



Sumário

Sumário	2
FLY01 Saúde - Audiometria Vocal – Gráfico	3



Neste guia rápido será apresentado o exame Audiometria Vocal - Gráfico, no produto FLY01 Saúde.

Primeiramente abra o Fly01 Saúde

Fly01	≡				Nylce Duval 📰	OTORRINOLARIN	GOLOGISTA ~
😁 Pacientes		A INÍCIO / VISÃO	GERAL				
	¢	© OTORRINOLARINGC	DLOGISTA, seja bem vin	do(a).			
		Em estern		tinda hain		Atomdidae	
	<			Ainda noje			
	<	U				U	
	<						
	٠						
6							
							Chat

Clique na opção Pacientes

	Nylce Duval 📰 OTORRINOLARINGOLOGISTA -
管 Pacientes	# INÍCIO / VISÃO GERAL
Agendamentos	
E Cadastros <	© OTORRINOLARINGOLOGISTA, seja bem vindo(a).
\$ Financeiro	Em espera Ainda hoje Atendidos
TISS (
Confinurações	
? Ajuda <	



Clique no Paciente

		Nylce Duval 📰 OTORRINOLARINGOLOGISTA -
The Pacientes	A INÍCIO / PACIEN	ITES
	+ Novo	
	Ações	Nome
		Nome
	-	Pacente
	= 💄	Paciente 10
	=	Paciente 2
	= &	Paciente 3
2	=	Paciente 4

Clique na opção Exames Otorrinolaringológicos

				Nylce De	uval 📰 OTORR	INOLAR	INGOLOGISTA	- (Ω
Pacientes Agendamentos		Identificação					mprimir 🗸 Salvar	
		Dados Pessoais Nome *					Sexo	
😵 TISS	< Paciente	Paciente					Feminino	•
🔟 Estatísticas	26 anos (01/08/1991) Feminino	Data Nascimento		Naturalidade				
Contigurações	Identificação	01/08/1991		Naturalidade				
	Convênios & Planos	Estado Civíl		Tipo Sanguineo		Raça		
	Guias TISS	Selecione	•	Selecione	Ŧ	Selecior	ie	۳
	QP/HDA	Contato						
	Exames Otorrinolaringológicos	DDD	Telefone	e	Email			
	Diagnósticos	DDD	Telefo	ne	Email			
2	Procedimentos	DDD	Celular		Outros Contatos		Q	Chat



Clique na opção Novo

			Nylce Duval 📰 OTORRINOLARINGOLOGIST
PacientesAgendamentos		Exames Otorrinolaringoló	gicos
E Cadastros < \$ Financeiro		+ Novo	
😻 TISS <	Paciente	Ações Data Tipo Exam	e Observação
LMI. Estatísticas <	26 anos (01/08/1991) Feminino	Data	
Configurações <		Nenhum registro encontrado	
? Ajuda <	Identificação Convênios & Planos	Mostrando de 0 até 0 de 0 registros	Anterior Próximo
	Guias TISS		
	QP/HDA		
	Exames Otorrinolaringológicos		
	Diagnósticos		
Q	Procedimentos		

Clique na opção Audiometria Vocal

	Selecione o Tip	o do Exame	×	
	Audiometr	ria Tonal		
	Audiometr	ria Vocal		
	Imitancion	metria		
😻 TISS				Observação
	26 and		🗙 Cancelar 🗸 Ok	
		Nenhum registro encontrado		
? Ajuda		Mostrando de 0 até 0 de 0 registros		
			Anterior Próxim	10
	Exames Otorrinolaringológicos			
				Q Chat

Ο ΤΟΤΥΣ

Clique na opção Ok

	Selecione o Tipo	do Exame	OTORRINOLARINGOLOGISTA ~
Pacientes			
	Audiometri	a Tonal	
	Audiometri	a Vocal	
	Imitanciom	etria	
			Observação
	26 and	× Cancelar	n ok
		Nenhum registro encontrado	
		Mostrando de 0 até 0 de 0 registros	
			Anterior Próximo
	Exames Otorrinolaringológicos		
	Diagnósticos		

Clique na opção Status

	=		Nyice Duval 📰 OTORRINOLARINGOLO	GISTA
 Pacientes Agendamentos Cadastros 	<		Dados da Audiometria Vocal	Salvar
 Financeiro TISS Estatísticas Configuraçãos 	< <	Paciente 26 anos (01/08/1991) Feminino	Status Audiometria Vocal - Ouvido Esquerdo	•
	<	Identificação	Audiometria Vocal - Ouvido Direito	
		Guias TES QP/HDA Exames Otorrinolaringológicos	Gráfico da Audiometria Vocal 1.00 0.75 0.50	→
2		Diagnósticos Procedimentos	0,25 0,00 <u>5 15 25 35 45 55 65 75 85 95</u>	0



Preencha os campos

V Fly01 by © to TVS	=		Nylce Duval 📰 OT	ORRINOLARINGOLOGISTA
Pacientes				
			Dados da Audiometria Vocal	← Voltar ✓ Salvar
	κ.		Data *	
			14/11/2017	
	٠.	Paciente	Status	~
	٠.	26 anos (01/08/1991)	Profissional: * Solicitante:	:
	<	Feminino	Selecione	·
	<	Identificação	Faulteren ber	
		Convênios & Planos	Selecione	
		Guias TISS		
		QP/HDA	Observações	
		Exames Otorrinolaringológicos	Observações	
		Diagnósticos		
Q		Procedimentos		D

Clique na opção Audiometria Vocal - Ouvido Esquerdo

0, 0, 10, 10	Exames Otorrinolaringológicos		C.
Pacientes	Diagnósticos		
Cadastros <	Procedimentos		1.
Financeiro	Evoluções	Audiometria Vocal - Ouvido Esquerdo	~
TISS <	Multimídias		
el Estatísticas <	Impressos	Audiometria Vocal - Ouvido Direito	*
Configurações <	Resumo PMed	Gráfico da Audiometria Vocal	
Ajuda <	Contas	1,00	
	Compromissos Paciente	0,75	
		0,50	
		0,25	
		0,00 <u>5 15 25 35 45 55 65 75 85 95</u> 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	



Aparecerão os campos para preenchimento

Pacientes	Exames Otorrinolaringológicos						
Agendamentos	Diagnósticos						
E Cadastros <	Procedimentos						
\$ Financeiro	Evoluções	Audiometria Voca	I - Ouvido Esquerdo				~
🕫 TISS 🗸	Multimídias	Ouvido Esquerdo					
🔟 Estatísticas <	Impressos	5dB	10dB	15dB	20dB	25dB	
Configurações <	Resumo PMed	30dB	35dB	40dB	45dB	50dB	
? Ajuda <	Contas						
	Compromissos Paciente	55dB	60dB	65dB	70dB	75dB	
		80dB	85dB	90dB	95dB	100dB	
		Valores Aceitos	tiplos de 5				
		De va 100 mu	apios de 5.				

Eles poderão ser preenchidos somente por múltiplos de 5, de 0 a 100.

Clique na opção	Audiometria	Vocal -	Ouvido	Direito
-----------------	-------------	---------	--------	---------

Pacientes	Procedimentos						
Agendamentos	Evoluções	Audiometria Vocal - C)uvido Esquerdo				~
E Cadastros <	Multimídias	Ouvido Esquerdo:	ando Esquerao				
\$ Financeiro	Impressos	5dB	10dB	15dB	20dB	25dB	
TISS <	Resumo PMed	5	10	15	20	25	
🖞 Estatísticas 🗸 <	Contas	30dB	35dB	40dB	45dB	50dB	
Configurações <	Commence Designate	30 55dB	10 60dB	15 65dB	20 70dB	5 75dB	
Ajuda <	Compromissos Paciente	20	25	40	30	50	
		80dB	85dB	90dB	95dB	100dB	
		60	70	80	20	15	
		Valores Aceitos: De 0 a 100 múltiple	s de 5.				
		Audiometria Vocal - C)uvido Direito				×
Q							0

Aparece	rão os cam	pos para	a preenchi	imento					
	_						OTODDIA		
by © TOTVS	-					Nylce Duval	E OTORRIN	OLARINGOLO	JGISTA -
Pacientes				60	70	80	20	15	
			Valo De 0	res Aceitos:) a 100 múltiplo:	s de 5.				
	<		Audion	metria Vocal - O	uvido Direito				~
			Audiometria Vocal - Ouvido Direito						
TISS	<		Gavia	5dB	10dB	15dB	20dB	25dB	
				30dB	35dB	40dB	45dB	50dB	
				55dB	60dB	65dB	70dB	75dB	
				80dB	85dB	90dB	95dB	100dB	
			Valo	res Aceitos:					

Eles poderão ser preenchidos somente por múltiplos de 5, de 0 a 100.

Então mais abaixo irá aparecer o gráfico, sendo a linha amarela referente ao Ouvido Esquerdo e a Bordô referente ao Ouvido Direito. O gráfico será montado em tempo real no preenchimento dos valores das abas Audiometria Vocal – Ouvido Esquerdo e Audiometria Vocal – Ouvido Direito.

