

# **QUEM SOMOS?**

A Bionova é uma empresa de direito angolano que opera no mercado nacional, sobretudo e especificamente na projecção, instalação e manutenção de redes para gases medicinais, laboratoriais, industriais e alimentares. A Bionova nasce com uma proposta inovadora que busca expandir os seus serviços, podendo actuar em diversas indústrias como transformação, produção, energética e alimentícia.

# FORNECEMOS E INSTALAMOS OS SEGUINTES EQUIPAMENTOS E MATERIAIS:

- ☑ Centrais de Ar Medicinal;
- ☑ Centrais de Oxigénio Gasoso;
- ☑ Centrais de Azoto Gasoso:
- ☑ Centrais de Protoxido de Azoto Gasoso;
- ☑ Centrais de Dióxido de Carbono;
- ☑ Centrais de Hidrogénio Terapêutico;
- ☑ Centrais de Vácuo Cirúrgico e Anestésico;
- ☑ Centrais de Evacuação de Gases Anestésicos;
- ☑ Equipamentos e Materiais para Higiene e Desinfecção;
- ☑ Calhas de Cabeceira;
- ☑ Mobiliário Hospitalar;
- ☑ Sistemas de Monitorização e Vigilância de Fluídos;
- ☑ Estações de Produção 'In Situ' de Oxigénio Medicinal;
- ☑ Centrais de Gás Butano e Propano;
- ☑ Oxigenoterapia ao Domicílio;
- ☑ Aparelhos De Ventilação e Máquina de Anestesia;
- ✓ Iluminação Cirúrgica;
- ☑ Câmaras para Conservação de Corpos;
- ☑ Sistemas de Chamada de Enfermeira Nursing Call Systems;
- ☑ Sistemas de Desinfecção e purificação do Ar Ambiente;
- ☑ Corrimãos Hospitalares e protetores de parede;
- ☑ Equipamentos e consumíveis para desinfecção Hospitalar;
- ☑ Equipamento Post-Mortem.





# Central de distribuição de gases ECO/7 EVO

Central de distribuição de médio/alta capacidade para gases medicinais, disponível com comutação automática e reinicialização manual e totalmente automática; ambas as versões estão disponíveis com transdutor de pressão ou com pressostato; composto por duas linhas de redução com salto duplo. Informações adicionais mediante a solicitação de propostas.



## Central de distribuição de gases BT-21C

Esta central de distribuição de oxigénio medicinal com tela táctil é amplamente utilizada em um grande número de hospitais para fornecer gases medicinais para diferentes pontos de uso. Após a descompressão e regulação da pressão, o equipamento distribui o gás para cada ponto de uso através da tubulação. Informações adicionais mediante a solicitação de propostas.



## VacuumSys M- Sistema de distribuição de Vácuo M.

O VACUUMSYS M é um sistema de fornecimento de vácuo medicinal que, uma vez conectado ao sistema de fornecimento de gases medicinais do hospital, fornece vácuo para as unidades terminais distribuídas pelos diversos serviços da unidade de saúde. Informações adicionais mediante a solicitação de propostas.



# AirSys M- Sistema de distribuição de Ar Medicinal

O AIRSYS M é um sistema de fornecimento de ar medicinal que, uma vez conectado ao sistema de fornecimento de gases medicinais do hospital, fornece vácuo para as unidades terminais distribuídas pelos diversos serviços da unidade de saúde. Informações adicionais mediante a solicitação de propostas.



#### UD com válvula de área

A unidade é composta por duas peças fundidas em latão niquelado quimicamente, uma peça fundida para os corpos dos reguladores e outra peça fundida para a válvula de corte de zona; o corpo do regulador possui duas linhas de descompressão com dois reguladores EURO/A ligados em by-pass através de quatro válvulas esfera, duas na entrada e duas na saída da mesma



# Flexível de alta pressão em cobre

Conexão flexível em tubo de cobre niquelado quimicamente de 8 mm, utilizado para fazer conexão de Alta Pressão entre o cilindro e o manifold ou módulo de controlo; as porcas de ligação também são em latão CW614N quimicamente niquelado, com rosca específica para o tipo de gás.





# Flexível de alta pressão com conexão em inox

Mangueira flexível para alta pressão feita com estanques duplos em aço inoxidável e ligações de gás específicas para ligação de Alta Pressão do cilindro ao colector ou ao painel central; disponível em comprimentos de 1 ou 2 metros; completo com cabo inox de segurança ajustável.



## Flexível de alta pressão com conexão em cobre

Conexão superior para ligação de duas rampas de alta pressão ou na entrada do painel de descompressão.



## Mangueira de borracha médica

Mangueira de grau médico de 5 camadas: a camada interna é feita de PVC antiestático, na parte externa desta camada há uma camada de PVC com uma camada de reforço de poliéster. Fluidos: O2, AR, CO2, N2O



## Regulador de vácuo RVB

O regulador de vácuo RVB regula e mede o vácuo utilizado para aspiração medicinal. O regulador é constituído por um corpo e peças em alumínio niquelado quimicamente, uma barra de controlo ligar-desligar e uma membrana em silicone de qualidade médica. Pode ser ligado ao sistema de distribuição de gás através de sondas.



# Regulador de pressão HF

O Regulador HF é adequado para gases medicinais, equipado com manómetro individual para apresentação da pressão de funcionamento, utilizado à saída dos cilindros para reduzir a pressão até ao nível de pressão da linha ou do equipamento. A pressão de entrada máxima é de 200 bar e a pressão de saída pode ser ajustada até 4 bar. Fluidos: O2, AR, CO2, N2O



# Regulador de pressão Pin Index

O regulador de pressão Pin Index foi projectado para reduzir a pressão e controlar o fluxo de gás da fonte. Este regulador é do tipo Bullnose padrão e para uso pediátrico. O mesmo permite que conecte-se um regulador de baixo fluxo a um cilindro com uma rosca interna de 5/8" à direita. Fluídos: O2.





# Regulador de pressão HF com unidade terminal

Regulador HF com unidade terminal, adequado para gases medicinais, equipado com manómetro duplo para apresentação da pressão do cilindro e da pressão de funcionamento, utilizado à saída dos cilindros para reduzir a pressão até ao nível de pressão da linha. A pressão de entrada máxima é de 200 bar e a pressão de saída pode ser ajustada até 10 bar. Fluidos: O2. AR. CO2. N2O.



#### Regulador de pressão HF/FLUX

Regulador de pressão HF/FLUX é adequado para gases medicinais, equipado com um manómetro para apresentação da pressão de funcionamento. Um caudalímetro na saída pode ser utilizado para controlar o fornecimento de gás de 0 l/min a 15 l/min. A pressão máxima de entrada é de 200 bar e a pressão de saída é ajustável até 4 bar. Fluídos: O2, AR.



## Regulador de pressão EURO/A

Regulador de pressão EURO/A é adequado para gases medicinais, equipado com manómetro duplo para apresentação de alta e baixa pressão, utilizado à saída dos tanques para reduzir a pressão até ao nível de pressão da linha ou do equipamento. A pressão de entrada máxima é de 200 bar e a pressão de saída pode ser ajustada até 12 bar. Fluídos: O2.



#### Debitómetro de área variável RTM3

O debitómetro RTM3, chamado de forma mais comum fluxômetro de esfera, serve para regular e medir o fluxo de gás destinado a ser administrado ao paciente pelas vias respiratórias. Conecta-se a uma fonte de parede de gás comprimido, com o auxílio de uma conexão direta ou de uma montagem para trilho. Deve ser munido de um umidificador/nebulizador ou conectores. Fluídos: O2, AR.



#### Debitómetro de área variável com umidificador

Este debitómetro tem a função de humidificar e filtrar o oxigénio e o ar medicinal. É utilizado principalmente no sistema de fornecimento de gás do centro médico, nos quartos de emergência dos pacientes e nas ambulâncias. É um instrumento indispensável para a terapia de emergência e para a inalação de pacientes com hipoxia. Fluídos: O2, AR.



#### Debitómetro DEBSON TM2

O Debitómetro com orifícios pré-calibrados DEBSON2 serve para regular o fluxo de um gás destinado a ser administrado ao paciente pelas vias respiratórias. O DEBSON TM2 se conecta a uma fonte de parede de gás comprimido com o auxílio de uma conexão direta ou de uma montagem para trilho. Deve ser munido de um umidificador/nebulizador ou de um conector de saída. Fluídos: O2





#### **BPAP/CPAP**

O CPAP/BPAP automático RESmart Auto BMC conta com tecnologia avançada para oferecer qualidade e eficácia no tratamento da apneia obstrutiva do sono. Com ajuste automático de pressão, O seu algoritmo inteligente é capaz de monitorar a respiração para ajustar o fluxo da pressão de tratamento de acordo com as diferentes necessidades do paciente.



## Concentrador de Oxigénio

Com o desenvolvimento da ciência e a tecnologia, as pessoas têm prestado mais atenção à sua saúde. Como consequência, os concentradores de oxigênio para uso domiciliar tornaram-se amplamente utilizados para tratamentos em oxigenoterapia em espaço domiciliar.



## Aspirador de alta sucção

Esta unidade de alta sucção Lamidey Noury foi projetada pensando na mobilidade e no uso na sala de cirurgia. É controlado por um pedal e pode sustentar um fluxo a uma taxa de 60 litros por minuto. O aparelho vem com dois potes com capacidade de 4 litros, além de uma garrafa de segurança de 250 ml.



#### Nebulizador infantil HI NEB

Aparelho de aerossolterapia equipado com um inovador compressor de pistão de elevado desempenho e funcionamento ininterrupto. A elevada pressão de funcionamento garante um tempo de nebulização rápido e uma dimensão de partícula terapeuticamente eficaz, também graças às 2 velocidades do Neboplus Ampul.



#### Termómetro Infravermelho

O termômetro infravermelho 3 em 1 pode não apenas medir a temperatura corporal, mas também determinar a temperatura do leite, dos alimentos e do ambiente. A tela LCD maior com luz de fundo torna as leituras ainda visíveis à noite.



# Esfigmomanómetro Arm Style

Devido ao aumento da preocupação quanto ao risco de infecção cruzada, apresentou-se uma máscara laríngea descartável, ideal para o uso em anestesia e medicina de urgência.

O produto está disponível em todos os tamanhos, desde o adulto ao recém-nascido.





# Esfigmomanómetro 32786

Esfigmomanómetro GIMA de pulso digital automático com display grande. Monitor de pressão arterial adequado para monitorar a pressão arterial de forma autónoma e domiciliar.



## Esfigmomanómetro BPW11

O Esfigmomanómetro BPW11 é um aparelho automático, pequeno, leve e fácil de operar com um botão em movimento para obter pressão sistólica, diastólica e pulsação em poucos segundos. É perfeitamente adequado para viajar convenientemente e vem com manual de instruções e baterias para fácil utilização.



## Esfig. com estetoscópio incorporado

O Kit Esfigmomanómetro com estetoscópio incorporado é indicado para a medição e acompanhamento da pressão arterial sanguínea no ambiente hospitalar, clínicas, triagem de pronto atendimento, consultórios e no uso domiciliar. São livres de látex e com excelente durabilidade.



# Otoscópio Parker

Instrumento de alta qualidade, fiabilidade e indestrutibilidade para o diagnóstico do nariz, da garganta e das orelhas (ideal para o teste pneumático do tímpano - bulbo insuflador opcional).

- Mala em simil-pele em cor coordenado
- Três espéculos de diâmetro: 2,5 3,5 4, 5 mm
- Lâmpada 2,5V de produção alemã, ajustável com reóstato



#### Oxímetro

O oxímetro ChoiceMMed vem preparado para monitorar a saturação de oxigênio da hemoglobina arterial, bem como a frequência cardíaca. É adequado para adultos, adolescentes e crianças. Contém um display retroiluminado que permite uma visualização rápida dos dados. Pode ser utilizado tanto em casa como por profissionais de saúde.



+244 945 240 001

#### Glucómetro

O Glucómetro *GlucoPlus* é um dispositivo médico automático que ajuda a medir os níveis de glicose no sangue. Este dispositivo utiliza tiras de teste apropriadas para realizar medições de glicose no sangue.



# Esfigmomanómetro-Kit 3 Braçadeiras

Esfigmomanómetro portátil, com caixa de liga leve e kit completo de 3 manguitos. Possui pulseira de nylon com fecho de velcro e anel de metal. Regulação do ar através de válvula de parafuso.



## Cânulas nasais

Gama de cânulas nasais para **adultos**, **crianças** e **recém-nascidos**, disponível com uma ampla seleção de formas em garra para ir ao encontro das necessidades de todos os doentes.



## Máscaras de oxigénio

Gama de máscaras de oxigénio para adulto e pediátricas de concentração de oxigénio média e variável que proporcionam uma concentração de oxigénio variável (fluxo reduzido e fluxo elevado)



# Máscaras de aerossolterapia

Uma gama abrangente de máscaras de aerossolterapia concebida para utilização com todos os nebulizadores Intersurgical. As máscaras são disponibilizadas nos tamanhos pediátrico, adulto pequeno e adulto e incluem conceções com ou sem molas de nariz.



# Máscaras de Nebulização

Uma gama de máscaras de nebulização e kits para todas as necessidades de terapia de nebulização, incluindo adultos e crianças.



# Máscaras laringeas

Devido ao aumento da preocupação quanto ao risco de infecção cruzada, apresentou-se uma máscara laríngea descartável, ideal para o uso em anestesia e medicina de urgência.

O produto está disponível em todos os tamanhos, desde o adulto ao recém-nascido.



## **Tubos endotraqueais**

Concebido para o uso em anestesia, nas urgências e na medicina de urgência, dispomos de uma gama que oferece três tipos de tubos endotraqueais: com cuff, sem cuff e reforçado, com uma ampla variedade de tamanhos, desde o pediátrico ao adulto.



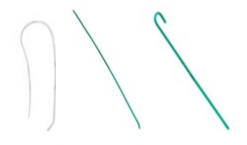
## **Tubos endotraqueais**

Este é um dispositivo importante para garantir a perviedade da via aérea de uma vítima que está inconsciente, evitando mecanicamente com a base da língua obstrua a orofaríngea e consequentemente a passagem do ar para a via aérea.



## Laringoscópio

O laringoscópio i-view proporciona uma solução económica adequada, combinando todas as vantagens de um vídeo laringoscópio totalmente integrado com um produto de utilização única e descartável.



# Intubação de bougies e stylets

Uma gama de bougies e estiletes de intubação, incluindo o Universal Stylet Bougie (USB™), o bougie introdutor de tubos traqueais InterGuide e o estilo de intubação interForm



# Cotovelos, Cateteres de conexão e Conect. Transp.

Uma gama de **cateteres de conexão** e **cotovelos** para conectar o paciente ao sistema respiratório. Os cateteres de conexão estão disponíveis em três tipos de tubos: o **Flexível**, o **Liso** e o **Superset**. Estão disponíveis cotovelos fixos ou com uma articulação giratória dupla para mobilidade adicional.



# Filtros Respiratórios, PCH e FPCH

Uma gama de filtros respiratórios, HME e produtos HMEF combinados para proteção do doente e humidificação, concebidos para utilização em anestesia e cuidados intensivos.

- Permutadores de Calor e Humidade (PCH)
- Filtros permutadores de calor e humidade (FPCH)



#### Balões reservatório

Gama de balões reservatório de utilização única e reprocessáveis para uso em diversas aplicações clínicas em diversos tamanhos e fixações de colarinho do balão.



#### Máscaras de anestesia ClearLite

A ClearLite é uma gama de máscaras faciais de anestesia que inclui 7 tamanhos. Indo de encontro às necessidades clinicas de todos os tipos e tamanhos de paciente. Devido ao seu avançado design anatómico, as máscaras ClearLite oferecem uma performance de estanquicidade superior com o minimo de pressão, reduzindo o risco de desconforto desnecessário ou potencial trauma.



#### Máscaras de anestesia anatómicas Alterna

A Alterna é a uma gama abrangente de máscaras faciais de anestesia, balões reservatório, conetores, sistemas respiratórios e acessórios reprocessáveis. A gama Alterna de máscaras faciais de anestesia reutilizáveis é disponibilizada com tamanhos de adulto a recém-nascido, para todas as necessidades.



## Sistemas respiratórios de circuito para adulto

É disponibilizada uma ampla gama de sistemas respiratórios de anestesia, com diferentes comprimentos, configurações e tipos de tubos, para as suas necessidades clínicas.



# Sistemas respiratórios de circuito pediátricos

Gama de sistemas respiratórios de circuito para anestesia pediátrica disponíveis com diferentes comprimentos e configurações para as suas necessidades clínicas. Estes sistemas respiratórios são disponibilizados com Flextube e também Compact, a nossa opção de tubo regulável e expansível.



# Sistema Respiratório Duo-Flow™ bi-lumen

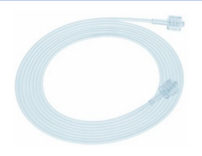
Gama de sistemas respiratórios de circuito para anestesia pediátrica disponíveis com diferentes comprimentos e configurações para as suas necessidades clínicas. Estes sistemas respiratórios são disponibilizados com Flextube e também Compact, a nossa opção de tubo regulável e expansível.





# Conjuntos de espirometria para o doente

Uma gama de conjuntos de espirometria e sensores para adulto e pediátricos concebidos especificamente para utilização com a Carestation de anestesia da GE e com as máquinas de anestesia Philips que incluem uma opção de espirometria.



# Linhas de monitorização de gás respiratório

- Linha de monitorização de gás respiratório, 1,2 mm DI, luer lock macho/luer lock macho, 3,0 m
- Linha de monitorização de gás respiratório, 1,2 mm DI, luer lock macho/luer lock macho, 0,7 m



#### Mangueira de Aspiração

É uma mangueira de silicone para uso em aspirador de secreção que faz a conexão do frasco coletor com a cânula ou outro dispositivo para realização da aspiração da secreção do paciente.

Comprimento: 2,00 metros.Diâmetro interno: 6mm



# Banco de observação

Este banco leve e estável com rodas da tectake com um design clássico oferece grande conforto com muita flexibilidade. O banco de trabalho com rotação de 360° é fácil de montar e ajustável em altura.



## Biombo Hospitalar

O Biombo tripartido é um equipamento utilizado em ambientes de saúde, como hospitais, clínicas e consultórios médicos, com o objetivo principal de garantir privacidade e conforto para os pacientes durante exames, procedimentos ou momentos de descanso



#### Canadiana

As canadianas são indicadas para pessoas com dificuldade em deslocar-se e necessitem de um ponto de apoio. Este modelo é constituído por tubos em alumínio, com elevada resistência e baixo peso graças à otimização dos componentes utilizados.





# Mesa cirúrgica universal

Mesa cirúrgica equipada com bateria recarregável de alto desempenho e pode continuar a trabalhar sob circunstâncias especiais, como falta de energia. A bateria pode ser usada por muito tempo sem manutenção, com alimentação CA para garantir a máxima segurança.



## Cama para cuidados intensivos

A cama com o sistema Hypercare ajuda a monitorizar de forma excelente o paciente em áreas de cuidados intensivos graças a todas as diferentes funções e sensores inteligentes. A tecnologia avançada e a inteligência artificial proporcionam aos médicos uma visualização integrada e centralizada de diferentes sinais vitais, medições do paciente e funções da cama.



## Maca de Transporte

A Maca de transporte é um equipamento para resgate e transporte de pacientes, utilizada no transporte e imobilização de vítimas politraumatizadas, capaz de suportar uma vítima com até 159 kg. Utilizada em ambulâncias, resgates e corpo de bombeiros, empresas, hospitais, escolas, shopping centers, aeroportos etc.



#### Carrinho de Primeiros Socorros

Este carrinho de primeiros socorros médicos foi projectado para atender às necessidades da equipa médica durante situações de atendimento ao paciente. Possui 5 gavetas de grande capacidade que podem ser configuradas com divisórias e chave de segurança, e par complemento, possuem também 2 lixeiras e uma cesta obiectos nas laterais.



#### Mesa de Mayo

A sua função primordial da Mesa de Mayo é oferecer um suporte estável e asséptico para a organização e disposição dos instrumentais e materiais utilizados durante procedimentos cirúrgicos. Este equipamento é construído em aço inoxidável de alta qualidade, garantindo resistência à corrosão e facilitando a limpeza e desinfecção.



# Berço hospitalar com rodízios YC-B

O Berço Neonatal com Cesto Acrílico é uma escolha excelente para unidades de maternidade de todos os tamanhos. Fabricado com materiais de alta qualidade, esse berço oferece conforto, segurança e praticidade para o cuidado dos recém-nascidos.





# Cadeira de rodas 1011 Jaguaribe

Cadeira de rodas construída em aço, estrutura dobrável, rolamentos nas rodas traseiras, assento e encosto estofado e reforçado.



#### Cadeira de banho móvel

Cadeira de banho móvel construída em aço inox para transporte de paciente até ao banho com assento compacto fenólico com rodas.



## Marquesa de observação

Marquesa de observação destinada a tratamentos de ginecologia, urologia ou obstetrícia,



#### Maca de transferência

Maca de transferência para transporte de pacientes com estrutura em aço inoxidável com altura ajustável através de uma manivela manual.



# Carrinho de cilindro de gás

O carrinho para cilindros de gás, inteiramente em aço tubular pintado de branco, foi projectado para o transporte de cilindros de gases medicinais, estão disponíveis duas versões para atender diferentes tamanhos de cilindros: uma versão para cilindros de 10 L e uma versão para cilindros de 40 L.



# Bandeja Inox

A bandeja em aço inoxidável é uma ferramenta usada em ambientes médicos para manter as condições assépticas durante os procedimentos cirúrgicos. As suas propriedades resistentes à corrosão garantem longevidade e segurança, tornando-as um componente crucial na manutenção de padrões impecáveis de controlo de infeções





# Câmara mortuária para 8 corpos

A câmara mortuária de 8corpos é construída para melhorar a eficiência da sala de preparação e laboratório das suas instalações. O nossa câmara é construído em aço inoxidável sólido 304 para máxima durabilidade e resistência à corrosão. Não só é construído para estabilidade, como também proporciona um aspecto profissional a qualquer sala de armazenamento ou laboratório.



# Mesa de lavagem de cadáveres

Projetada para oferecer uma plataforma versátil e estável para embalsamamento ou autópsia, a mesa post-mortem oferece uma abordagem simples, porém eficaz, para eliminar o levantamento dentro do necrotério e permitir a operação por uma única pessoa. Tampo em aço inox, possui também uma pia de autopsia que passa por uma área de estar perfurada.



## Serra para necropsia elétrica

Serra de autópsia DELUXE com extrator. Este extrator tem um sistema de quatro filtragens de armazenamento com um micro filtro que retém 99,98% de todas as partículas de pó superiores a 0,5 microns, permitindo que o sistema cumpra os mais elevados padrões de saúde. Dois níveis de sucção podem ser selecionados para um desempenho médio e completo.



## Foco cirúrgico de teto

Tecnologia de ponta, escolhendo lâmpadas LED OSRAM monocromáticas e com revestimento de fósforo, mais em linha com os requisitos rigorosos da iluminação cirúrgica e capaz de produzir luz branca pura e natural, fornecer um ponto nítido e constante, também nunca produz lâmpadas coloridas causadas por corte de cor e efeito arco-íris.



## Cilindro para gases medicinais

O cilindro de gás medicinal em aço móvel reinflável é usado para reter o gás permanente ou gás liquefeito de alta pressão. São ideais para fornecimento de gás em hospitais, postos de primeiros socorros, atendimento domiciliar, cuidados de saúde pessoais e vários dispositivos ambientais de gás suplementar. Fluídos: AR, N2O, O2, CO2. Cap: 10Lts 2m<sup>3</sup> MAT - 50 Lts 10m<sup>3</sup> MAT



+244 945 240 001

## Purificador de AR Ocram- Gama NPS Optimal

Os purificadores de ar desenvolvidos pela Ocram, foram projectados para melhorar a qualidade do ar em ambientes internos de média e pequena dimensão. Este dispositivo combina filtragem de alta eficiência com tecnologia germicida para neutralizar a maioria dos poluentes, vírus e bactérias, proporcionando um ambiente mais saudável





#### cal sodada

O Intersorb Plus é uma cal sodada de hidróxido de sódio a 3% que cumpre todos os requisitos das farmacopeias dos Estados Unidos e Britânica. O Intersorb Plus adequa-se totalmente como absorvente de CO2 para uso médico e anestesia, e tem já uma história de utilização em todo o mundo. Tam: 5L.



#### Stabimed Fresh 51

Stabimed® é um desinfetante isento de aldeídos, fenol, guanidina e amónio quaternário, indicado para a desinfeção de instrumentos. O produto é eficaz contra bactérias, microbactérias TbB, fungos, HBV/HCV/HIV, rotavírus, vaccínia vírus, Papovírus e Adenovírus. Stabimed® é eficaz como agente de lavagem e pode ser utilizado em banhos ultra-sónicos. Tam: 1L e 5L



#### Hospimedic BP1

Desinfetante para superfícies e materiais na área da saúde. Especialmente concebido para a desinfeção de superfícies (salas de espera, consultas médicas, quartos,) bem como de mobiliário (carrinhos, mesas metálicas, cadeiras, mesas de cabeceira, etc.) na área da saúde. Tam: 5L



# Busch óleos originais

O óleo é essencial para a geração de vácuo em bombas de vácuo de palhetas rotativas lubrificadas a óleo. O óleo desempenha uma função dupla: por um lado, ele proporciona um ciclo de rotação suave, permitindo que as palhetas deslizem livremente. Por outro lado, ele promove a vedação eficiente da câmara de compressão. Ref: VM 100, VMA 055 e VSB 068. Tam: 1L e 5L



# Óleo Ingersoll Rand Ultra FG

O lubrificante Ultra FG da Ingersoll Rand é indicado para a indústria alimentar e contém um aditivo que exibe atividade antimicrobiana para proteger o lubrificante contra bactérias, leveduras e fungos. Tam: 5L.



# Óleo Ingersoll Rand Ultra Coolant

O Ultra Coolant é um lubrificante baseado em poliglicol projectado para atingir o desempenho máximo do compressor em compressores de ar de parafuso , mesmo nas temperaturas mais altas. A fórmula exclusiva do Ultra Coolant permite maior vida útil, excelente desempenho de resfriamento e maior eficiência do compressor. Tam: 1L e 5L