

NASCE|CME



AUTOCLAVE X CME

WWW.NASCECME.COM.BR

Apoio:



nascecme.com.br

AUTOCLAVE X CME

Entre os equipamentos de um CME, a autoclave sempre será o equipamento que requer mais atenção, pois, além do fato de ser de alto risco real e iminente, o mesmo é o único fiscalizado por 3 Ministérios, a saber; Ministério Público Federal (CREA), Ministério do Trabalho (NR13) e Ministério da Saúde (RDC 15):

Enfatizando as rotinas operacionais e serviços do CME vale a pena destacar que os funcionários deste setor devem avaliar e conhecer muito bem as documentações deste equipamento. Conhecer a especificação de compra, RU (Requisito do Usuário), Livro de Registro etc. Estamos enfatizando esta recomendação, pois, é muitíssimo comum que a enfermagem interaja com o pessoal que realiza as manutenções preventivas e corretivas. Quando se conhece as etapas técnicas e sequencias que os agentes de manutenção devem realizar, fica mais fácil que a manutenção ocorra de forma eficaz e o setor não sofra com paralizações desnecessárias.





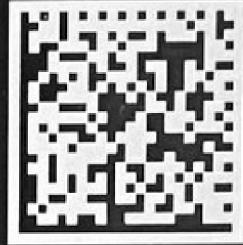
Atentar sempre para o prazo de validade da autoclave dado pelo fabricante, que normalmente passa a contar a partir da data da emissão da Nota Fiscal. Porém existem situações que o prazo se inicia a partir da instalação do equipamento. E fundamental que os usuários responsáveis pelo setor conheçam a data em que o mesmo foi instalado no CME.



**PRAZO DE VALIDADE DA
AUTOCLAVE VERSUS DATA DE
INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO**

GETINGE

GETINGE SOLSUS 66 Steam Sterilizer



REF ST001-10

SN 8AA104039

(01)04053275000097



2022-02-13

(11)220213

CE 2833
0123

(21)8AA104039

MD

RATED supply voltage 3 ~ 60 Hz 380 V

RATED power in watts 42.9 kW RATED input current 64 A

Short-circuit current 6 kA Largest single load 58 A

 100 A Control voltage AC 24 V

 **MAQUET GmbH PS -1/3.5 bar**
Kehler Str. 31 TS 0/148°C
76437 Rastatt GERMANY

Tel. +86(0)512-6283 9880

Fax +86(0)512-6283 8861



6019662001

GETINGE

MAQUET GmbH, Kehler Str. 31, 76437 Rastatt, GERMANY

Year of Manufacture: 2022


System Name: GETINGE Solsus 66

Serial Number: 8AA104039

CE 2833

Equipment ID	Part Number	DN/Volume	Set Pressure	Design Pressure	Design Temp. (Min/Max)
Safety Valve - Shell	6019600137	DN15	3.0 bar	NA	-60/ 225°C
Safety Valve - Steam Generator	6019600136	DN20	3.5 bar	NA	-60/ 225°C
Chamber	Shell 6019624200	449 L	NA	-1/ 3.0 bar	0/ 148°C
	Jacket 60196203	18 L x 5	NA	-1/ 3.5 bar	0/ 148°C
Steam Generator	6019704201	50 L	NA	-1/ 3.5 bar	0/ 148°C

SENHA AUTO III 742630

GETINGE 

EMPRESA DETENTORA:
GETINGE DO BRASIL EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA CNPJ:
06.028.137/0001-30 AV. MANUEL BANDEIRA, 291, BLOCO B
CONJ. 33 E 34, SAO PAULO CEP: 05317-020

FABRICADO POR:

MAQUET GMBH

RESP. TECNICO: GISLEI LORENZETTI ROMERO CREA/SP
5082488053

CODIGO: SOL68102E

AUTOCLAVE GETINGE SOLSUS 6610 PORTA DUPLA
GERADOR ELETRICO DE VAPOR

LOTE / N° SERIE: / 8AA104039

REGISTRO ANVISA: 80259119024

GETINGE

ST 672 x 672 x 1000 - 2

Art.No. 60196242 REV. E

S / N 2021-00934

	Chamber	Jacket
PS [Bar]	-1 / 3	-1 / 3.5
TS [°C]	0 / 148	0 / 148
V [L]	449	5 x 18
Fluid Group	2	2
Pt [Bar]	4.3	7.2
Test Date	2022-01-11	

First In-service Inspection limits in 30000 Cycles!!

EN13445:2014

CE 2833

Maquet (Suzhou) Co., Ltd. PRC

Uma autoclave é um Vaso de Pressão e por este motivo deve possuir uma placa de identificação indelével (durável, indestrutível, inextinguível, permanente, inapagável) com todas as informações técnicas, o número de série e a data de fabricação.

Com estas informações, os usuários do setor podem se familiarizar com a documentação de compra e instalação desta autoclave e tomar conhecimento do prazo de garantia, itens cobertos, atualizações de software e muitas outras informações relevantes para o aprimoramento da qualidade e eficiência do CME.

Convém também ressaltar que os funcionários responsáveis do CME devem conhecer muito bem os conteúdos dos manuais de **INSTALAÇÃO, OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO** da autoclave. Um equipamento desta categoria possui muitas peculiaridades técnicas (recomendações e exigências do fabricante) que precisam obrigatoriamente serem seguidas pelo CME para se garantir a segurança, eficiência e eficácia da autoclave. E em certos casos a garantia contra defeitos de fabricação pode ser comprometida pela falta de cumprimento de itens que o fabricante contemplou no manual de instalação e de operação.

TEXTO ELABORADO POR RENZO LOPES FILIPPI - ENG.MECÂNICO



IMPORTANTE:

Mas todas estas recomendações, de nada valem se a autoclave não estiver DEVIDAMENTE VALIDADA (Qualificação de Desempenho conforme RDC15) e principalmente que os usuários conheçam o seu conteúdo dos relatórios para que possam montar as cargas em conformidade entendendo o comportamento da autoclave e assegurar a qualidade dos produtos esterilizados e atendimento às normas

Nosso próximo e-book irá abordar qualificação de instalação, de operação e desempenho. Aguardem.



WWW.NASCME.COM.BR

NÚCLEO DE ASSESSORIA CAPACITAÇÃO E ESPECIALIZAÇÃO À CENTRAL
DE MATERIAL E ESTERILIZAÇÃO-CME

NASCE|CME

