

Avaliação step by step

1

< Voltar Avaliação Fisioterapia Rafael Minatto De Martino

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Peso e Altura:

Altura (em cm): Peso (em kg):

Voltar Próximo Cancelar

2

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Avaliação

Queixa principal: * Histórico da dor: Outras queixas:

Característica da dor: Frequência da dor: O que piora a dor?

O que melhora a dor? Tratamentos realizados:

Voltar Próximo Cancelar

3



Avaliação

Dor durante a noite:

Selecionar uma opção

Tem hipertensão:

Selecionar uma opção

P.A:

x

F.C:

F.R:

Acidentes:

Cirurgias, traumatismos e partos:

Exames complementares:

[Anexar imagem](#)

4



Condições gerais

Patologias:

Saúde emocional:

Qualidade de sono:

Perda inexplicável de sono:

Modo de andar:

Medicação:

Observações:

[Voltar](#)

[Próximo](#)

[Cancelar](#)

5



Postura e Neurológico

Postura sentada:

Postura em pé:

Observações:

Déficit Sensorial:

Déficit Motor:

Testes específicos:

Voltar

Próximo

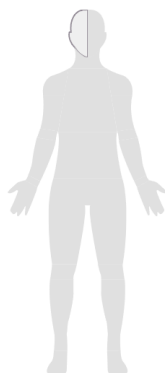
Cancelar

6



Escala "EVA"

Vista anterior ▾



Intensidade da dor:

Voltar

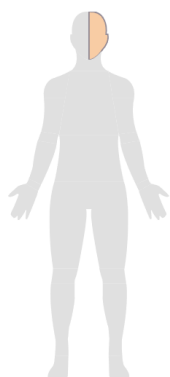
Próximo

Cancelar



Escala "EVA"

Vista anterior ▾



Amplitude de movimento (Face E):

Perimetria:

Observações:

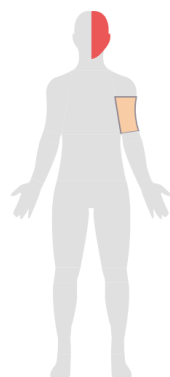


Intensidade da dor: Moderada



Escala "EVA"

Vista anterior ▾



Amplitude de movimento (Braço E):

Perimetria:

Observações:



Intensidade da dor: Moderada

[Velhas](#) [Próximas](#) [Cortar](#)

Escala "EVA"

Vista anterior ▾

Amplitude de movimento (Perna D):

Perimetria:

Observações:

Intensidade da dor: Moderada

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

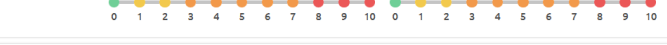
Voltar **Próximo** **Cancelar**

7

Em pé	Deitado	Desvio Lateral em pé
Sintoma Durante o Teste Seleccione	Sintoma pós Teste Seleccione	Resposta Mecânica Seleccione
Flexão (1 Repetição)		
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
Flexão (10 Repetições)		
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
Extensão (1 Repetição)		
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
Extensão (10 Repetições)		
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		

Em pé			Deitado	Desvio Lateral em pé
Flexão (1 Repetição) Sintoma Durante o Teste Selecione Selecionar Produz Abole Aumenta Diminui NE Centralizando Periferizado	Sintoma pós Teste Selecione 	Resposta Mecânica Selecione 		
Flexão (10 Repetições) Sintoma Durante o Teste Selecione 	Sintoma pós Teste Selecione 			
Extensão (1 Repetição) Sintoma Durante o Teste Selecione 	Sintoma pós Teste Selecione 	Resposta Mecânica Selecione 		
Extensão (10 Repetições) Sintoma Durante o Teste Selecione 	Sintoma pós Teste Selecione 	Resposta Mecânica Selecione 		

Em pé			Deitado	Desvio Lateral em pé
Flexão (1 Repetição) Sintoma Durante o Teste Selecione 	Sintoma pós Teste Selecione Selecionar Melhor Pior Não Melhor Não Pior NE Centralizando Periferizado	Resposta Mecânica Selecione 		
Flexão (10 Repetições) Sintoma Durante o Teste Selecione 		Resposta Mecânica Selecione 		
Extensão (1 Repetição) Sintoma Durante o Teste Selecione 	Sintoma pós Teste Selecione 	Resposta Mecânica Selecione 		
Extensão (10 Repetições) Sintoma Durante o Teste Selecione 	Sintoma pós Teste Selecione 	Resposta Mecânica Selecione 		

Em pé	Deitado	Desvio Lateral em pé
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 33%;"> <p>Sintoma Durante o Teste</p> <p>Selecione</p>  </div> <div style="width: 33%;"> <p>Sintoma pós Teste</p> <p>Selecione</p>  </div> <div style="width: 33%;"> <p>Resposta Mecânica</p> <p>Selecione</p> <p>Selecione</p> <p>ADM - Aumento na Amplitude de Movimento ADM - Diminuição na Amplitude de Movimento NE - Nenhum efeito</p> </div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 33%;"> <p>Flexão (1 Repetição)</p> <p>Selecione</p>  </div> <div style="width: 33%;"> <p>Flexão (10 Repetições)</p> <p>Selecione</p>  </div> <div style="width: 33%;"></div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 33%;"> <p>Extensão (1 Repetição)</p> <p>Selecione</p>  </div> <div style="width: 33%;"> <p>Extensão (10 Repetições)</p> <p>Selecione</p>  </div> <div style="width: 33%;"></div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 33%;"> <p>Em pé</p> <p>Deitado</p> <p style="background-color: #669966; color: white;">Desvio Lateral em pé</p> </div> <div style="width: 33%;"></div> <div style="width: 33%;"></div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 33%;"> <p>Desvio lateral em pé Direito (1 Repetição)</p> <p>Selecione</p>  </div> <div style="width: 33%;"> <p>Desvio lateral em pé Direito (10 Repetições)</p> <p>Selecione</p>  </div> <div style="width: 33%;"></div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 33%;"> <p>Desvio lateral em pé Esquerdo (1 Repetição)</p> <p>Selecione</p>  </div> <div style="width: 33%;"> <p>Desvio lateral em pé Esquerdo (10 Repetições)</p> <p>Selecione</p>  </div> <div style="width: 33%;"></div> </div>		
<input style="background-color: #669966; color: white; padding: 5px 10px; margin-right: 10px;" type="button" value="Voltar"/> <input style="background-color: #669966; color: white; padding: 5px 10px; margin-right: 10px;" type="button" value="Próximo"/> <input style="background-color: #D9D9D9; color: black; padding: 5px 10px;" type="button" value="Cancelar"/>		

9 – aqui pode ter um botaão de gerar sugestões

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Diagnóstico

Diagnóstico Cinético-Funcional: *

Objetivos e condutas do tratamento fisioterápico: *

Voltar
Finalizar
Cancelar

Página do paciente

Voltar

Fisioterapia - Rafael Minatto De Martino

Tratamento em andamento

Avalie o paciente:
Escolha o tipo de avaliação que deseja:

Avaliação Anamnese
Evolução do paciente

Sem dor	Leve	Moderada	Forte
1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a
9 ^a	10 ^a	11 ^a	12 ^a
13 ^a	14 ^a		

Último atendimento:
"dor na lombra dificuldade de levantar"

Deseja baixar o prontuário do tratamento?
Clique abaixo

Baixar pdf

Visualizar evoluções

Selecionar o atendimento
...

Baixar pdf
Editar atendimento

Avaliação 10/12/2025 - 18:35

Baixar pdf
Editar avaliação
Excluir avaliação

Peso e altura

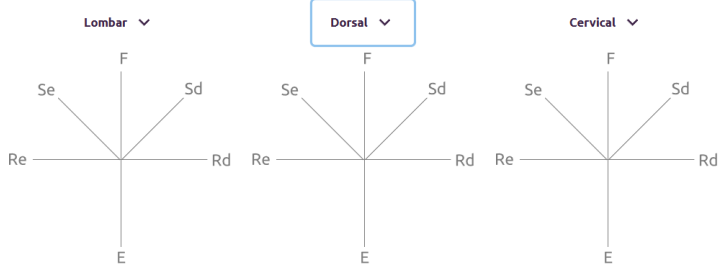
Altura: 182 cm
Peso: 82 kg

Avaliação

Queixa principal: dor na lombra dificuldade de levantar



Estrela de Maigre ▾



Diagnóstico ▾

Diagnóstico Cinético-Funcional: alkdasjklbdjasndkansk

Objetos e condutas do tratamento fisioterápico: mkms.;ndfikanfkas dmädlçjkpadölwda

Postura e Neurológico ▾

Postura sentada:

Postura em pé:

Observações:

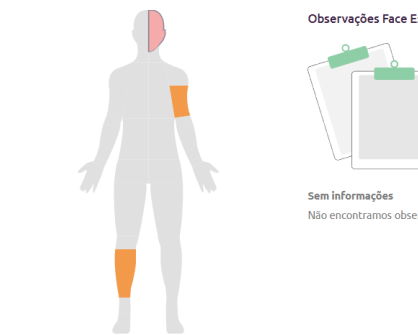
Déficit Sensorial:

Déficit Motor:

Testes específicos:

Escala "EVA" ▾

Vista anterior ▾



Sem informações

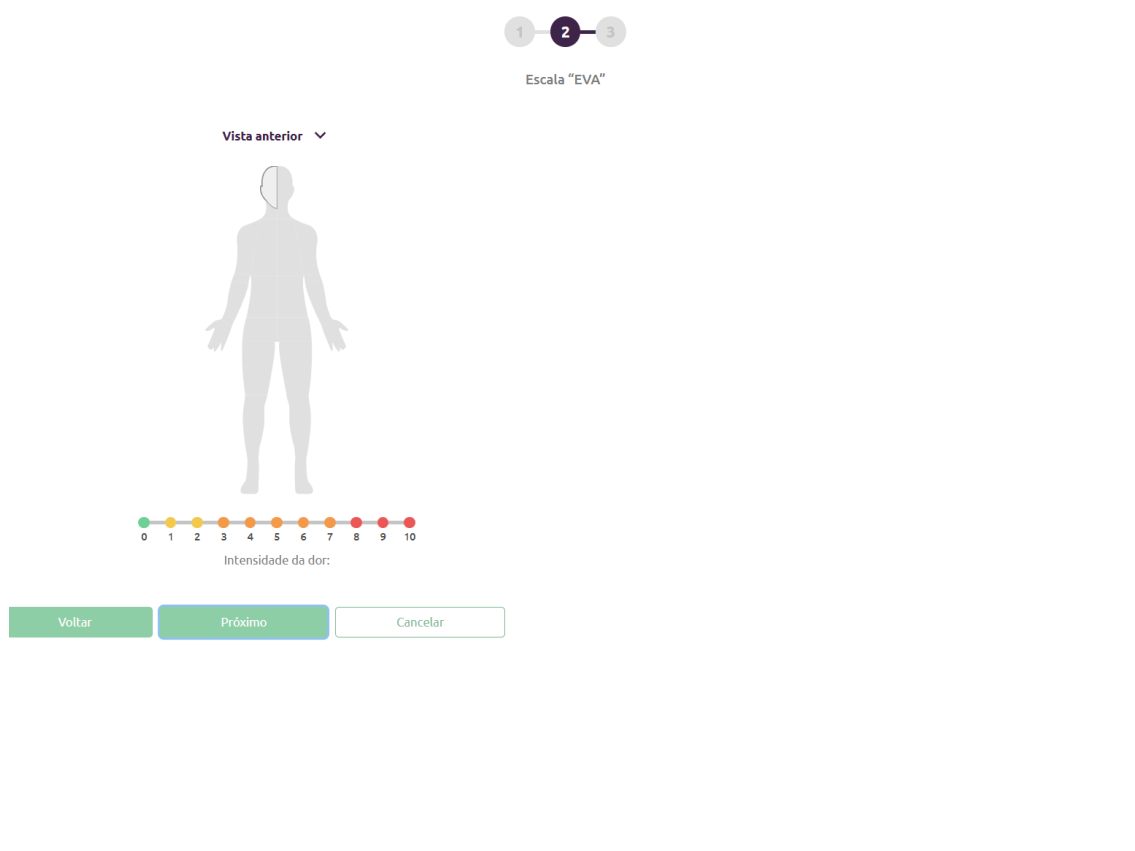
Não encontramos observações sobre este local



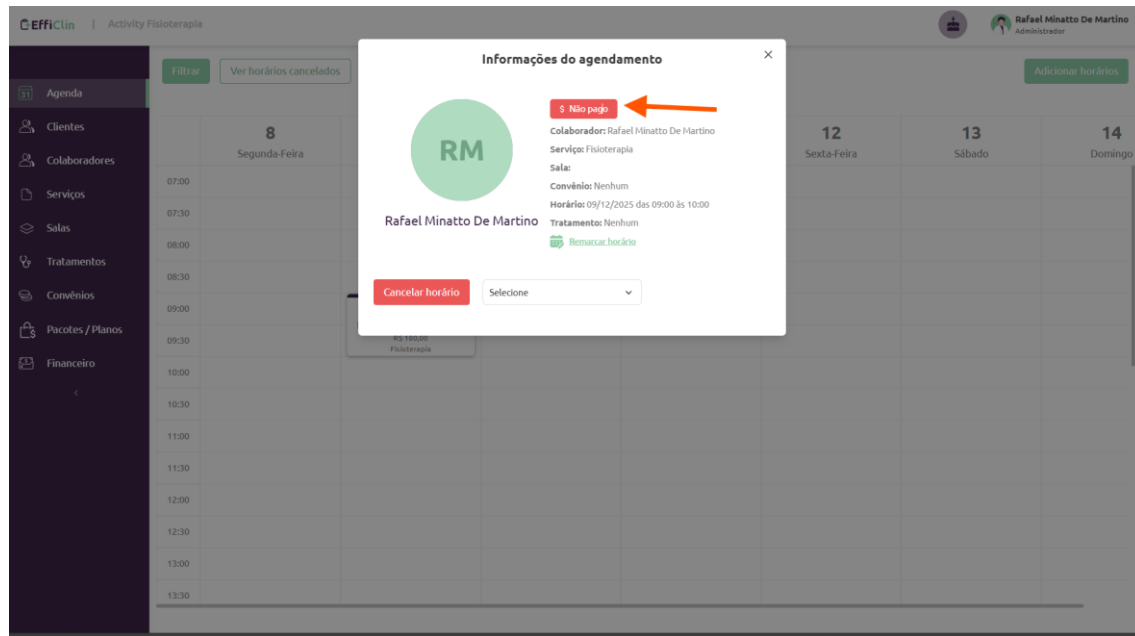
Evolução/ iniciar atendimento

Acho interessante todo inicio de sessão ter esse mapa de dor/ mapa corporal de amplitude com escala eva! E depois na próxima pagina ter os detalhes da sessão que sera realizada o detalhamento ou descrição SOAP pode ser preenchido antes do inicio da sessão como um rascunho para poder adiantar a evolução e não

precisar ficar escrevendo na hora



No modal para editar o agendamento quando clicar em Não pago ou outro status de pagamento pode abrir um novo modal



Screenshot of the Efficlin software interface showing the 'Agenda' (Appointment) module.

The main window displays a calendar for Monday, August 8th, 2022. Appointments are listed by time from 07:00 to 13:00. Categories include Clientes, Colaboradores, Serviços, Salas, Tratamentos, Convênios, Pacotes / Planos, and Financeiro.

A modal dialog titled "Editar Movimentação" (Edit Movement) is open, overlaid on the agenda. It contains the following fields:

- Status: * PENDENTE
- Tipo: * RECEITA
- Forma de pagamento: * Selecionar
- Valor: R\$ 180,00
- Centro de custo: * Selecionar centro
- Categoria: * Selecionar categoria
- Descrição: * Parcada única de sessão individ
- Observações: (Empty text area)

At the bottom of the modal are two buttons: "Salvar informações" (Save information) and "Cancelar" (Cancel).

In the bottom right corner of the main window, there is a notification message: "O texto foi copiado para a área de transferência. Salvo automaticamente na sua tela." (The text was copied to the clipboard. Saved automatically to your screen.)