

PRODUTOS
 zammi

Divisão Consumo

PRODUTOS

Divisão Consumo



PRODUTOS
 zammi

Divisão Consumo



A Zammi, fundada pelo Dr. Domingos Edgardo Junqueira, foi a primeira empresa a desenvolver o oxigenador descartável no Brasil, um salto em tecnologia, praticidade e segurança para aquela época.

Em 1979, ampliou seu mercado consumidor criando a Divisão Consumo, que fabrica produtos descartáveis hospitalares.

Localizada no estado do Rio de Janeiro, a empresa possui um avançado parque industrial, com centro de pesquisa destinado ao aprimoramento constante dos processos de produção e desenvolvimento de produtos que atendam aos mais rigorosos critérios de qualidade, **boas práticas de fabricação** e atendimento às demandas específicas de cada um de seus clientes.

Com escritórios, distribuidores e representantes em todo o território nacional, a Zammi é reconhecida por sua solidez, eficácia e agilidade na entrega de produtos de alta qualidade, a preços competitivos.

Zammi. Há mais de 30 anos, sinônimo de qualidade, praticidade e segurança.

Conheça, neste catálogo a nossa linha de produtos da Divisão Consumo.



Suporte móvel opcional



Frasco rígido de PVC cristal, graduado de 100/100ml, com capacidade de 3.500 e 5.000ml. Tampa com rosca rápida com válvula de segurança para pressão de aproximadamente 17polHg e válvula com dupla função: antirrefluxo e filtro bacteriológico. Com duas extensões de PVC cristal com 2,5m, com identificação paciente/vácuo, dispõe, em cada extensão, de um clamp, um conector universal de PVC e um adaptador de 1/4" na via de aspiração, com suporte móvel opcional.

Indicação:

- > Coleta de secreções e expurgo, através de aspiração.

Diferenciais:

- > Proporciona maior segurança ao paciente e à equipe;
- > Elimina a necessidade de desencrostação, limpeza e desinfecção/esterilização dos frascos de vidro;
- > Evita acidentes com material perfurocortante contaminado;
- > A válvula de dupla ação (válvula Plus) filtra o ar aspirado com a redução da passagem de bactérias para a rede de vácuo em até 99,7% e interrompe a aspiração quando é atingido o nível máximo do frasco, evitando totalmente a contaminação da rede de vácuo;
- > O produto também pode ser fornecido em três vias (terceira via exclusiva para o anestesista);
- > Opcionais avulsos: tampa, tampa com extensões e frasco;
- > Material atóxico e descartável;
- > Material esterilizado em ETO.





CANETA PARA MARCAÇÃO CIRÚRGICA

A caneta para marcação cirúrgica Zammi foi especialmente desenhada para proporcionar marcação cirúrgica fácil, rápida e segura. Permite melhor adequação ao tipo de procedimento convencional até uma cirurgia plástica altamente detalhada.

Diferenciais:

- › Facilita a adaptação por parte do usuário;
- › Oferece maior facilidade no traçado e maior conforto para o paciente;
- › Reduz o risco de infecção, pois a tinta é à base de violeta genciana, um agente antifúngico e antibacteriano;
- › Melhor adequação ao tipo de cirurgia desejado;
- › Acompanha régua de 12cm para medir e auxiliar no traçado;
- › Embalagem estéril.

Calibres:

- › Z100 - caneta para marcação cirúrgica com ponta calibre grosso;



ARTROZAMM

Equipo de PVC cristal em duas ou quatro vias, com diâmetro de 1/4". Cada via oferece ponta perfuradora, tampa e pinça plana corta-fluxo. Conector de PVC cristal em sua extremidade. Produto opcional com luer lock.

Indicação:

- › Irrigação de alto fluxo em procedimentos de abordagem artroscópica e cirurgias urológicas.

Diferenciais:

- › Permite uma irrigação com alto fluxo, possibilitando melhor visualização da área sob intervenção cirúrgica;
- › Material atóxico e descartável;
- › Esterilizado em ETO.

OXIZAMM

Extensões para oxigenioterapia de PVC cristal, com cor diferencial verde, diâmetro de 3/16", apresentando conectores de PVC flexível em suas extremidades, com diâmetro de 1/4", nos tamanhos 1,5 e 2m.

Indicação:

- > Oxigenoterapia, inaloterapia e anestesia inalatória.

Diferenciais:

- > Produzido em PVC atóxico grau médio;
- > Não exala odor ou solvente;
- > Seu preço é menor que o custo de reprocessamento ETO e autoclave;
- > Substitui o látex;
- > Descartável;
- > Esterilizado em ETO.



EXTENSÃO PARA CENTRO CIRÚRGICO



Extensão de PVC cristal atóxico, transparente, com diversos diâmetros, apresentando conectores de PVC flexível em suas extremidades, nos tamanhos 2, 3, 4 e 6m.

Indicação:

- > Condução de gases e aspiração.

Diferenciais:

- > É produzido em grau médio;
- > Fornecido em várias medidas;
- > Dispensa o uso do látex (que não é produzido em grau médio e não é atóxico);
- > Reduz risco ocupacional, gastos e exposição do usuário a resíduos tóxicos durante o reprocessamento;
- > Atóxico e descartável;
- > Esterilizado em ETO.

CIRCUITO PARA VIDEOLAPAROSCOPIA EXTENSÃO IVL

Insuflador de CO₂ para videolaparoscopia de PVC cristal atóxico, com diâmetro de 1/4" e comprimento de 3m, contendo na extensão um filtro de 0,02 micra para barreira bacteriana e viral. Na extremidade proximal, possui um conector do tipo luer lock e na distal o conector poderá ser 1/4" ou do tipo luer lock, conforme o modelo.



EXTENSÃO PARA LIPOASPIRAÇÃO



Extensão de PVC siliconizado de 3/8" com conectores em PVC nas extremidades, com comprimento de 3 metros.

Indicação:

- > Extensão para procedimentos cirúrgicos de lipoaspiração.

Diferenciais:

- > Permite maior segurança e elimina os riscos de contaminação, além de ser prática e fácil de ser utilizada.



DRENOSUCZAMM

Indicação:

- > Aspiração em grandes cavidades, cirurgias ortopédicas e afastamento de órgãos.

Diferenciais:

- > Dispensa o uso e o reprocessamento das extensões de látex;
- > Dispensa a desencrostação, limpeza e esterilização da ponteira metálica;
- > Permite regular o fluxo de aspiração;
- > Ponteira rígida ou flexível, acompanha extensão em PVC com 3 metros;
- > Material atóxico e descartável;
- > Esterilizado em ETO.



IRRIGAZAMM DUO

Sistema de aspiração e irrigação.

Indicação:

- > Procedimentos de videolaparoscopia.

Diferenciais:

- > Extensão dupla em PVC atóxico, 3 metros;
- > Extensão na cor azul para aspiração;
- > Extensão em PVC cristal para irrigação;
- > Conectores em PVC flexível para adaptação ao aspirador e ao vácuo;
- > Produto único, dispensa montagem ou superposição de equipos
- > Diminuição do tempo de montagem da sala cirúrgica;
- > Conexões adequadas para o procedimento, evitando adaptações.
- > Material estéril a óxido de etileno.



IRRIGAZAMM C

Indicação:

- > Acessório para auxiliar em procedimentos que necessitam de irrigação com soluções (soro fisiológico, água destilada) em bolsas de sistema fechado.

Diferenciais:

- > Simplificação dos procedimentos (facilidade e rapidez para retirar grandes volumes de solução);
- > Maior rendimento e produtividade da equipe;
- > Comodidade e segurança ao profissional, pois evita a utilização de pérfuro-cortantes na manipulação das bolsas;
- > Comprimento: 20 cm



EQUIPO PARA IRRIGAÇÃO

Dispositivo para transferência e retirada de soluções estéreis, em PVC, com um lado em ponta perfurante para conexão em frascos e bolsas e tampa protetora e outra ponta em luer slip para irrigação, medindo aproximadamente 5 cm.

Indicação:

- > Acessório para auxiliar em procedimentos que necessitam transferir ou retirar soluções (soro fisiológico, água destilada) de bolsas de sistema fechado.

Diferenciais:

- > Simplificação dos procedimentos (facilidade e rapidez para retirar grandes volumes de solução);
- > Maior rendimento e produtividade da equipe;
- > Comodidade e segurança ao profissional, pois evita a utilização de pérfuro-cortantes na manipulação das bolsas;
- > Economia no uso das soluções, controlando o volume necessário e com a possibilidade de preservar a solução para utilização posterior.
- > Estéril, em Óxido de Etileno.



TOROZAMM

Frasco de PVC cristal rígido, graduado a cada 50ml, com capacidade de 100, 250, 500, 1.000 e 2.000 ml, com tampa de rosca rápida com três vias. Uma via com identificação do paciente e extensão de PVC cristal com 1,20m e pinça plana corta-fluxo, espiral plástico para impedir o acotovelamento da extensão que alcança o fundo do frasco (selo d'água). Uma segunda via é aberta para o ambiente, também servindo como extensão do dreno. A terceira via é fechada por burjão. Contém alça de sustentação de PVC.

Indicação:

- > Coleta de drenagem torácica.

Diferenciais:

- > Permite uma drenagem segura em selo d'água;
- > Visualização total das drenagens através do sistema;
- > Facilita a mensuração horária das drenagens e ordenhas;
- > Dispensa a limpeza e reesterilização dos medidores de vidro;
- > Elimina o risco de acidentes com material perfurocortante;
- > Atóxico e descartável;
- > Esterilizado em ETO.



DRENOZAMM

Dreno de tórax radiopaco, medindo 40cm, nos frenchs de 10 a 40.

Indicação:

- > Drenagem de tórax, pleural e mediastinal.

Diferenciais:

- > Fácil posicionamento e visualização por radioscopia;
- > Menor referência de dor por parte do paciente, por possuir extremidade atraumática;
- > Flexibilidade controlada para interrupção do fluxo;
- > Descartável e atóxico;
- > Esterilizado em ETO.



AVAZAMM

Frasco rígido de PVC cristal, graduado de 50/50ml, com capacidade de 250, 500, 1.000 e 2.000 ml.

Indicação:

- > Aspiração das vias aéreas através de cateter de aspiração, sistema fechado de aspiração ou broncoscopia;
- > Aspiração gástrica ou enteral através de endoscopia ou colonoscopia.

Diferenciais:

- > Proporciona maior segurança ao paciente e à equipe, evitando contato direto com as secreções;
- > Dispensa gastos com manutenção, limpeza e desinfecção/esterilização dos acessórios;
- > Proteção de rede de vácuo (o produto coletado não entra em contato com os componentes permanentes do sistema de aspiração);
- > O produto também pode ser fornecido em três vias;
- > Válvula plus antirrefluxo e filtro bacteriológico como opção para o Kit Avazamm de 500, 1.000 e 2.000ml;
- > O produto pode ser fornecido estéril (ETO) ou não estéril;
- > Material atóxico e descartável.



STERZAMM

Frasco de PVC cristal rígido, graduado a cada 100 ml, com capacidade de 1.000ml, acompanhado de protetor visual. Tampa Sterzamm com rosca interna para conexão ao frasco com válvula com dupla função: antirrefluxo e filtro bacteriológico. Rosca externa para conexão ao vacuômetro. Extensão de PVC cristal com clamp e conector de PVC cristal com tampa protetora.

Indicação

- > Aspiração das vias aéreas através de cateter de aspiração, sistema fechado de aspiração ou broncoscopia;
- > Aspiração gástrica ou enteral através de endoscopia ou colonoscopia.

Diferenciais

- > Dispensa o uso do frasco de vidro do sistema de aspiração, mantendo um único dispositivo;
- > Material atóxico e descartável;
- > Esterilizado em ETO;
- > Protege a rede do vácuo;
- > Dispensa o uso, a manutenção, a limpeza e a esterilização dos componentes permanentes do vacuômetro;
- > Evita a visualização desnecessária das secreções pela equipe e pelos familiares;
- > Reduz o índice de acidentes com material perfurocortante contaminado para a equipe e a central de material.



ZAMMIVAC

Sistema de sucção contínua a vácuo, com reservatório de PVC sanfonado com capacidade de 600ml e drenos nos seguintes diâmetros: 3,2mm, 4,8mm e 6,4mm.

Indicação:

- > Conjunto para aspiração por sucção contínua no pós-operatório.

Diferenciais:

- > Maior pressão de sucção;
- > Boa visualização por radioscopia;
- > Descarga em "V" mais segura e higiênica;
- > Fole graduado que facilita a mensuração;
- > Proporciona drenagem dupla com conector em "Y" de silicone ordenhável;
- > Material atóxico e descartável;
- > Esterilizado em ETO.



POLIZAMM

Frasco semirrígido de polipropileno com capacidade de 1.150 ml, graduado de 100/100 ml, tampa de rosca com filtro de ar bacteriológico e hidrofóbico.

Indicação:

- > Drenagens gástricas, enterais e vesicais;

Diferenciais:

- > Não necessita improvisar conexões, uma vez que já possui látex;
- > Possui graduação e boa transparência, permitindo avaliação e mensuração das drenagens;
- > Conector cônico universal com tampa protetora e coletor lateral autocicatrizante, que diminui o risco de acidentes com material contaminado;
- > Extensão de PVC cristal com 1/4", com pinça plana corta-fluxo;
- > Filtro de ar bacteriológico e hidrofóbico que reduz o risco de acidentes por extravasamento das drenagens;
- > Material atóxico e descartável;
- > Esterilizado em ETO.



Câmara de Pasteur

UROZAMM SF/TOP

Bolsa coletora de urina em sistema fechado com capacidade de 2.000 ml, graduada a partir de 25ml, com Câmara de Pasteur, válvula antirrefluxo e filtro hidrófobo.

Indicação

- > Coleta e mensuração de diurese do paciente sob cateterismo vesical.

Diferenciais

- > Maior proteção contra a infecção urinária;
- > Proteção contra o refluxo da urina;
- > Ótima visualização do conteúdo da bolsa;
- > Dispensa o uso de agulha em seringa na coleta da urina para exames, aumentando a segurança do usuário;
- > Com válvula de drenagem em "T" com coldre protetor;
- > Oferece melhor graduação entre as concorrentes;
- > Atóxico e descartável;
- > Esterilizado em ETO.



UROZAMM SF/ STAR

Bolsa coletora de urina em sistema fechado, com capacidade de 2.000ml, com graduação a partir de 25ml.

Indicação:

- > Coleta e mensuração de diurese do paciente sob cateterismo vesical.

Diferenciais:

- > Maior proteção contra a infecção urinária;
- > Proteção contra o refluxo da urina;
- > Ótima visualização do conteúdo da bolsa;
- > Dispensa o uso de agulha em seringa na coleta da urina para exames, aumentando a segurança do usuário;
- > Oferece melhor graduação entre as concorrentes;
- > Atóxico e descartável;
- > Esterilizado em ETO.



UROZAMM SF/DH

Conjunto de medição de diurese horária em sistema fechado, com câmara graduada rígida de resina, com capacidade para 500 ml, e bolsa de reposição com capacidade de 1.500ml ou 2.000 ml graduada de 100/100ml.

Indicação:

- > Utilizado sempre que houver a necessidade de monitoramento e mensuração horária com precisão, para controle hídrico efetivo das eliminações vesicais em sistema fechado.

Diferenciais:

- > Contêiner rígido graduado com conexão firme à bolsa coletora flexível e trocável;
- > Sistema de medição horário com graduação precisa que permite a verificação da diurese sem exposição do sistema a contaminações;
- > Permite o registro e a transferência do volume de diurese coletado durante uma hora na câmara rígida para a bolsa coletora, de modo que a câmara esteja vazia para a coleta da hora seguinte;
- > Permite a visualização adequada do aspecto e da coloração do conteúdo coletado, tanto na câmara de gotejamento como na bolsa coletora;
- > Válvula antirrefluxo integrada à bolsa coletora, que impede o refluxo de urina para a câmara de gotejamento, prevenindo, assim, a invasão bacteriana em direção ao paciente;
- > Controlador de fluxo para drenagem e esvaziamento na parte inferior da câmara de gotejamento; de fácil manuseio, quando fechada impede qualquer extravazamento;
- > Dispositivo para a coleta de amostra de urina em látex autocicatrizante, que permite várias punções. Propicia a desinfecção adequada da superfície e favorece uma coleta asséptica;
- > Pinça de fixação antitração, que evita o tracionamento do cateter vesical pelo peso do sistema;
- > Embalagem do tipo tyvek, com filme de poliéster e polietileno com dupla selagem;
- > Esterilizado em ETO.



UROZAMM INFANTIL

Frasco coletor infantil de polietileno cristal rígido, com capacidade de 100 ml, graduado de ml/ml.

Indicação:

- > Mensuração e monitoramento da diurese de h/h em sistema fechado.

Diferenciais:

- > Permite a verificação de diurese de h/h, sem expor o sistema às contaminações;
- > Permite uma intervenção imediata ante as anormalidades detectadas no débito urinário;
- > Permite a visualização do conteúdo no recipiente;
- > Permite conexão à sonda de aspiração ou uretral e acompanha conector para sonda foley;
- > Maior segurança contra infecção urinária;
- > Material atóxico e descartável;
- > Esterilizado em ETO.



BRONCOZAMM

Frasco coletor de PVC cristal com capacidade de 120ml graduado a cada 10ml.

Indicação:

- > Coleta de amostra de secreção traqueal e/ou lavado broncoalveolar por meio de aspiração direta ou broncoscopia.

Diferenciais:

- > Acompanha etiqueta adesiva para identificação do paciente e da amostra coletada;
- > Permite conexão com sistema fechado de aspiração, proporcionando coleta totalmente segura;
- > Material atóxico e descartável;
- > Material esterilizado em ETO.



MULTIZAMM PARACENTESE PLUS

Frasco rígido de PVC cristal graduado de 100/100ml, com capacidade para 3.500ml, 5.000ml (frasco único), 7.000ml e 10.000ml (kit), e equipo estéril de PVC 1/8", com 120cm de extensão, conector universal cônico com tampa e pinça rolete.

Indicação:

- > Coleta por aspiração (pressão negativa) de material em paracentese abdominal, ou seja, remoção de excesso de líquido acumulado por determinadas circunstâncias (perfuração gástrica ou intestinal, doenças hepáticas, câncer ou ruptura do baço), para alívio da distensão abdominal ascítica.

Diferenciais:

- > Reduz o tempo de realização do procedimento;
- > Proporciona maior segurança ao paciente e à equipe;
- > Evita acidentes por contaminação de material perfurocortante e por contato com secreções;
- > Elimina a necessidade de limpeza, desinfecção/esterilização dos frascos de vidro, dispensando gastos;
- > Evita a utilização de vários frascos e adaptações;
- > Proteção da rede de vácuo pelo acionamento da válvula antirrefluxo e filtro bacteriológico;
- > A válvula de dupla ação (válvula Plus) filtra o ar aspirado, com a redução da passagem de bactérias para a rede de vácuo em até 99,7%, e interrompe a aspiração quando é atingido o nível máximo do frasco, evitando totalmente a contaminação da rede de vácuo;
- > Proteção contra rompimento do frasco por pressão excessiva, através da válvula de segurança.



PERFUZAMM

Equipo para perfusão, de PVC em duas vias, com diâmetro de 1/4", com pontas perfurantes e tampas protetoras, pinça corta fluxo reguladora em cada uma das vias. Provido de câmara gotejadora e conector em PVC cristal em sua extremidade.

Indicação:

- > Perfusão de órgãos para transplante.

Diferenciais:

- > Permite infusão rápida de soluções para perfusão sem entrada de ar no sistema (cata-bolhas);
- > Acompanha conector para adaptação em tubos para canulação de vasos;
- > Material atóxico e descartável;
- > Material esterilizado em ETO.



PLEUROZAMM

Frasco para drenagem torácica, com controle da pressão de aspiração, de PVC cristal rígido com capacidade de 1.500ml, graduado de 50/50ml e centimetrado.

Indicação:

- > Drenagem em cavidade torácica com regulagem de pressão de aspiração.

Diferenciais:

- > Reduz a incidência de tamponamento cardíaco e colapso pulmonar;
- > Facilita a mensuração horária das drenagens;
- > Garante a pressão constante de aspiração programada;
- > Proporciona drenagem simples ou dupla;
- > Dispensa a limpeza e reesterilização dos medidores de vidro;
- > Elimina o risco de acidente com material perfurocortante contaminado;
- > Material atóxico e descartável;
- > Esterilizado em ETO.

www.zammi.com.br

Fábrica: Rua Bernardo Vasconcelos, 992 - Parque Santa Lúcia
Duque de Caxias - RJ - Cep.: 25.251-300 - tel.: (21) 2677.1500

