



CX Medical[®]
healthcare company

**CATÁLOGO
GERAL**
de produtos
& serviços

SELADORAS



TS10TP

Termoseladora automática com *touch screen* e impressora



TS10DP

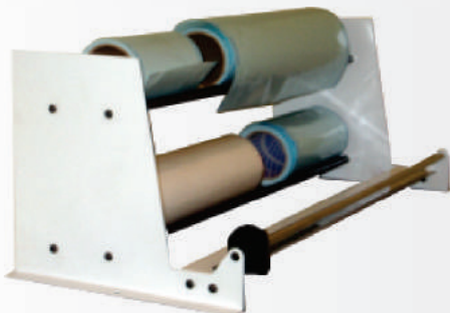
Termoseladora automática com *display* e impressora



TS10D

Termoseladora automática com *display*

ACESSÓRIOS

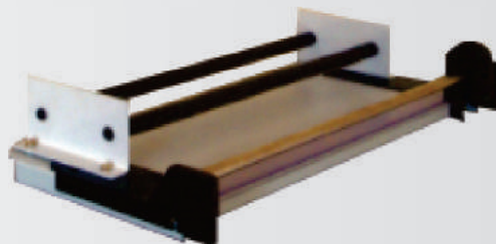


PRD570 | PRD770

Porta rolo duplo com cortador

Dimensões:

570x265x247mm | 770x280x320mm



PRS460 | PRS765

Porta rolo com cortador

Dimensões:

460x85x245mm | 765x100x320mm



PTL

Plano de trabalho liso

Dimensões:

580x30x215mm | 660x30x215mm



PTR

Plano de trabalho com roletes

Dimensões:

745x52x286mm



GRAU CIRÚRGICO AUTO-SELANTE



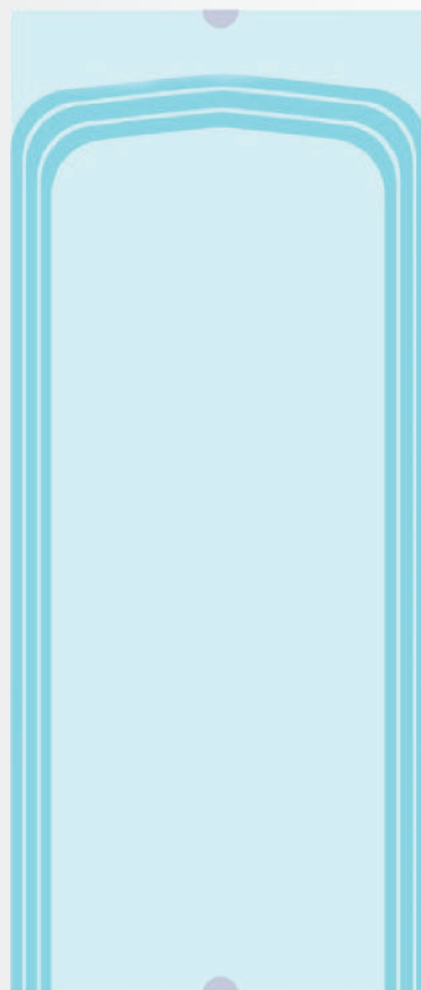
Tem como finalidade embalar os produtos médicos, hospitalares, odontológicos ou laboratoriais a serem esterilizados. Com indicador químico para esterilização por vapor saturado e óxido de etileno.

ESPECIFICAÇÕES

Certificações: ISO 13485 : 2003 e CE - 93/42/EEC
Medical Device Directive

Modelo	Código	Qtd.
90x160mm	AS-090-160	200
90x260mm	AS-090-260	200
150x250mm	AS-150-250	200
150x270mm	AS-150-270	200
200x330mm	AS-200-330	200

- Papel Grau Cirúrgico com porosidade controlada
- Melhor abertura
- Tripla selagem
- Indicador químico para esterilização por vapor saturado e óxido de etileno
- Seta indicativa do sentido de abertura no papel



GRAU CIRÚRGICO ROLO



Tem como finalidade embalar os produtos médicos, hospitalares, odontológicos ou laboratoriais a serem esterilizados. Com indicador químico para esterilização por vapor saturado e óxido de etileno.

ESPECIFICAÇÕES

Certificações: ISO 13485 : 2003 e CE - 93/42/EEC
Medical Device Directive

Modelo	Código	Qtd.
50mm x 50m	GC-050-050	01
80mm x 50m	GC-080-050	01
100mm x 50m	GC-100-050	01
120mm x 50m	GC-120-050	01
150mm x 50m	GC-150-050	01
200mm x 50m	GC-200-050	01
250mm x 50m	GC-250-050	01
300mm x 50m	GC-300-050	01

- Papel Grau Cirúrgico com porosidade controlada
- Tripla selagem
- Indicador químico para esterilização por vapor saturado e óxido de etileno

Modelo	Código	Qtd.
50mm x 100m	GC-050-100	01
80mm x 100m	GC-080-100	01
100mm x 100m	GC-100-100	01
120mm x 100m	GC-120-100	01
150mm x 100m	GC-150-100	01
200mm x 100m	GC-200-100	01
250mm x 100m	GC-250-100	01
300mm x 100m	GC-300-100	01
350mm x 100m	GC-350-100	01
400mm x 100m	GC-400-100	01
450mm x 100m	GC-450-100	01
500mm x 100m	GC-500-100	01
600mm x 100m	GC-600-100	01



TRATAMENTO DE ÁGUA



OR-10 | OR-20 | OR-30 | OR-45 | OR-75 | OR-100

Osmose Reversa

10L/h | 20L/h | 30L/h | 45L/h | 75L/h | 100L/h



RE-100 | RE-200 | RE-500

Reservatório para Osmose

100L | 200L | 500L

CONSUMÍVEIS



Filtro carvão ativado



Filtro de polipropileno (PP)



Membrana para osmose



QUALIFICAÇÃO TÉRMICA

- A CX Medical trabalha com qualificação térmica em autoclaves, termodesinfectoras, estufas e demais equipamentos que demandem deste serviço.
- Realizando testes químicos e biológicos, o processo de qualificação térmica minimiza possíveis falhas de esterilização e danos em produtos e embalagens, assegurando a confiabilidade do processo por meio da verificação da homogeneidade térmica no interior da câmara, atendendo a todas as normas técnicas e exigências necessárias.

GRÁFICO 3D - TEMPERATURA DA CÂMARA

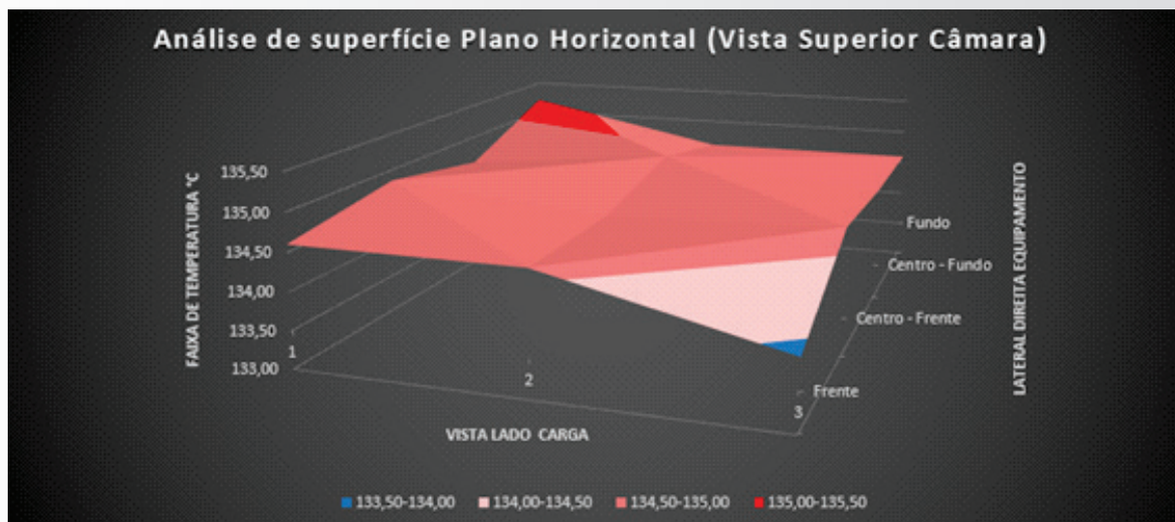
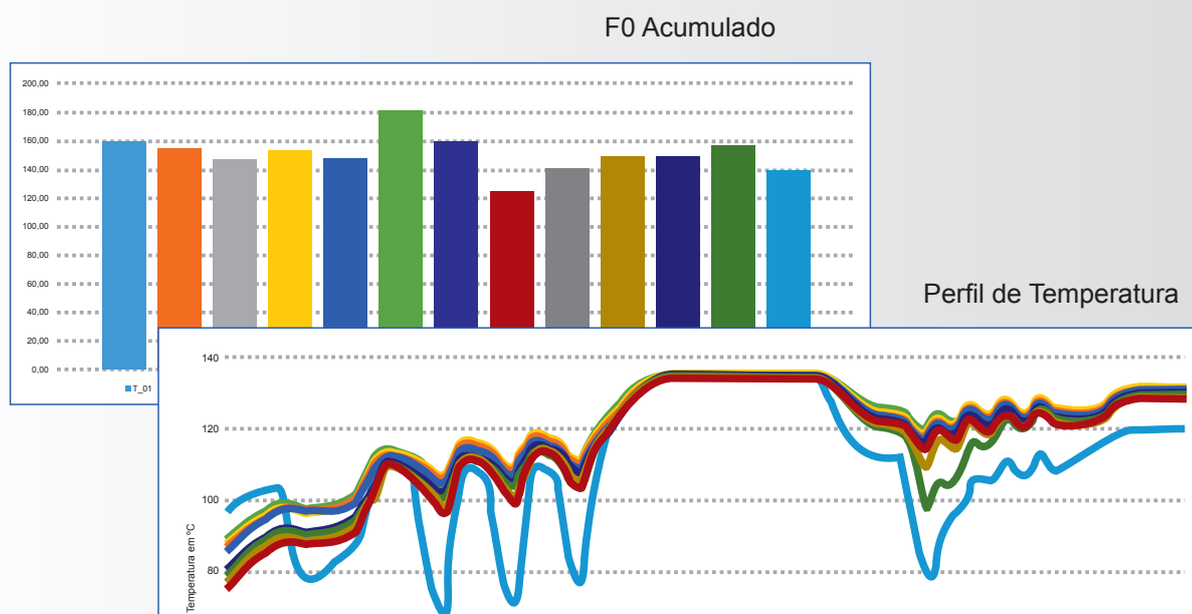


GRÁFICO DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO



MANUTENÇÃO

- Com profissionais capacitados, a CX Medical oferece serviço de manutenção corretiva e preventiva para autoclaves e termodesinfectoras.
- A manutenção é estritamente necessária para garantir confiabilidade no processo de esterilização e termodesinfecção, oferecendo a certeza de que não haverá resquícios bioquímicos ao final do processo.
- A manutenção preventiva é a mais recomendada por reduzir a frequência da necessidade da manutenção corretiva, embora nenhuma delas exclui os benefícios oferecidos pela outra.

CONSUMÍVEIS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO*



Fita de impressão



Filtro de ar



Guarnição



Bomba de vácuo



Sensor PT-100



Válvula angular

SISTEMA DE VÁCUO SECO



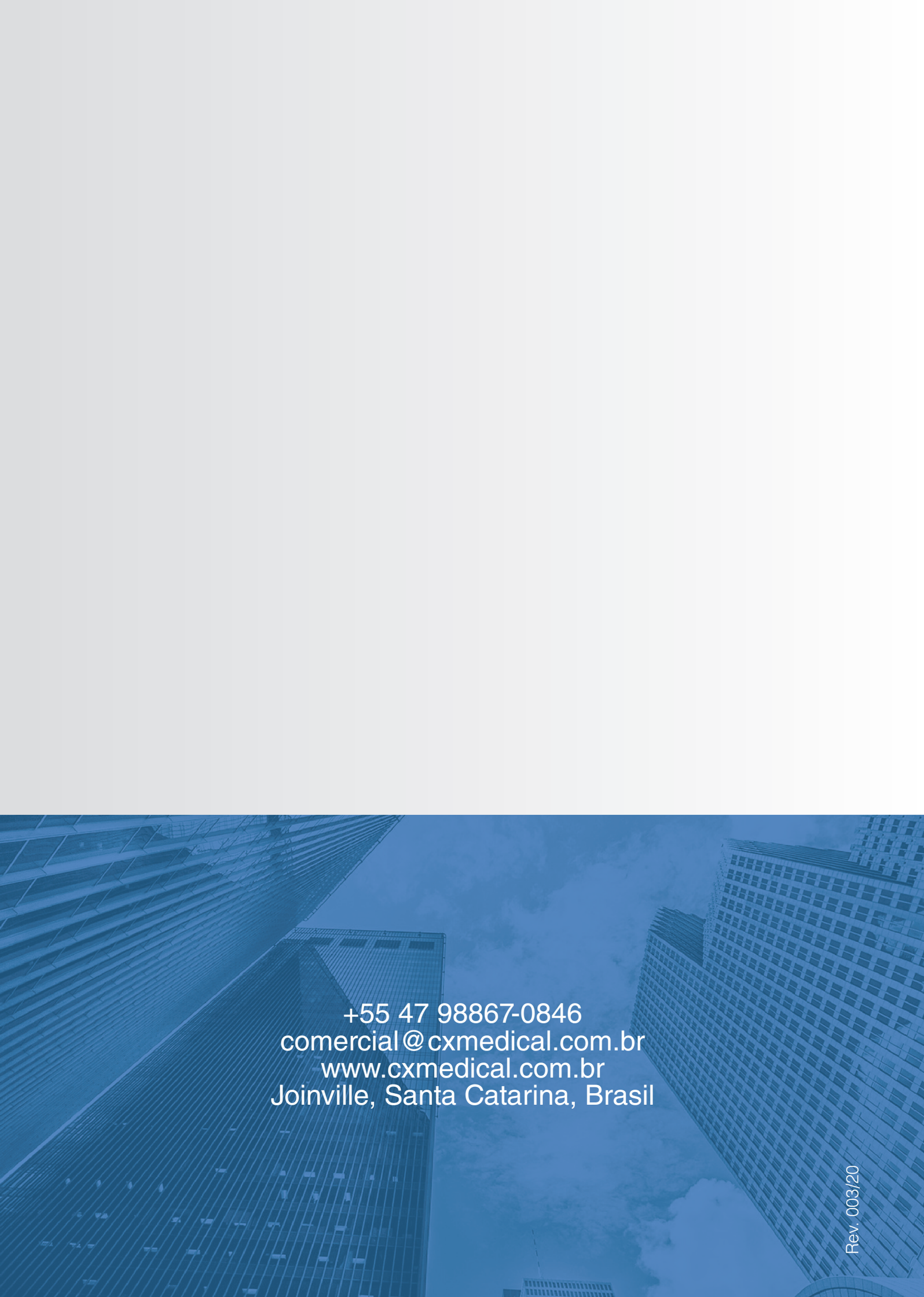
Com este sistema de vácuo seco, a autoclave irá necessitar somente da água tratada que será utilizada para gerar vapor.

Com isso, a economia de água da autoclave pode chegar a 90%, pois o maior consumo de água é com a bomba de vácuo comum (anel líquido).

A economia gerada é significativa e as vantagens se estendem também para o meio ambiente, pois irá economizar a água, que é um recurso natural precioso.

*Para outras peças, contate-nos.





+55 47 98867-0846
comercial@cxmedical.com.br
www.cxmedical.com.br
Joinville, Santa Catarina, Brasil