



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS







CME - LIMPEZA E DESINFECÇÃO .....	06
CME - PREPARO, ESTERILIZAÇÃO E RASTREABILIDADE ....	13
CME - EQUIPAMENTOS .....	26
CENTRO CIRÚRGICO .....	32
HEMODIÁLISE .....	36



## DETERGENTE ALCALINO

Impede o biofilme e revitaliza o instrumental.  
Diluição de 1 ml / litro.

## DETERGENTE ENZIMÁTICO

Detergente 4 enzimas com diluição de 1 ml / litro.



## DETERGENTE ENZIMÁTICO 7 ENZIMAS

Detergente 7 enzimas com diluição de 1 ml / litro.



## SABÃO NEUTRO

Detergente de alto rendimento. Até 750  
litros com 1 galão.





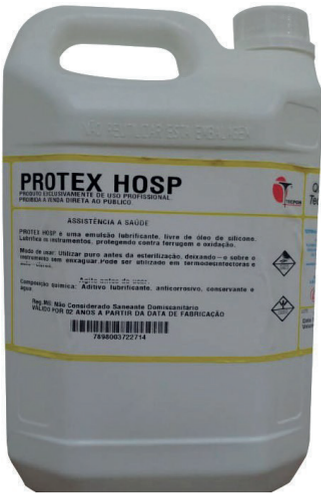
## DETERGENTE PRÉ-LIMPEZA

Pré-lavagem de instrumentais e artigos com detergente neutro pronto uso.



## RECUPERADOR DE INSTRUMENTAL

Remove manchas e pontos de ferrugem em instrumentais cirúrgicos.



## ÓLEO LUBRIFICANTE PARA INSTRUMENTAIS

Lubrifica instrumentais cirúrgicos logo após a limpeza com detergente alcalino/enzimático.



## LIMPEZA DE SUPERFÍCIES INOX E CÂMARAS DE AUTOCLAVE

Remove manchas e pontos de ferrugem em superfícies inox e câmaras de autoclave.

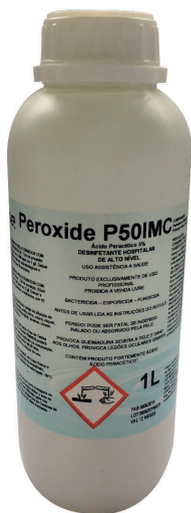
## ÁCIDO PERACÉTICO PRONTO USO 0,2%

Produto pronto uso. Acompanha fita controle.



## GLUTARALDEÍDO 2,5%

Produto pronto uso. É necessário o uso de inativador para descarte e de fitas de controle.



## ÁCIDO PERACÉTICO 5%

Produto concentrado. Frasco de 1 litro rende 25 litros de solução.



## INDICADOR DE LIMPEZA PARA LAVADORA ULTRASSÔNICA

Indicador multiparamétrico que monitora cavitação, tempo, temperatura e detergente em superfície metálica que simula instrumentais cirúrgicos.



## INDICADOR DE LIMPEZA PARA CANULADOS DE LAVADORA ULTRASSÔNICA

Uso junto ao suporte para conexão na saída de canulados do equipamento.



## INDICADOR DE CAVITAÇÃO DE LAVADORA ULTRASSÔNICA

Detecta cavitação em locais específicos da Lavadora Ultrassônica.



## INDICADOR DE LIMPEZA PARA TERMODESINFECTADORA

Superfície metálica que simula um instrumental cirúrgico.



## INDICADOR DE LIMPEZA PARA CANULADOS DE TERMODESINFECTADORA

Uso junto ao suporte para conexão na saída de canulados do equipamento.



## INDICADOR DE LIMPEZA DE SUPERFÍCIE

Teste rápido para detecção de resíduos de proteína.





## REMOVEDOR DE COLAS E ADESIVOS

Remove sem corroer a superfície.

## DESINFECTANTE DE SUPERFÍCIES

Tecpon BG04 possui em sua formulação Cloridato de Polihexametileno Biguanida, Quartenário de Amônio e Tensoativos não iônicos de última geração que garantem uma maior eficácia na higienização e desinfecção.



## ESCOVAS

Reutilizáveis e autoclaváveis com cerdas de longa duração.



## INDICADOR BIOLÓGICO 20 MINUTOS

Indicador por fluorescência com resultado em 20 minutos. Incubadora com tela touch e impressora em comodato.



## INDICADOR BIOLÓGICO 1 HORA

Indicador por fluorescência com resultado em 1 hora. Incubadora com tela touch e impressora em comodato.



## INDICADOR BIOLÓGICO 3 HORAS

Indicador por fluorescência com resultado em 3 horas. Incubadora com tela touch e impressora em comodato.



## INDICADOR BIOLÓGICO 5 HORAS

Indicador por mudança de cor por mudança de PH com resultado positivo em 3 horas e negativo em 5 horas.

## INDICADOR BIOLÓGICO 24 HORAS

Indicador por mudança de cor com resultado em 24 horas.





## PLASMA

### INDICADOR BIOLÓGICO 20 MINUTOS

Indicador com leitura por fluorescência com resultado em até 20 minutos.

### INDICADOR BIOLÓGICO 24 HORAS

Indicador com leitura por mudança de PH em até 24 horas.



## FORMALDEÍDO



### INDICADOR BIOLÓGICO 24 HORAS

Indicador Biológico para formaldeído com leitura visual em até 24 horas.

## ETO



### INDICADOR BIOLÓGICO 4 HORAS

Indicador Biológico para ETO com leitura por fluorescência em até 4 horas.



### INDICADOR DOT VAPOR

Substitui a tradicional fita de autoclave com economia e padronização de processos à instituição. Possui 16mm de diâmetro.

### INDICADOR DOT ETO

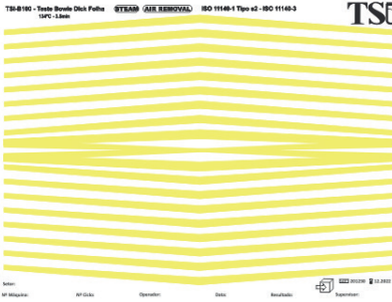
Indicador Tipo 1 para ETO com 16mm de diâmetro.



### FITA PARA PLASMA

Indicador Tipo 1 para Peróxido de Hidrogênio / Plasma com 16mm de diâmetro.





## BOWIE DICK FOLHA

Economia para monitorar diariamente o sistema de pré-vácuo em esterilizadores a vapor com bomba de vácuo.

## BOWIE DICK MINI PACOTE PRONTO

A evolução do tradicional pacote pronto traz economia e geração muito menor de resíduos no monitoramento diário do sistema de pré-vácuo em esterilizadores a vapor com bomba de vácuo.



## BOWIE DICK PACOTE PRONTO

Método eficiente para monitorar diariamente o sistema de pré-vácuo em esterilizadores a vapor com bomba de vácuo.



## VAPOR

Desenvolvido para monitorar processos de esterilização a vapor em condições de 121°C, 10 minutos // 132/134°C, 3 minutos. Os indicadores do Tipo i4 devem ser utilizados em qualquer carga que não contenha materiais implantáveis ou invasivos.



## PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO

Indicador químico tipo 4 para monitoração de ciclos de peróxido de hidrogênio / plasma.



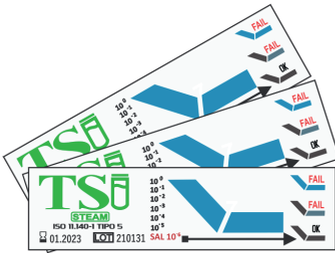
## FORMALDEÍDO

Monitoramento químico para ciclos de formaldeído.

## ETO

Monitoramento químico para ciclos de óxido de etileno.



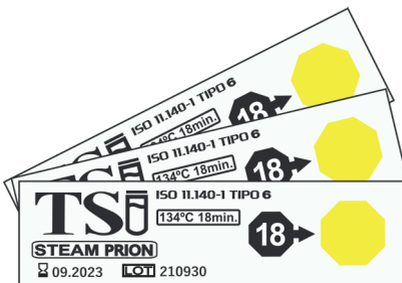


### VAPOR - INTEGRADOR

Apresenta uma resposta integrada com os parâmetros críticos da Esterilização por Vapor (Presença do Vapor – Tempo e Temperatura).

### METÁLICO - TECHSTEEL

Integrador em lâmina metálica que simula um instrumental.



### EMULADORES

Indicador em tira adesiva que reage com todos os parâmetros críticos de esterilização a vapor (tempo, temperatura e qualidade do vapor).



## REUTILIZÁVEL

Reutilizável por 500 ciclos. Pode ser usado com Indicador Biológico e Integrador ou somente com o integrador. Acompanha etiqueta de controle de reutilização e contador eletrônico.



## DESCARTÁVEIS

Pacotes desafio descartáveis:

- . Com integrador
- . Integrador + Indicador Biológico de 20min vapor
- . Integrador + Indicador Biológico 1h vapor
- . Integrador + Indicador Biológico 3h vapor





### SMS

Confeccionado em não tecido 100% polipropileno (TNT) tecnologia SMS, oferece um BFE (Eficiência de Filtração Bacteriana) superior a 95%. Pode ser usados nos processos de esterilização a vapor, óxido de etileno, peróxido de hidrogênio e formaldeído.



### PAPEL GRAU CIRÚRGICO

Em bobinas de 100 metros ou envelopes. Versões para vapor, formaldeído ou ETO.





## PAPEL GRAU CIRÚRGICO TYVEK

Embalagem para esterilização em baixa temperatura por meio de peróxido de hidrogênio / plasma.



## PARA PROTEÇÃO / DESINFECÇÃO

Embalagem para proteção / desinfecção.





## CONTAINER PARA ESTERILIZAÇÃO

Container Rígido para Esterilização.  
Fabricação Alemã.



## FILTRO PARA CONTAINER

Filtro redondo para container rígido com indicador tipo 1 para vapor.



## LACRE DE CONTAINER

Lacre plástico com indicador químico tipo 1 para vapor.



# BIOSCARE

ST - 2 Lot: 08082015084110

- Dark Brown = Sterilized
- Dunkelbraun = Sterilisiert
- Marron = Sterilise
- Marone Oscuro = Esterilizado
- Marrone Scuro = Sterilizzato



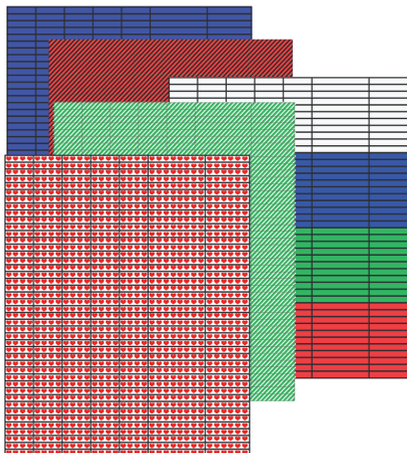
Disposable  
Nur für einmalige Verwendung  
A usage unique  
Monouso  
Para uso unico

Ref. ●



## MARCADORES DE INSTRUMENTAL

Em folha com 308 unidades.  
Produto atóxico e livre de látex.



## TESTE DE DESEMPENHO DE SELADORA VAPOR

Para uso diário em seladoras de calor rotativo.

		COD: TSI-PC001		LOTE   011120		Nome do Operador:
		11-2020	11-2023	Seladora Nº:	Assinatura:	
Resultado:		APROVADO: <input type="checkbox"/>		REPROVADO: <input type="checkbox"/>		Data:
Posicione a folha teste entre o filme plástico e o papel grau cirúrgico, sele o papel, verifique se existe falhas ou fissuras na área selada.						

## TOALHA WIPPER

Em versão cortada ou em rolo. Gramatura 50 com alto poder de absorção. Uso na secagem de instrumentais, mãos, fundo de bandeja e limpeza de superfícies.



## ETIQUETAS PARA RASTREABILIDADE - VAPOR

Etiquetas para rastreabilidade manual ou por meio de impressão. Podem ter camada simples ou duplo uso, com indicador tipo 1 ou sem indicador.

Cod. TSI-9050FP ISO 11140-1 - TIPO 1 RETIRE ↓	Data da Esterilização: ___/___/___ Validade: ___/___/___	STEAM - VAPOR -> Manrom ou Ciriza
	Autoclave: ___ N°Ciclo: _____ Lote: _____	
	Responsável: _____ Total de peças: _____	
	Paciente: _____	
	Material/Produto: _____	
	Observações: _____	
	<p><b>TechSteri</b> Tecnologia em Esterilização</p>	

## ETIQUETAS PARA RASTREABILIDADE - PLASMA

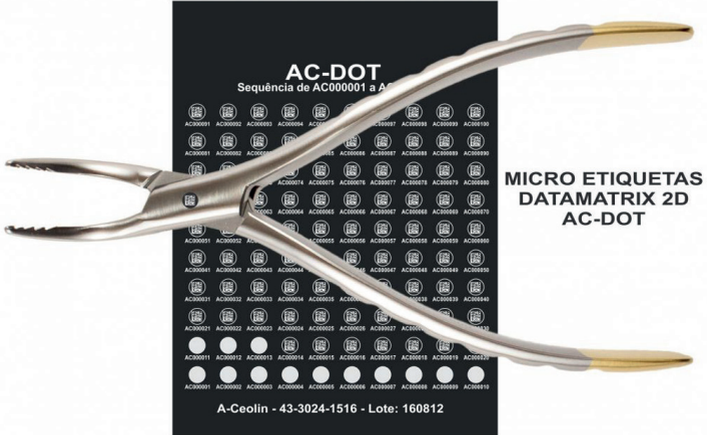
Etiquetas para rastreabilidade por meio de impressão, com dupla camada e indicador tipo 1.

ISO 11140-1 - TIPO 1 - Mufa -> Amarelo	E-mail: <a href="mailto:sar@infocentral.com.br">sar@infocentral.com.br</a> - Cod. AT950 Destaque ↑
--	--



## ETIQUETAS PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTAL - ADOTS

Micro Etiquetas de 4.3mm para marcação de instrumental.



## MARCAÇÃO DE INSTRUMENTAL POR MICRO PULSÃO

Marcação de instrumental cirúrgico por meio de micro pulsão.



## AUTOCLAVE DE BANCADA



Autoclaves com bomba de vácuo de duplo estágio (pré e pós vácuo), alimentação automática da água e rastreabilidade de cada ciclo. Equipamento Classe B, em conformidade com a norma EN13060.

## FILTRO DEIONISADOR PARA AUTOCLAVE

Filtro deionizador de água com capacidade de gerar 2 litros de água por minuto. Pode atender até 2 autoclaves de bancada simultaneamente.



## IMPRESSORA PARA AUTOCLAVE

Impressora para etiquetas adesivas. Embutida na parte interna da Autoclave.



## SECADORA DE TRAQUÉIA

Automatiza o processo de secagem de circuitos respiratórios, anestesia e instrumentais cirúrgicos dos hospitais. Possui câmara com volume de 355 litros.

## TERMODESINFECTADORA

Termodesinfectoras com capacidades de 290 e 380 litros.



## LAVADORA DE ENDOSCÓPIOS

Lavadoras manuais e automáticas, de cuba única ou dupla, para reprocessamento de endoscópios flexíveis.



## LAVADORA ULTRASSÔNICA

Lavadoras com capacidades variadas, com dispositivos canulados e versões com diluidor, impressora, pistola de ar e água acoplados.



## PISTOLA DE AR COMPRIMIDO

Pistola de ar comprimido com gatilho estilo revólver e cabo de 7 metros.



## LUPA DE BANCADA

Lupa de Bancada com iluminação em LED e aumento de 8D.





## VALIDAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

Validação de autoclave, termodesinfectora, lavadora ultrassônica e seladora com equipamentos wireless rastreados e criptografados.



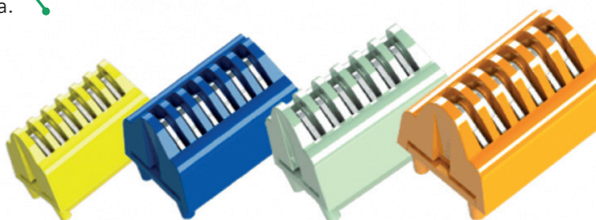
## INSTRUMENTAL DE VÍDEO

Instrumental para cirugía de vídeo.



## CLIP HEMOSTÁTICO

Clip de titânio para cirurgia.



## TROCARTER DESCARTÁVEL

Trocarter descartável em medidas de 5mm a 15mm



## RESERVATÓRIO DE SILICONE

Reservatório para fluidos remanescentes de cirurgias de vídeo.

## DRENO DE BLAKE

Dreno de tamanhos diversos para cirurgias de vídeo.





## PLACA ELETROCIRÚRGICA

Placa compatível com todos os bisturis elétricos.

## CANETA DE BISTURI

Corta e cauteriza simultaneamente.



**MED-DRAPE**  
CAMPO CIRÚRGICO INCISIONAL

## CAMPO INCISIONAL

Filme sem iodo para proteção da área incisional.

## TRICOTOMIZADOR

Para a correta remoção de pelos, que reduz o risco de infecção.



## SET DE VÍDEO

Set de Vídeo Full HD ou 4K.



## BISTURI ELÉTRICO

Bisturi Elétrico.





## ÁCIDO PERACÉTICO 3,5%

Peroxide P35 é constituído de Ácido Peracético, Peróxido de Hidrogênio, Ácido Acético, e Oxigênio Ativo, em veículo estabilizado desenvolvido para desinfecção e esterilização hospitalar em geral e, especialmente, indicado para a desinfecção química de máquinas de hemodiálise.



## ÁCIDO PERACÉTICO 5%

Peroxide P50 é um agente bactericida, fungicida, virucida, eficaz contra um amplo espectro de microrganismos (inclusive esporulados), que age pelo efeito poderoso de oxidação, sendo decomposto após aplicação não deixando resíduos biologicamente incompatíveis com o meio ambiente.



## ÁCIDO CÍTRICO 50%

Bellcitric é constituído de mistura equilibrada de Ácido Cítrico (50%), em veículo estabilizado, especialmente desenvolvido para desinfecção e desincrustação hospitalar em geral mas especialmente indicado para uso em desinfecção química de máquinas de hemodiálise.





[contato@bioscare.com.br](mailto:contato@bioscare.com.br) | (21) 3277 5634 (21) 3477 4391  
[www.bioscare.com.br](http://www.bioscare.com.br)