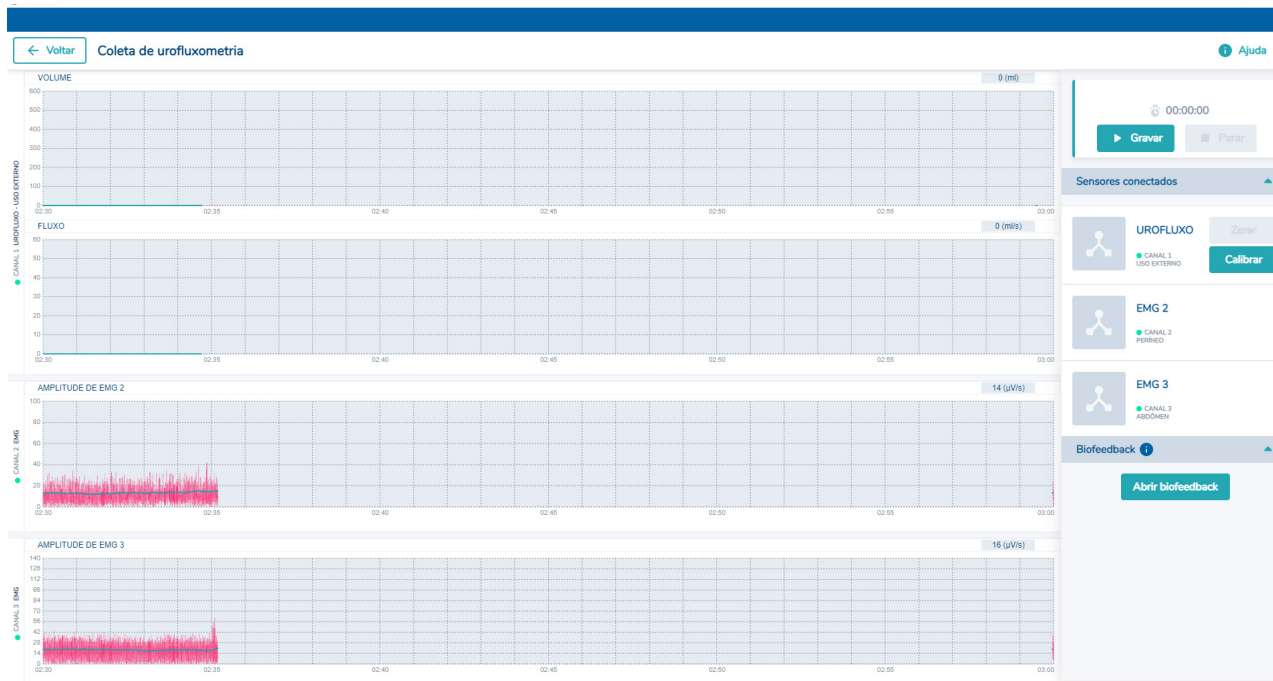
ETAPA 5 | Coletar

Após a identificação dos sensores, basta clicar em **“Iniciar”** para iniciar uma coleta

OPÇÕES NA TELA DE COLETA

Tela de Pré-Coleta

A tela de coleta apresenta os dados que estão sendo captados pelos sensores em uso. Na imagem abaixo, um exemplo da tela durante uma coleta com três sensores: 1 canal com Urofluxometria (volume e fluxo) e 2 canais com sensores de EMG.



Quando iniciamos uma coleta, ainda não estamos gravando. Esta tela de visualização serve para uma pré-visualização do sinal e para fazermos os ajustes necessários de preparação da coleta, instrução do paciente, etc.

Nesta tela é possível observar 6 botões de ação, conforme descritos abaixo:

Botão “Voltar”

Volta para a tela de identificação dos sensores.

Botão “Gravar”

Inicia a gravação do exame propriamente dito.

Botão “Zerar”

Permite zerar o volume do canal do urofluxo. Funciona como uma “tara” da balança. Este botão só fica habilitado se o volume for diferente de zero.

Botão “Calibrar”

Vai para a tela de calibração do sensor de urofluxometria.

Botão “Abrir Biofeedback”

Abre a tela do biofeedback.

TELA DE COLETA

Quando clicamos no botão “gravar” iniciamos a gravação da coleta.

Caso o volume não esteja zerado, uma tela de atenção é mostrada:



Zerar volume da coleta?

Percebemos que o volume do seu recipiente de coleta está **acima** de zero.

Deseja zerar o **volume**?

Manter volume atual

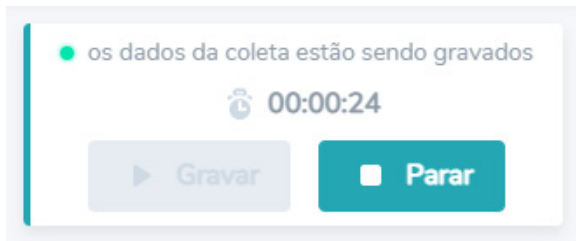
Zerar e reiniciar

Opção “**Manter volume atual**”: Mantém o volume com o valor atual e inicia a gravação da coleta no tempo 0.

Opção “**Zerar e reiniciar**”: Zera o volume e inicia a gravação da coleta no tempo zero.



É possível observar um cronômetro de marcação do tempo de coleta:



Para finalizar a coleta, é necessário clicar no botão **“Parar”**, e a seguinte tela será mostrada:



Botão “Voltar para a coleta”

Volta para a tela de coleta e continua a gravação do exame.

Botão “Avançar”

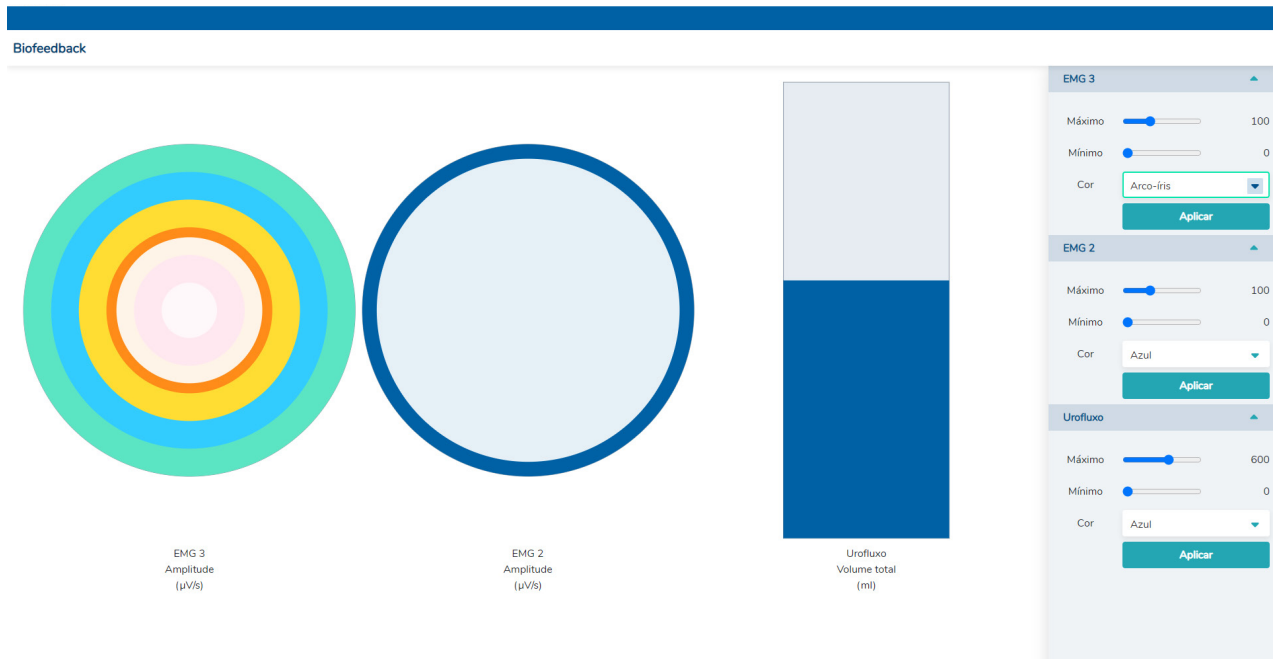
Executa a ação escolhida no checkbox.

Opção **“Salvar e abrir para a análise”**: Para a gravação da coleta, salvando e abre o exame para análise.

Opção **“Descartar e sair da coleta”**: Volta para a tela inicial do software sem salvar o exame.

TELA DE BIOFEEDBACK

A visualização do biofeedback é acessada ao clicar no botão “**Abrir Biofeedback**” durante a coleta.



Ajuste de configuração do Biofeedback:

Limite máximo: é possível configurar o limite máximo do biofeedback circular, em microvolts. Quando o paciente atingir este valor o círculo fecha totalmente.

Limite mínimo: é possível configurar o limite mínimo do biofeedback circular, em microvolts. Quando o paciente atingir este valor o círculo abre totalmente.

Cor: é possível escolher uma cor para o biofeedback circular: Azul, Amarelo, Vermelho, Rosa e Arco-íris.

Análise

Analisando uma coleta de urofluxometria.

01 | Tela de Análise

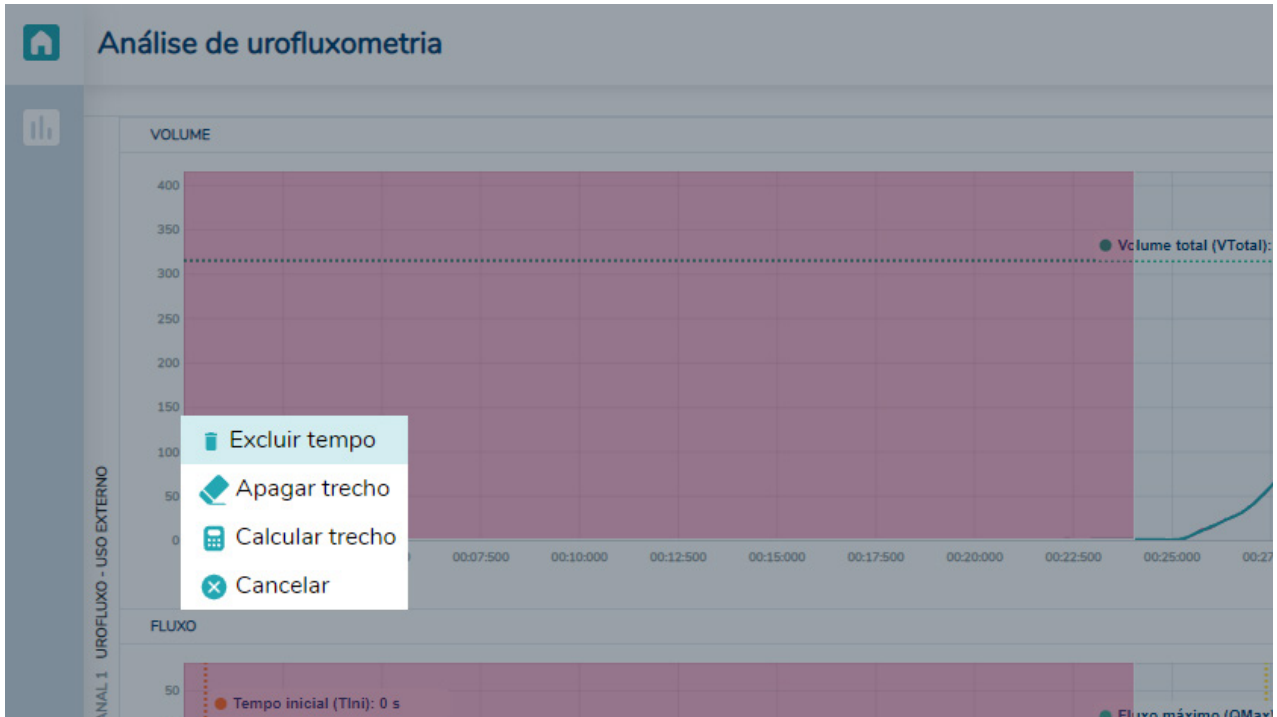
Esta tela permite ver um exame coletado anteriormente. Ela possui mais detalhes do que a tela de coleta, por exemplo, os indicadores calculados da coleta.

02 | Zoom

Para analisar melhor os gráficos, você pode usar o zoom. Basta fazer scroll com o mouse sobre a área desejada do gráfico (igual ao Google Maps, por exemplo). O zoom do eixo de tempo dos gráficos é sincronizado e coincidente.

Ferramenta de seleção de sinal

A ferramenta de seleção de sinal permite selecionar um trecho do sinal e aplicar algumas ações como: Excluir tempo, apagar trecho e calcular trecho.



Exclui tempo: retira o período selecionado da coleta. Esta ferramenta é utilizada para excluir tempos de coletas que não terão interesse no relatório, como por exemplo um trecho inicial ou final longo de preparação para a micção.

Apagar trecho: apaga os valores do sinal e o software “liga” os pontos cortados. Esta ferramenta é utilizada para excluir artefatos e erros de coleta como por exemplo uma “batida” no sensor do urofluxo ou trecho que descolou um eletrodo de superfície.

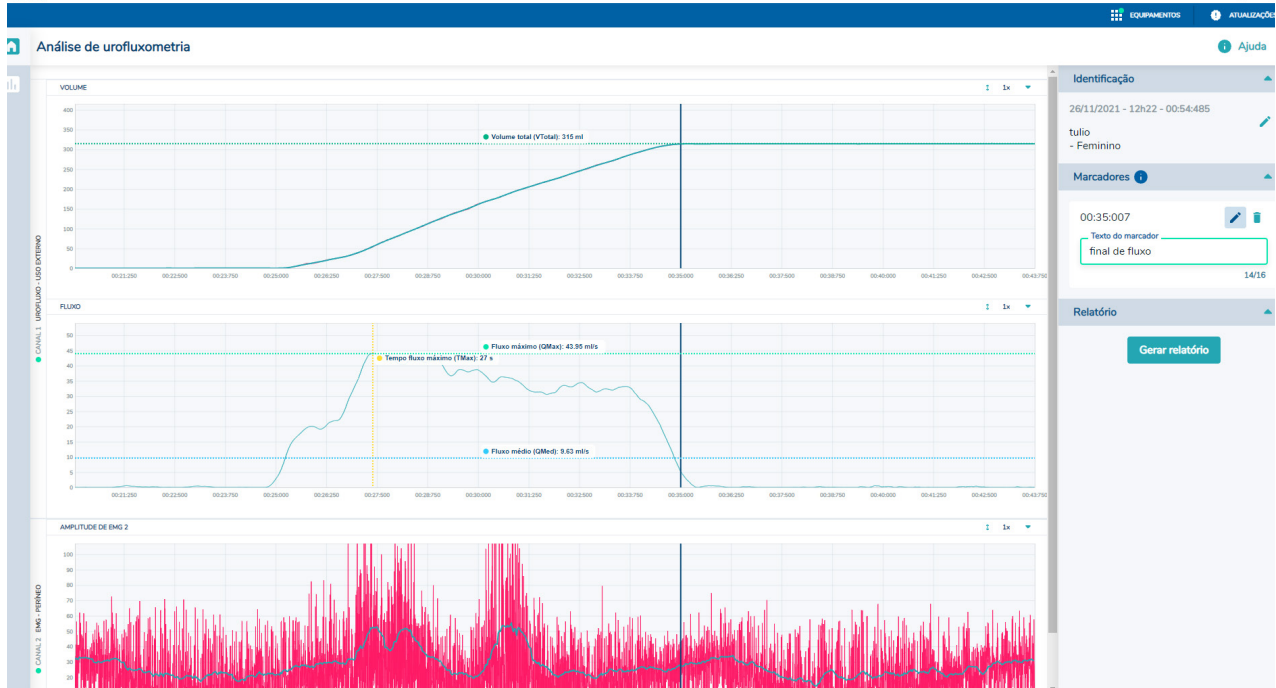
Calcular trecho: Calcula as estatísticas do sinal somente no período selecionado. Quando há uma seleção “calcular trecho”, somente o trecho calculado é enviado para o relatório.



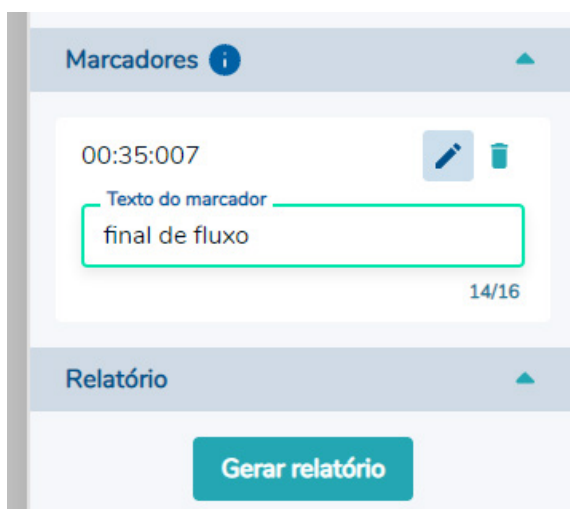
Ferramenta de Marcação do Sinal

O software permite adicionar marcadores no sinal, tanto na parte da coleta quanto na parte da análise do sinal.

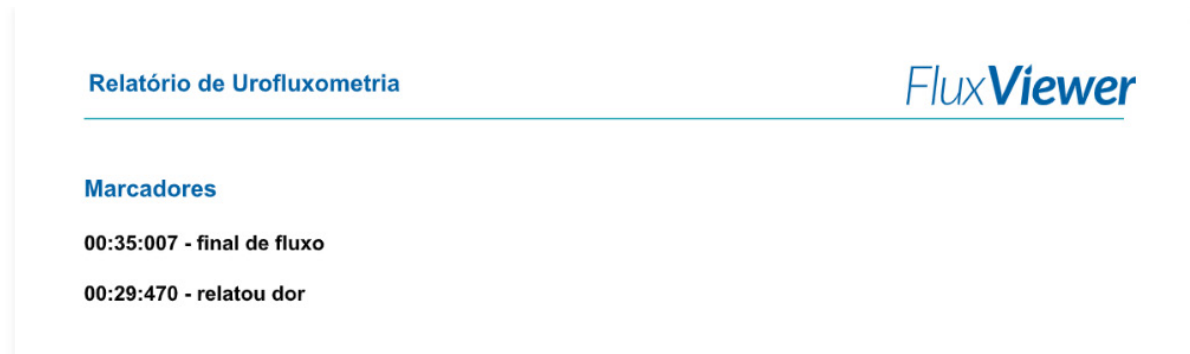
Para adicionar marcadores, basta clicar 2 vezes rapidamente no botão esquerdo do mouse no instante de tempo desejado.



Uma linha de marcação na tela e os campos de marcação ficarão disponíveis para editar ou deletar.



Os marcadores adicionados também aparecerão no relatório:



Estatísticas do sinal

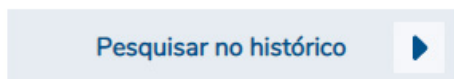
Para saber mais detalhes sobre os dados estatísticos do sinal, ver capítulo sobre **“Relatório”**.

Consultando o histórico de análises

Para acessar o histórico de análises basta clicar em **“pesquisar no histórico”** na tela inicial do software.



Análises



Relatório

Cabeçalho do Relatório

No cabeçalho do relatório são mostrados os dados de identificação do exame e paciente, tais como:

- Data da realização do exame
- Nome do(a) paciente, Idade, Sexo, Peso em Kg
- Solicitante do exame
- Observações

Gráficos e resultados da Urofluxometria

No cabeçalho do relatório são mostrados os dados de identificação do exame e paciente, tais como:

- Volume total (VTotal) em mililitros (ml): determina o volume total de urina coletado durante o exame.
- Fluxo máximo (QMax) em mililitros por segundo (ml/s): determina o fluxo máximo de urina atingido durante o exame
- Fluxo médio (Qmed) em mililitros por segundo (ml/s): corresponde ao fluxo médio
- Tempo inicial (TIn) em segundos (s): determina o tempo inicial onde o primeiro volume de urina cai no becker.
- Tempo fluxo máximo (TMax) em segundos (s): Refere-se ao instante no tempo exato onde o fluxo de urina atingiu o valor máximo.

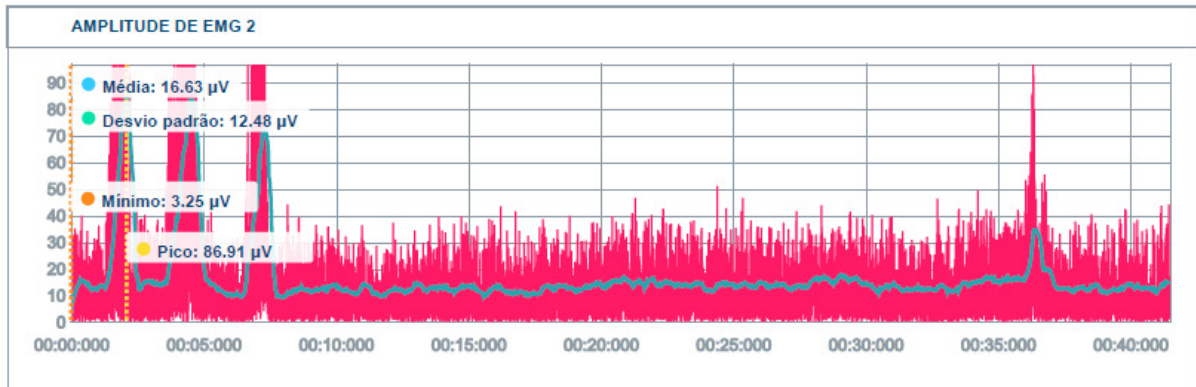
Gráficos e resultados da Eletromiografia - EMG

Nesta parte do relatório é mostrado o gráfico do sinal eletromiográfico, visualizado em raiz do valor quadrático médio ou RMS (do inglês root mean square). Esses dados só apareceram em coletas onde foi identificado a utilização de eletromiografia e 1 ou 2 canais.

Análise do EMG

Resumo dos resultados:

- Mínimo: 3.25 μV
- Média: 16.63 μV
- Pico: 86.91 μV
- Desvio padrão: 12.48 μV

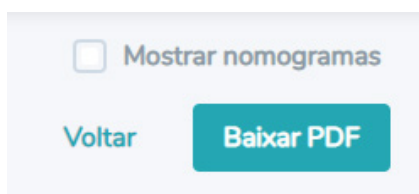


Os dados estatísticos da eletromiografia são os seguintes:

- Mínimo em microvolts (μV): corresponde ao menor valor de amplitude obtido durante o tempo selecionado;
- Média em microvolts (μV): corresponde ao valor médio obtido durante o tempo selecionado;
- Pico em microvolts (μV): corresponde ao valor de amplitude máxima atingido durante o tempo selecionado;
- Desvio padrão em microvolts (μV): indica uma medida de dispersão dos dados em torno da amplitude média.

Gráficos e resultados dos Nomogramas

Os nomogramas só aparecem no relatório de coletas onde foram preenchidos os dados do sexo, data de nascimento do paciente e quando é selecionado a opção de checkbox “**Mostrar nomogramas**”.



Existem 2 tipos de nomogramas aplicados no relatório:

Nomograma aplicado a meninos e meninas de 5 a 15 anos, baseado no seguinte estudo:

Gupta DK, Sankhwar SN, Goel A. Uroflowmetry nomograms for healthy children 5 to 15 years old. J Urol 2013; 190: 1008-13.

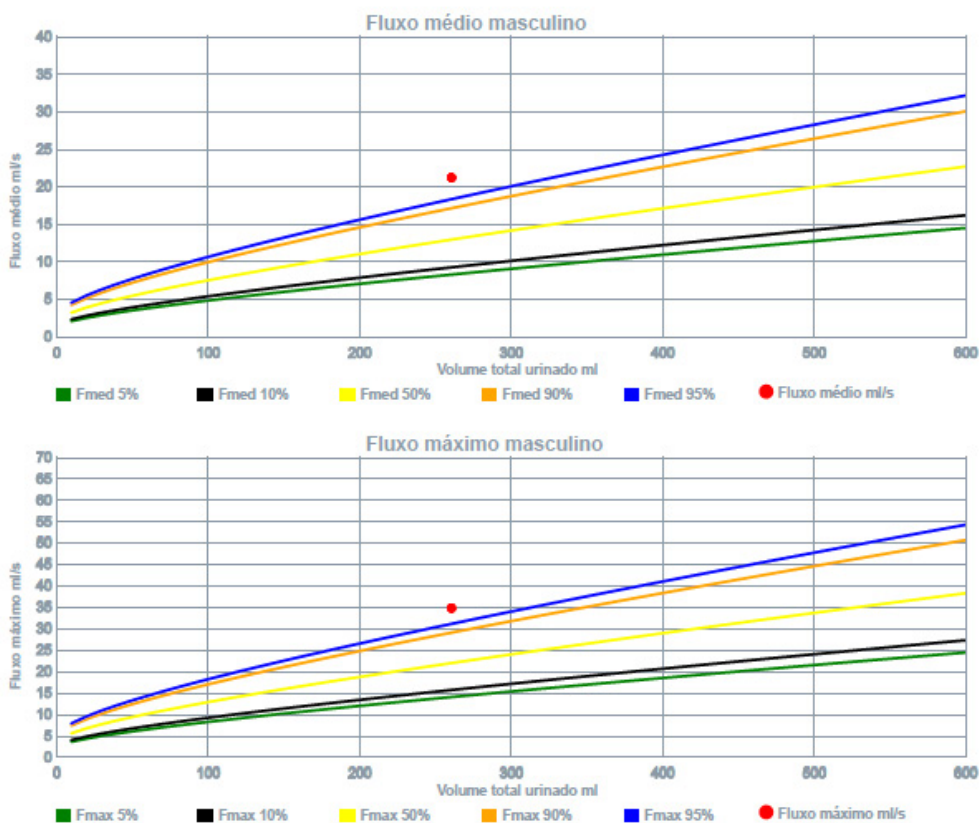
Nomograma aplicado a homens e mulheres adultos, baseado no seguinte estudo:

Haylen BT, Ashby D, Sutherst JR, Frazer MI, West CR. Maximum and average flow rates in normal male and female populations: the Liverpool nomogramas. Br J Urol. 1989;64:30-8.

A geração do nomograma, leva em consideração além do sexo e idade, o fluxo máximo e médio e o volume urinado. Abaixo um exemplo de nomograma:

Relatório de Urofluxometria

FluxViewer



Como salvar e imprimir relatório

Para salvar o relatório em .pdf basta clicar no botão **“Baixar PDF”** localizado na parte superior direita do relatório.

Mostrar nomogramas

Voltar [Baixar PDF](#)

Após clicar no botão “**Baixar PDF**”, escolha um local e nome do arquivo para salvar. Para imprimir o relatório basta abrir o .pdf e ir na opção “**imprimir arquivo**” do seu leitor de PDF.

DIREITOS AUTORAIS

Todos os direitos são reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, armazenada em sistema de recuperação de dados ou modo ou através de algum meio, eletrônico, mecânico, fotocópias, gravação ou outro, sem autorização prévia por escrito da MIOTEC EQUIPAMENTOS BIOMÉDICOS.

As informações contidas neste documento destinam-se unicamente a serem utilizadas com relação a este produto. A Miotec não é responsável por qualquer tipo de utilização destas informações aplicadas a outros equipamentos.

A MIOTEC não será responsável perante o comprador do produto ou terceiros

por danos, perdas, encargos ou despesas incorridos pelo comprador ou terceiros, em consequência de: acidente, utilização incorreta ou abusiva deste produto, modificações, reparações ou alterações não autorizadas neste produto, ou do não cumprimento das instruções de funcionamento e manutenção da MIOTEC EQUIPAMENTOS BIOMÉDICOS.

AMIOTEC EQUIPAMENTOS BIOMÉDICOS não será responsável por qualquer dano ou problema resultante do uso de qualquer produto que não sejam aqueles designados como produtos originais MIOTEC ou produtos aprovados pela MIOTEC EQUIPAMENTOS BIOMÉDICOS.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA E GARANTIA

Informações Gerais

Em caso de necessidade de reparo ou manutenção, entrar em contato com o fabricante.

Miotec Equipamentos Biomédicos Eireli - EPP

CNPJ: 05.245.225/0001-21

Avenida Taquara, 375 / Sala 202.

Bairro Petrópolis

CEP 90680-000.

Porto Alegre - RS.

www.miotec.com.br

suporte@miotec.com.br

Telefone: +55 51 3061.1111

Para mais informações, consulte nossa política de Assistência Técnica.

Substituição de Peças

Verifique a disponibilidade de compra de peças individuais em nossa loja virtual, através do site loja.miotec.com.br ou entrando em contato através do site www.miotec.com.br.

Nota de Esclarecimento

A Miotec, dentro dos prazos e limites a seguir descritos, garante o equipamento New Miotool, obrigando-se a reparar ou substituir as peças que, em uso normal, apresentarem vícios de fabricação ou de material. A Miotec não se responsabiliza por danos causados pelo uso incorreto do equipamento.

Prazo de Garantia

A Miotec Equipamentos Biomédicos garante o equipamento por 1 ANO contra defeitos de fabricação e montagem, a partir da data de emissão da nota fiscal de compra. Esta garantia não cobre defeitos decorrentes de transporte indevido, falta de cuidados quanto à operação, instalação, armazenamento, quedas, manutenção e/ou alteração por pessoas não autorizadas, bem como faíscas elétricas, fogo, vendaval e outros fenômenos da natureza.

Importante: Devido à melhoria contínua de nossos produtos, a MIOTEC se reserva o direito de alterar seus produtos sem aviso prévio.

Limite de Garantia

A garantia do equipamento limita-se somente aos defeitos que ocorrerem em uso normal, não se aplicando às seguintes situações:

- Manutenção imprópria ou indevida;
- Rompimento do lacre;
- Modificações não autorizadas ou uso indevido - operação fora das especificações, incluindo ciclos de trabalho acima da capacidade do equipamento ou sobre tensão que venha a danificar o equipamento;
- Local de instalação impróprio ou inadequado;
- Danos devido a transporte ou a embalagens inadequadas utilizadas pelo usuário.



A Miotec Equipamentos Biomédicos é especializada no desenvolvimento, fabricação e distribuição de equipamentos inovadores e de alta tecnologia, destinados à avaliação, ao tratamento, à reabilitação física e à melhoria de performance.

Mais do que vender, a empresa busca compreender as necessidades de cada um dos pacientes, de forma a aumentar a sua qualidade de vida. Entre em contato conosco e conheça os nossos produtos!

loja.miotec.com.br

