

ZERMATT®

20

ANOS DE
COMPROMISSO
COM A VIDA

DIADEMA
EMBALAGENS FLEXÍVEIS

20 ANOS DE
COMPROMISSO
COM A VIDA

QUEM SOMOS

Fundada em 2001 com uma estrutura pequena localizada no interior de São Paulo, entrou no mercado conquistando clientes por oferecer produtos de qualidade e alta performance com isso teve seu crescimento rápido atendendo hoje mais de 450 clientes dentro e fora do Brasil e se destacando entre os principais players, se tornando referência. Sucesso e dedicação foram grandes que, em 2018 foi adquirida pela Diadema Embalagens Flexíveis, empresa que se encontra no topo do mercado de Embalagens Flexíveis no Brasil. Assim a Zermatt mantém seus valores e se expande cada vez mais levando qualidade, inovação, respeito pelo cliente e seu grande diferencial, seu atendimento.





Missão

Desenvolver e fabricar produtos de alta qualidade que atendam às necessidades de nossos clientes.



No que acreditamos

Acreditamos na vida! Para nós a preservação da saúde dos pacientes é primordial.

Para isso nos empenhamos em produzir produtos de qualidade que garantem este propósito.



Objetivos

- Disponibilizar ao mercado produtos com qualidade;
- Trabalhar para que o cliente receba o produto no menor prazo possível;
- Aprimorar nossas tecnologias para manter a excelência em qualidade e produtividade.
- Manter-se como marca e empresa referência no mercado de biossegurança.
- Aumentar nosso portfólio de produtos de acordo com as necessidades do mercado, para que possamos atender cada vez mais clientes e suprir suas necessidades.



Qualidade

Qualidade é uma das matérias-primas de nossa marca, que vai desde a seleção de nossos fornecedores até a pós venda de nossos produtos.

Contamos com processos rigorosos de avaliação, verificando criteriosamente os produtos que chegam a nossos clientes.



www.zermatt.ind.br

Veda Max®



Papel grau cirúrgico Filme laminado multicamadas

Embalagens para esterilização de produtos médicos e odontológicos indicado para uso em autoclave a vapor, gás óxido de etileno (ETO) e raio gama. Desenvolvido para garantir a barreira bacteriológica necessária para obtenção da esterilidade do produto.

Disponível em bobina termosselante, envelopes autosselante e termosselante.



MedPrime

VedaMax MedPrime desenvolvido com matéria prima importada de primeira linha. Disponível em bobina termosselante e envelope termosselante.

Formaldeído

VedaMax Formol possui indicadores químicos para os processos de esterilização em formaldeído, vapor e ETO. Disponível em bobina termosselante e envelope termosselante.



Bobina com Prega

VedaMax Prega, permite melhor acondicionamento de instrumentos maiores (altura). Disponível em bobina termosselante.

LINHA DE PRODUTOS



PACKGC

Papel grau cirúrgico Filme laminado multicamadas

Embalagens para esterilização de produtos médicos e odontológicos indicado para uso em autoclave a vapor, gás óxido de etileno (ETO) e raio gama. Desenvolvido para garantir a barreira bacteriológica necessária para obtenção da esterilidade do produto. Disponível em bobina termosselante, envelopes autosselante e termosselante.



TYMAX

Tyvek® Filme laminado multicamadas

TyMax é um material nobre dentre as embalagens, utilizado em processos de esterilização por ETO, Raio Gama e Peróxido de hidrogênio (H₂O₂). Sua principal característica está em sua composição fibras contínuas com alta densidade, que o torna extremamente resistente a rasgos e rupturas.



SMS

Revestimento com alta barreira bacteriana para materiais pesados.

VedaMax SMS é ideal para acondicionamento de caixas e containers cirúrgicos e materiais a serem esterilizados a vapor, óxido de etileno, formaldeído e Peróxido de hidrogênio (H₂O₂). Confeccionado em não tecido 100% polipropileno SMS (Spunbond, Meltblown, Spunbond).



www.zermatt.ind.br

***Diminua o reproprocessamento de
materiais desinfectados.***

Proteção de agentes externos.

Veda M Max[®]
PROTECT



**Sistema de barreira para produtos
submetidos a termodesinfecção.**

*Produzido em filme laminado multicamadas, que garante
a barreira necessária para proteção de produtos após o
processo de termodesinfecção.*

Disponível em bobinas e envelopes autosselantes.



Sistema de
Abertura fácil



Fita dupla face
dispensa o uso de
seladora



MDM | EMBALAGENS
INDUSTRIAIS
MEDICAL DEVICES MANUFACTURES



20 ANOS DE
COMPROMISSO
COM A VIDA



Sistema de barreira

Um sistema de barreira estéril é necessário para evitar a entrada de microrganismos e proteger o produto até o momento de sua utilização. A boa qualidade, resistência e desempenho em uma barreira estéril que garante eficiência e confiabilidade do processo e manuseio dos suprimentos embalados.

Embalagens de qualidade

A Zermatt oferece soluções de embalagem de alta qualidade para a indústria de dispositivos médicos, empresas farmacêuticas e instalações de assistência médica, utilizamos tecnologias de produção de ponta, pesquisa e desenvolvimento constante, para o benefício de nossos clientes.



Segurança

Dispositivos e instrumentos são esterilizados em suas embalagens. A mesma deve cumprir requisitos técnicos para manter esterilidade até o momento de sua abertura. A compatibilidade do sistema de embalagem com o produto é importante e necessita de cuidado e atenção, devem ser verificados suas características, como: A forma de ser embalado, seu método de esterilização, procedimentos de manuseio, marcação e rotulagem. Uma solução de embalagem médica bem projetada permite um processo mais seguro e eficiente.



www.zermatt.ind.br



POUCHE

Papel grau cirúrgico
Filme PET + PE

- Estrutura tipo envelope esterilizável ;
- Papel grau cirúrgico 60 ou 70gr e filme laminado PET + PE;
- Impressão em rotogravura ou flexografia até 6 cores;
- Ideal para descartáveis, seringas, agulhas, equipos, catéteres, luvas etc;
- Compatível com métodos de esterilizações como: ETO, Raio Gamma, Feixe de elétrons.



POUCHE PAPEL+PAPEL

Papel grau cirúrgico laqueado
Papel mono/PE

- Estrutura tipo envelope esterilizável ;
- Papel grau cirúrgico com aplicação de verniz + papel mono/PE ;
- Impressão em rotogravura ou flexografia até 6 cores;
- Ideal para descartáveis como, luvas cirúrgicas e etc;
- Compatível com métodos de esterilizações como: ETO, Raio Gamma, Feixe de elétrons.



PAPEL TAMPA LAQUEADO

Papel grau cirúrgico laqueado

- Estrutura tipo tampa esterilizável para bandeja termoformada ou blister, apresentação em bobina;
- Tampa em papel grau cirúrgico com aplicação de verniz ;
- Impressão em rotogravura ou flexografia até 6 cores;
- Ideal para descartáveis, seringas, agulhas, equipos, catéteres, luvas etc;
- Compatível com métodos de esterilizações como: ETO, Raio Gamma, Feixe de elétrons.



POUCHE

Tyvek®*

Filme PET + PE

- Estrutura esterilizável tipo envelope;
- Envelope em Tyvek®* e filme laminado PET + PE;
- Excelente resistência mecânica a rasgos e perfurações;
- Opção de aplicação de laca;
- Impressão em rotogravura ou flexografia até 6 cores
- Ideal para descartáveis, seringas, agulhas, equipos, catéteres, luvas, instrumentos cirúrgicos mais nobres e pesados, etc;
- Compatível com métodos de esterilizações como: ETO, Raio Gamma, Feixe de elétrons.



TAMPA UNCOATED

Tyvek®*

- Estrutura esterilizável tipo tampa para bandeja termoformada, apresentação em bobinas;
- Tampa em Tyvek®*, com excelente resistência mecânica a rasgos e perfurações ;
- Impressão em rotogravura ou flexografia até 6 cores
- Ideal para descartáveis, seringas, agulhas, equipos, catéteres, luvas, instrumentos cirúrgicos mais nobres e pesados, etc;
- Compatível com métodos de esterilizações como: ETO, Raio Gamma, Feixe de elétrons.



TAMPA COATED

Tyvek®*

- Estrutura esterilizável tipo tampa, apresentação em bobina;
- Tampa em Tyvek®*, com excelente resistência mecânica a rasgos e perfurações;
- Com aplicação de laca, apropriada para tampas de bandejas de PET ou PVC;
- Impressão em rotogravura ou flexografia até 6 cores;
- Ideal para descartáveis, seringas, agulhas, equipos, catéteres, luvas, instrumentos cirúrgicos mais nobres e pesados, etc;
- Compatível com métodos de esterilizações como: ETO, Raio Gamma, Feixe de elétrons.



PAPEL (PGC)

Papel grau cirúrgico Impresso

Bobina de papel grau cirúrgico personalizável em até 6 cores, utilizado em embalagens para produtos médicos e hospitalares.

- Papel grau cirúrgico 60 ou 70gr;
- Impressão em rotogravura ou flexografia até 6 cores;
- Compatível com métodos de esterilizações como: Autoclave, gás óxido de etileno (ETO) e raio gama.



ALUMÍNIO

Alta proteção

As embalagens de laminados médicos possuem uma camada protetora de alumínio que proporciona excelente resistência mecânica contra rasgos e perfurações. Barreira eficiente que protege contra luz, umidade e ar. Ideal para dispositivos médicos sensíveis.

- Formatos em pouche ou bobina;
- Impressão personalizada em rotogravura;
- Ideal para descartáveis, como fio de sutura.

PARQUE INDUSTRIAL



LABORATÓRIO MODERNO

Análise de Qualidade dos produtos



ÁREA PRODUTIVA

Equipamentos modernos e atualizados



20 ANOS DE
COMPROMISSO
COM A VIDA



IMPRESSORAS FLEXOGRÁFICAS



6

CORES DE IMPRESSÃO

Flexografia frente e verso



**Tecnologia de ponta, excelência em
produção e treinamento constante.**

Diferenciais que colocam a Zermatt entre as melhores do segmento, sendo detentora de todos os certificados exigidos para sua correta atuação nas áreas de saúde, meio ambiente e fiscal.



APONTE A CAMERA E ACESSE NOSSA LINHA DE PRODUTOS

Siga-nos nas redes sociais

@zermattind



Zermatt Indústria e Comércio LTDA.

+55 11 3183-5152 | +55 11 94158-7747

vendas@zermatt.ind.br

www.zermatt.ind.br

Av. Idalina Tescarollo Sanfins, 255

Bairro da Ponte - 13251-714 - Itatiba - SP

Uma empresa do grupo

