



A large, three-dimensional blue "20" is centered against a background of a snowy mountain peak, specifically the Matterhorn. The "20" is designed with a cutout in the center where the mountain peak is visible.

ANOS DE
COMPROMISSO
COM A VIDA

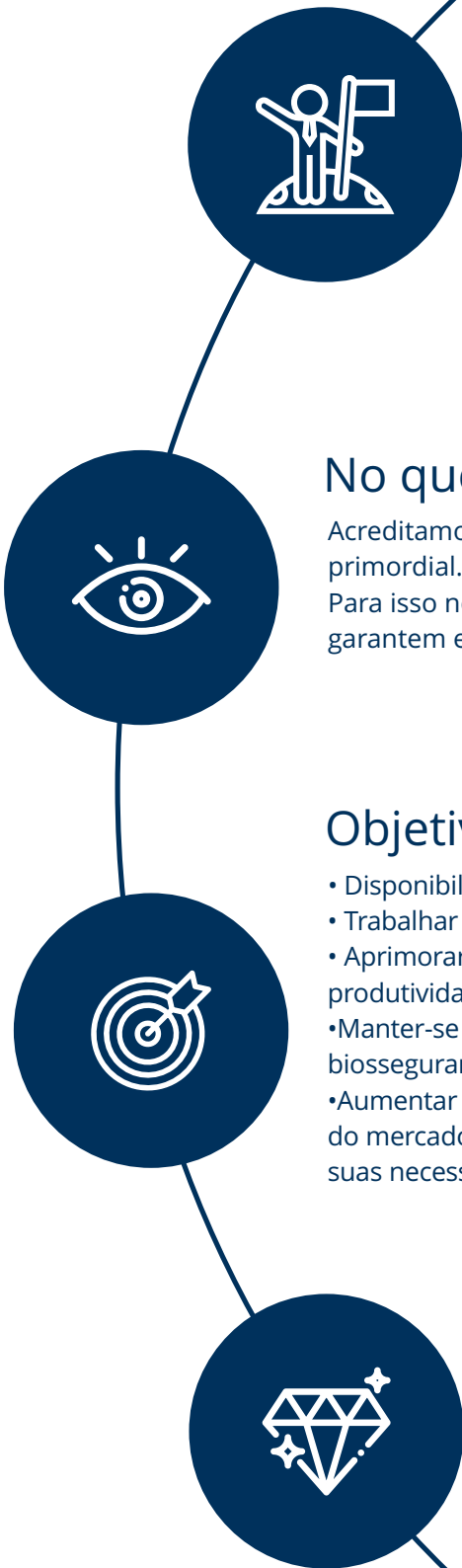




QUEM SOMOS

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 portifólio 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.

LINHA DE PRODUTOS

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.

20 
ANOS DE
COMPROMISSO
COM A VIDA

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 (H_2O_2). 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, formaldeídeo e Peróxido de hidrogênio (H_2O_2). Confeccionado em não tecido 100% polipropileno SMS (Spunbond, Meltblown, Spunbond).

Diminua o reprocessamento de materiais desinfetados.

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.



MDM | EMBALAGENS INDUSTRIAS

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.



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®*

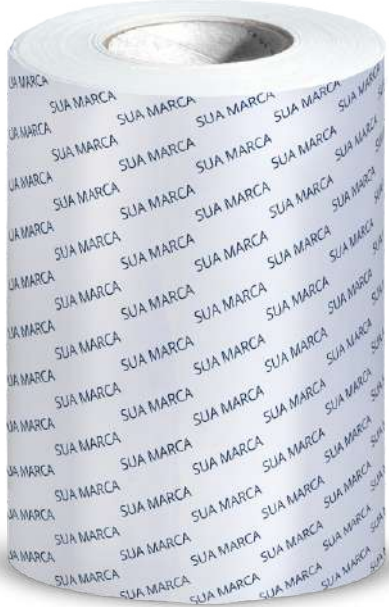
- Estrutura esterilizável tipo tampa para bandeja termoformada, apresentação em bobinas;
- Tampa em Tyvek®*, com excelente resistência mecânica a rasgos e perfurações ;
- Impressão em rotogravura ou flexografia até 6 cores
- Ideal para descartáveis, seringas, agulhas, equipos, catéteres, luvas, instrumentos 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

PARQUE INDUSTRIAL



**IMPRESSORAS
FLEXOGRÁFICAS**

→

→

6

CORES DE IMPRESSÃO

Flexografia frente e verso

→

→

ZERMATT®

www.zermatt.ind.br



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 CÂMERA 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

