

greiner BIO-ONE etrack

Guia do usuário: Pacotes Bronze e Silver



- Após efetivar a assinatura no site <u>www.gboetrack.com.br</u>
- O responsável irá receber um e-mail contendo um link
- 🥌 Clicar no link
- Sigitar seu usuário e senha informados no e-mail
- No primeiro acesso será solicitado alteração e confirmação da senha
- Seguir este passo a passo para configurar usuários e unidades





Barra do menu principal do Manager Cockpit





Novo Usuário			
Nom	e Gestor GBO eTrack		
Funçã	Administrador de Matriz	-	
Código do Pa	is 55	Celular 19999999999	
Emo	il silvio@gbo.com.etrack		
Laboratóri	GBO Test Lab		Ŧ
		Voltar Salvar	
	Tela para edita	ar o perfil do usuário	





O sistema possui quatro idiomas disponíveis





Para confirmar a leitura do alerta clique aqui



Pass	o a passo			gre	e track
		+ Novo Usuário			
	Novo Usuário				
	Nome				
	Função	•			
	Código do País	Celular			
	Senha	Redigitar a Senha			
	Email				
		Voltar	Salvar		

Clicando no ícone "Novo Usuário" abre o acesso a tela de configuração

Passo a passo			greiner BIO-ONE @TRACK
Nome			
Função	Administrador de Matriz		
o do País	Administrador de Filial	Celu	
Senho	Operador	r a Sen	

O sistema tem 3 tipos de função, sendo:

- Administrador de Matriz = Responsável pelo laboratório
- Administrador de Filial = Responsável pela unidade
- Operador = Usuário do APP no dispositivo para coleta



IMPORTANTE!

Apenas o operador consegue acessar o APP com seu usuário e senha no dispositivo móvel para o processo na operação.

Os administradores apenas acessam o sistema Manager Cockpit na web.











No formulário da nova filial inserir no campo "sufix" o apelido da unidade, exemplo: Filial 1.



Greiner BIO-ONE @ TRACK



Informar no campo "HUB"; **Sim:** se a unidade irá trabalhar com ponto central de coleta; **Não:** se a unidade irá trabalhar com um dispositivo em cada box de coleta.



Informar se irá utilizar leitor de código de barras externo: Sim: se a unidade poderá utilizar na coleta; Não: a unidade não poderá selecionar este dispositivo.



Informar se irá utilizar a pesquisa de Satisfação; Sim: a unidade deverá efetuar ao enviar os dados da coleta; Não: a unidade não irá efetuar a pesquisa após a coleta.



greiner BIO-ONE

e TRACK



Selecione o laboratório Matriz, em seguida clique para realizar a adição de tubos ao estoque, no caso de inventários, clique em "Remover tubos" para ajuste de estoque.

Passo a passo				greiner BIO-
Selecione o Laboratório GBO Test Lab				•
Histórico		Adicionar tubos		Remover tubos
Estoque				
io tuba	Gtd de tubo(s)		Registro	
454036	0		07/01/2022	≓
454084	0		24/03/2022	<i>.</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
454071	100		22/02/2022	÷
454332BR	51		24/03/2022	≓
454107BR	-74	Adicionar tubos	05/11/2021	≓
454482BR	-10	10 Tubo 454034	05/11/2021	≓
456036BR	133	454036 (19120017571718)	12/11/2021	≓
456071BR	-27	4540365GH (19120017571794)	21/03/2022	
454327BR	91	454036RU (19120049202321)	22/01/2021	
454036BR	-619	454036CN (19120049202987)	12/11/2021	.≓
454096BR	500	454036BR (19120049208354)	15/02/2022	≓
1901263	10		22/02/2022	≓

Aqui podemos realizar a adição de tubos ao estoque, utilizando apenas os códigos com final BR

Passo a passo			
Selecione o Laboratório GBO Test Lab			
Histórico	Adicionar tubos		Remover tubos
Estoque			
ID TUBO	Qtd de tubo(s)	Registro	
454036	0	07/01/2022	F
454084	0	24/03/2022	
454071	100	22/02/2022	7
454332BR	51	24/03/2022	≓
454107BR	-74	05/11/2021	7
4544828R	-10	05/11/2021	≓
456036BR	133	12/11/2021	≓
456071BR	-27	21/02/2022	,
454327BR	91	22/01/2021	
454036BR	-619	12/11/2021	i≓i
454096BR	500	15/02/2022	7
1901263	10	22/02/2022	≓

Para transferir tubos para as unidades de seu laboratório Matriz, clique nas setas indicadas.

elecione o Laboratório	
Tubo	2
54036	
uantidade de tubo	
Transferir	Võttar

Para transferir tubos informe a unidade, o ID do tubo e a quantidade, logo após clicar em 'Transferir".

greiner BIO-ONE

o a passo				
Selecione o Laboratório GBO Test Lab				
Histórico		Adicionar tubos		Remover tubos
	(Qtd de tubo(s)		Registro	
454036	0		07/01/2022	≓
454084	0		24/03/2022	₽
454071	100		22/02/2022	₽
454332BR	51		24/03/2022	₽
454107BR	-74		05/11/2021	₽.
454482BR	-10		05/11/2021	≓
456036BR	133		12/11/2021	₹
456071BR	-27		21/03/2022	ŧ
454327BR	91		22/01/2021	₹
454036BR	-619		12/11/2021	, e
454096BR	500		15/02/2022	Ē
1901263	10		22/02/2022	7
Histórico				
Transação realizada por	Orgem	Destino	⊡ Tubo 🛛 Qtd de tubo(t)	Registro
Administrador Matriz		GBO Test Lab	454084 -100	24/03/2022
Administrador Matriz		GBO Test Lab	4543326R -30	24/03/2022
Administrador Matriz		GBC Test Lab	456071BR -50	21/03/2022
Gustavo Admin GBO		GBO Test ab	1901263 10	22/02/2022

greiner BIO-ONE

e TRACK

Neste menu podemos realizar a consulta do histórico das adições de tubos ao estoque

Pas





Neste menu podemos gerenciar o estoque de tubos e configurar as metas por unidades







Clique aqui para definir a meta de tubos, sendo adotada com estoque mínimo

Material Meta 454332BR 1.50 + 454107BR 100 + 454482BR 100 +100 456071BR +454036BR 100 + Meta por Tubo 454327BR + ID Tubo 456036BR 456036BR + Meta 150 1-7017 K >>K odge: 100 👻 Voltar Salvar

Preencha com o ID do tubo e a meta desejada

Greiner BIO-ONE @TRACK





Acesse o tutorial para visualizar o conteúdo explicativo, incluindo vídeos do uso do aplicativo mobile e do Dashboard







Clique aqui para gerar o arquivo CSV do relatório

recione o Laboratorio			 Selecione o Operador 	*	ID Tubo			Paciente		
						Período 28/03/2022	a	28/03/2022	Procurar	
Laboratório Data	Paciente	Aguha	Tubo						Operador	Pesquisa
GBO Test Lab 28/03/2022 14:14	AY3X1A1AU9		4550718R C20113AN 04/05/2022						Operador GBO eTrack	Ruim
GBO Test Lab 28/03/2022 14:13	16936918802	450042 21A29D 28/01/2026	4540368R C210234E 03/06/2022.484520 A20)1035D 07/02/2022 .484520 A20103	BD 07/02/2022,4541078R C2	2011365 01/11/2024.45410	078R C2011365 01/1	1/2024	Operador GBO eTrack	Ruim
GBO Test Lab 28/03/2022 13:48	16936918802		4560718R C210234Y 03/06/2022.4560718R C	210234Y 03/06/2022.4540368R C2	10234E 03/06/2022 .454036BR	C210234≡ 03/06/2022 ,4	154036BR C210234E	03/06/2022	Operador GBO etrack	Regular
GBO Test Lab 28/03/2022 13:38	16936918802		4543218R C2111353 01/11/2022.4560718R C 4540368R C210234E 03/06/2022	210234Y 03/06/2022.4560718R C2	10234Y 03/06/2022 .456071BR	C210234Y 03/06/2022,4	454036BR C210234E	03/06/2022.4540368R C210234E 03/	106/2022 - _{Silvio} Barroso	Bom
GBO Test Lab 28/03/2022 13:37	16936918802		4560718R C210234Y 03/06/2022.4560718R C	210234Y 03/06/2022.4540368R C2	110234E 03/06/2022 ,4540368R	C210234E 03/06/2022			Silvio Barroso	Bom
GBO Test Lab 28/03/2022 13:32	16936918802	450042 21A29D 28/01/2026	4541078R C2011365 01/11/2024.4541078R C	22011365 01/11/2024,4540368R C2	10234E 03/06/2022,454036BR	C210234E 03/06/2022.4	540368R C210234E	03/06/2022	Silvio Barroso	Bom
GBO Test Lab 28/03/2022 13:28	16936918802	450042 21A29D 28/01/2026	4541078R C2011365 01/11/2024.4550718R C	20113AN 04/05/2022.455071BR C:	20113AN 04/05/2022				Operador GBO eTrack	Regular
G8O Test Lab 28/03/2022 13:50	070972452176		4543218R C2111353 01/11/2022 .4560718R C	2102347 03/06/2022 ,4550718R C2	0113AN 04/05/2022				Operador GBO eTrack	Regular
GBO Test Lab 28/03/2022	070972452176		454321BR C2111353 01/11/2022.454321BR C 455071BR C20113AN 04/05/2022.454036BR C	2111353 01/11/2022.4543218R C2 C210234E 03/06/2022.4540368R C	111 <mark>353 01/11/2022.4543216R</mark> 210234E 03/06/2022	C2111353 01/11/2022.4	550718R C20113AN	04/05/2022 .	Operador GBO eTrack	Regular
GBO Test Lab 28/03/2022 13:50	070972452176		4550718R C20113AN 04/05/2022.4541078R 0	C2011365 01/11/2024 4540368R C	210234E 03/06/2022.456071BR	2 C210234Y 03/06/2022			Operador GBO eTrack	Regular
								items per page: 10 👻 1	- 10 of 29 < (> :
									Gerar CSV	

ID Tubo

Passo a passo

Operador

greiner / reports Laboratório



Paciente



e TRACK



Descarte de Tubos indicados pela cor laranja Tubos não utilizados destacados pela cor azul Tubos corretamente utilizados destacados pela cor verde Gerar CSV











Gráficos indicando a quantidade de tubos utilizado por dia e por hora



Gráficos para auxiliar a gestão visual do estoque



Gráfico indicando quantidade de descarte de Tubos



Gráfico indicando quantidade de pacientes por laboratório, tempo médio para coletas realizadas e análise de uso de tubos por período



Gráfico indicando o tempo médio de coleta por dia e por hora de cada operador



Gráfico da média da pesquisa de satisfação por dia





- Fazer o download através da Apple Store ou Google Play.
- Clicar no ícone "GBO eTrack" para abrir o APP em seu dispositivo
- Digitar seu usuário e senha





Ícone do GBO eTrack











14:52		lyee 49 .uli 100% ∎					
۲	greiner BIO-ONE ETRACK						
Velo	Velocidade da leitura						
0	Baixa						
0	Média						
0	Alta						
Recomendamos a utilização de uma velocidade de leitura em que o usuário se sinta confortável para trabalhar.							



e TRACK

Recomendamos a utilização da resolução média para a maioria dos aparelhos. Contudo, caso esteja com problemas na leitura, tente alterar para uma resolução diferente (reforçando que resoluções mais altas melhoram muito a qualidade da leitura, mas exigem muito mais do aparelho).

111 0 <

Velocidade do scanner para as leituras







0

111

<

Aqui você pode utilizar a confirmação automática de tubos

 \bigcirc

111

<



Aqui você pode ver os relatórios, a mesma função do botão no menu principal Você pode ver os relatórios dos pacientes enviados e pendentes



Depois de alguns pacientes e tubos processados, é possível ver o status no relatório

Clique aqui para reenviar as pendências



informando os Descartados e não utilizados

Clique aqui para enviar as alterações



Uso e Política de Privacidade

14:49

5

0

*

1

Î

Sair •

111

de Privacidade

greiner BIO-ONE











Ao término de cada processo, logo após clicar em enviar, opcionalmente pode ser efetuada a avaliação



Greiner BIO-ONE @ TRACK

Exemplo de etiqueta 2D no tubo (UDI)





- I Ler o código com o ID do paciente
- S Ler o código da caixa da agulha
- S Ler o código da etiqueta do tubo
- 4 Se o código da etiqueta não for aceito, clique em "OK" para ler outra etiqueta
- 5 Se a leitura do código da etiqueta é de um "lote valido"
- 6 O APP captura a informação da etiqueta e segue para próxima leitura de tubos
- 7 Clicando em "Terminar", você encerra o processo de leitura
- S Clicando em "Enviar", o APP irá enviar a informação coletada (com pesquisa*)
- 9 Clicando em "Enviar depois", será enviado posteriormente
- 10 Após o passo 8 você pode iniciar outro paciente

* Opcional





Box de coleta

Com a utilização de dispositivos móveis individuais, cada operador pode efetuar a leitura dos códigos nos tubos diretamente no box de coleta.



Hub de coleta

Greiner BIO-ONE



Com a utilização de um único dispositivo móvel, podemos configurar um HUB podendo efetuar a leitura dos códigos nos tubos, preparando assim os kits para coleta.



Com a utilização de um dispositivo móvel com 4G o operador pode efetuar leitura dos códigos nos tubos remotamente, atendendo nas coletas domiciliares.

Coleta domiciliar



making a difference

Agradecemos por sua parceria



GREINER BIO-ONE Americana - São Paulo - Brasil Telefone: +55 19 3468-9600 info@br.gbo.com

