

# Embalagem - Rotina Operacional

Criação e execução do procedimento de embalagem na plataforma SISMETRO.

## MÓDULO

Gestão de Esterilização.


## MONTAR KIT

### Caminho no Menu:

**CME-> Embalagem-> Montar Kit**

- 1.1 Com o leitor de código 2D, identifique o código do crachá no campo "Identificação do usuário";
- 1.2 Identifique o código da caixa / container no campo "Código do Kit" ou busque o Kit identificando os campos "Solicitante / Localização";
- 1.3 No campo "Montar Kit" deve ser selecionado o Kit padrão a ser embalado;
- 1.4 Se necessário, utilize o campo "Complemento ou observação sobre o kit";
- 1.5 Clique no botão "Iniciar Montagem".

**CME EMBALAGEM MONTAR KIT**VOLTAR



## INCLUIR ITENS NO LOTE

## Caminho no Menu:

### CME -> Embalagem -> Listagem-> Editar / Itens do Kit

Ao iniciar a montagem de um Kit padrão, o sistema irá carregar a última versão dos itens liberada no cadastro do Kit.

2.1 Com o leitor de código 2D, identifique o código *Data Matrix* do material requerido no Kit dentro do campo "Incluir item / Nome do item";

Obs: deverão ser identificados todos os materiais que são requeridos no Kit padrão, o sistema poderá apresentar bloqueios dependendo da configuração realizada na configuração do kit!

2.2 Selecione o invólucro da embalagem na barra de seleção logo abaixo da "Qualidade requerida dos itens";

2.3 Clique em "Fechar KIT" e identifique o código do crachá no campo "Identificação do usuário";

2.4 Clique em "Sim, quero fechar!".

CME EMBALAGEM ITENS DO KIT S#CK-893646 Versão 5.4

Qualidade requerida dos itens: **ÓTIMA**

GRAU VAPOR

**INCLUIR ITEM**

Nome do item

3 2  
REQUERIDOS / INCLUIDOS

Quantidade abaixo do solicitado Quantidade Ideal de Itens Quantidade acima do solicitado Item não solicitado

Requeridos no KIT					
Item	Tipo	Datamatrix	Incluído	Requerido	Foto
AFASTADOR FARABEUF ADULTO	375	123		1	
PINÇA KELLY CURVA 14CM	7224	A2	1	1	
PINÇA KELLY CURVA 20 CM	5905	A1	1	1	

Itens Incluídos						
Item	Tipo	Datamatrix	ID	Requerido	Foto	Ação
PINÇA KELLY CURVA 14CM	7224	A2 nº Este: 4	156027			
PINÇA KELLY CURVA 20 CM	5905	A1 nº Este: 4	156028			

BUSCA

## IMPRESSÃO DA ETIQUETA

## Caminho no Menu:

### CME -> Embalagem -> Listagem -> Etiqueta

Após a confirmação de fechamento do Kit, uma nova aba será aberta automaticamente com a etiqueta de embalagem do Kit:

**IMPRIMIR**

Para imprimir, basta clicar no botão "Imprimir" ou teclar "Enter". A etiqueta adesiva deverá ser colada sobre o invólucro do kit já embalado.

Obs: todos os kits produzidos estão disponível para edição e consulta no menu "Embalagem -> Listagem", a página também apresenta uma legenda de cores informando o status atual de cada Kit.

CME EMBALAGEM LISTAGEM 18 itens

Operador

KIT para confirmação

☐ KIT Aberto ☐ Aguardando Processamento ☐ Aguardando Reprocessamento ☐ KIT Processado ☐ KIT Termodesinfestado ☐ KIT Excluído

Ativos

Data início

Data fim

50

Nº do KIT

Patrimônio

Código KIT

Filtar

Nome do KIT

Solicitante/Proprietário

Localização

Busca pelo colaborador

Tipos especiais

Filtrar

Status	Div	KIT	Criado	Processado	Código	Tipo Especial	Tipo / Criado por	Solicitante/Proprietário	Etiqueta	Lista	Reprocesso	Relatório	Ação
		S#CK-893646	19/03/2020 09:28		123		PEQUENAS CIRURGIAS MASTER CME 19/03/2020 09:28	CME ARSENAL					
		S#CK-853606	04/02/2020 09:28		123		PEQUENAS CIRURGIAS ALEX 04/02/2020 09:28	CME ARSENAL					
		S#CK-840139	20/01/2020 16:12				TESTE TERMO FERNANDO 20/01/2020 16:12	CME ARSENAL					

**DÚVIDAS**

Dúvida	Solução	Direito
Na tela de criar lote de embalagem, não consigo o usuário e o sistema apresenta a mensagem "IDENTIFICAÇÃO DO USUÁRIO NÃO ENCONTRADA".	Solicite ao Administrador que revise e configure o campo "Identificação do Crachá" no Cadastro de Usuário - Listagem - Editar. O campo pode ser configurado com o conteúdo do código do crachá do colaborador ou criado uma identificação com base no ID do usuário no SISMETRO.	-
Na tela de embalagem de itens do kit, ao inserir um item o sistema traz a mensagem "ITEM NÃO PASSOU PELA LIMPEZA!"	Certifique-se de que o item passou por limpeza no primeiro passo da rotina operacional.	-

Revisão #10

Criado 19 March 2020 11:25:07 por GABRIEL BORGES PETERS

Atualizado 20 December 2022 23:56:09 por GABRIEL BORGES PETERS