

Linha de Identificação





ETIQUETAS E ETIQUETADORA PARA MAIS CONFIABILIDADE NO DIA A DIA.

Visando o atendimento da RDC 15, a Cisa converge qualidade e eficiência na sua Linha de Identificação. São soluções compostas por etiquetas para vapor e VH₂O₂ com duplo adesivo e indicadores químicos tipo 1, que indicam se os materiais passaram pelo processo de esterilização. Tudo que a CME necessita para proporcionar mais segurança e credibilidade à esterilização.



ESTABELECIMENTOS DE ASSISTÊNCIA À SAÚDE.

ATENDIMENTO À RDC 15. CONFERIR MAIS CONTROLE AO PROCESSO. MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA.

EMBALAGENS DE TECIDOS, SMS, GRAU CIRÚRGICO E PAPEL CREPADO.

Linha de Identificação

ESCOLHER CISA TRAZ SEMPRE MUITOS BENEFÍCIOS.

· Rastreabilidade

É possível identificar rapidamente os pacotes por meio de informações como: método de esterilização, data de confeccionamento, data de validade, equipamento, temperatura do ciclo, número do esterilizador, número do lote, operador e código do kit cirúrgico.

· Padronização

O uso de etiquetas e da etiquetadora possibilita que o processo seja realizado de maneira padronizada. Assim, torna-se simples e fácil manter o nível de qualidade elevado.

· Dupla camada adesiva

A primeira camada deve ser fixada na embalagem antes da esterilização e a segunda, é utilizada para o registro em prontuário após a finalização do processo. As etiquetas Cisa são dotadas de uma cola com alta aderência, garantindo a perfeita fixação em todas as etapas do processo de esterilização, independentemente do tipo de embalagem utilizado.

· Segurança

A dupla camada adesiva garante a identificação do início ao fim do processo de esterilização.

Etiquetas de 3 linhas com indicador químico para vapor e VH_2O_2

- · Imprimem até 12 caracteres por linha.
- · Dimensão: 27,5 mm x 28 mm.

Quantidade

- · Vapor: caixa com 12 rolos com 500 etiquetas cada.
- VH₂O₂: caixa com 12 rolos com 500 etiquetas cada.



Etiquetadora de 3 linhas

- Cartucho com tinta não tóxica.
- Aplicação para vapor e VH₂O₂.
- Caixa com 1 unidade.





Saiba mais:

