







Fornecendo aos médicos de cuidados intensivos e administradores hospitalares confiabilidade de longo prazo e desempenho de alta qualidade em que podem confiar. A interface de usuário iX5 ClearViewTM patenteada permite uma ventilação de precisão em um ambiente complexo e sensorialmente rico.

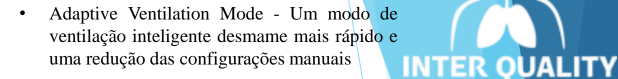
Para os médicos de cuidados intensivos que procuram soluções inovadoras para simplificar o atendimento de pacientes ventilados, a Vyaire oferece o ventilador iX5, um produto confiável e fácil de usar que ajuda os médicos a identificar e triar dados valiosos do paciente para ajudar a fornecer resultados positivos.

O ventilador iX5 foi projetado para administradores hospitalares que procuram tecnologias com aplicações multifuncionais e baixo custo total de propriedade (COO).



Bellavista oferece suporte adulto e pediátrico com uma turbina poderosa, interface de usuário altamente configurável e recursos de proteção pulmonar. Este ventilador de próxima geração combina tecnologia de ponta para oferecer simplicidade na prática clínica e suportar os desafios diários em ambientes de cuidados. Este novo ventilador oferece ventilação eficiente e proteção pulmonar com foco em:

- Minimizando o desconforto respiratório por meio de sincronização avançada
- Carga de trabalho reduzida para os médicos por meio de recursos de monitoramento como AnimatedLung e VentSummary.
- Versatilidade com modos de ventilação para suportar pacientes adultos e pediátricos com mais de 6 kg.
- O bellavista 1000 oferece um espectro completo de recursos de alto desempenho em um tamanho compacto, incluindo.



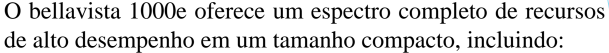
- Ferramentas de sincronia Melhor sincronia do paciente com auto.sync, auto.rise e auto.leak.
- Setting Assist Preveja todas as configurações de ventilação com uma tela confortável e fácil de usar.
- Recursos opcionais para melhorar o desempenho do bellavista.
- A Oxigenoterapia de Alto Fluxo melhora a oxigenação dos pacientes enquanto melhora o conforto do paciente.
- A Lung Recruitment Tool fornece uma manobra de recrutamento automatizada que é confiável e reprodutível.
- Monitoramento da pressão esofágica para refinar sua estratégia de proteção pulmonar.











- Adaptive Ventilation Mode Um modo de ventilação inteligente desmame mais rápido e uma redução das configurações manuais.
- A Oxigenoterapia de Alto Fluxo melhora a oxigenação dos pacientes enquanto melhora o conforto do paciente.
- A Lung Recruitment Tool fornece uma manobra de recrutamento automatizada que é confiável e reprodutível.
- Ferramentas de sincronia Melhor sincronia do paciente com auto.sync, auto.rise e auto.leak.
- SettingAssist Preveja todas as configurações de ventilação com uma tela confortável e fácil de usar.





O bellavistaTM neo foi projetado para ter a mais alta precisão no controle de volume e pressão para seus pacientes menores e mais sensíveis. Projetado para suportar recém-nascidos com peso extremamente baixo ao nascer, ele fornece um volume corrente de até 2 ml.

As características inovadoras do bellavista neo incluem:

- Tecnologia de Sensor de Fluxo Proximal para acionamento sensível e preciso.
- Alvo de Ventilação.
- Modo de máscara NIV nCPAP e NIPPV (ventilação baseada em pressão ou fluxo).
- Oxigenoterapia de alto fluxo com fluxos de até 60 L/min.
- Assistente de configuração.
- Navegação intuitiva.
- Botões de humor.
- Dupla ventilação.











O fabianTM HFO com tela sensível ao toque de 10,4" é o nosso ventilador mais abrangente. Este modelo possui uma verdadeira oscilação de alta frequência (HFO) de membrana única com inspiração e expiração ativas, além de todos os modos modernos não invasivos e convencionais. Outras melhorias incluem oscilação forçada Technique (FOT), uma ferramenta de recrutamento pulmonar precisa e inteligente. O fabianTM capacita o clinico a manter o mais alto nivel de cuidado à medida que a condição e as necessidades do bebê mudam.



As ferramentas de ventilação de que você precisa em todo o tratamento contínuo para pacientes com 10 kg e acima

Com recursos aprimorados, a nova série de ventiladores LTV2 fornece a potência e a portabilidade necessárias para suas necessidades iniciais de mobilidade e transporte de pacientes. Os novos ventiladores LTV2 também fornecem sincronia aprimorada do paciente em um tamanho compacto e leve com energia de bateria com troca a quente de maior duração.

Design compacto e implantável

O pequeno e leve LTV2 fornece ventilação sofisticada para cuidados intensivos em ambientes de uso institucional e de transporte intra-hospitalar na área de saúde. O LTV2 oferece suporte a aplicativos invasivos e não invasivos. Combina portabilidade, construção resistente a impactos, visores de fácil leitura e monitoramento abrangente. Uma solução única para qualquer paciente com peso de 10 kg ou mais, o LTV2 pesa apenas 11,5 libras e é uma solução pick-up-and-go que pode viajar com os pacientes desde o atendimento em campo até o transporte para a unidade de terapia intensiva (UTI). Ele pode aproveitar qualquer fonte de alimentação de 12 volts, de isqueiros a tomadas, e sua bateria interna permite que seja transferido de uma fonte de alimentação para outra sem interrupção. Os controles intuitivos permitem que os primeiros respondentes implantem o sistema com um mínimo de retreinamento.







Os monitores da Linha PLUS da ProLife são pré-Configurados com 6 parâmetros básicos (ECG, Oximetria, Pressão Não Invasiva, Temperatura, Respiração e Capnografia). Suas principais características são:

- Alta performance e confiabilidade, totalmente personalizável para atender cada demanda do hospital;
- Opcionalmente pode-se agregar Pressão Invasiva, Débito Cardíaco, BIS, TNM, Agentes Anestésicos, ICG, Impressora Térmica e tela touchscreen;
- Integração com Sistemas de Informações Hospitalares como HIS ou CIS utilizando protocolo HL7;
- Integração com o Prontuário Digital de Anestesiologia AxReg da Anestech;
- Bateria de lítio ecologicamente correta;
- Memória de até 160 horas do paciente atual;
- Tecnologia I-Klok de alarmes inteligentes, que permite alterar automaticamente o nível de prioridade de alarme conforme o valor medido se afasta dos limites programados.











Os monitores da Linha T possuem configuração mista, com 5 parâmetros básicos Pré-Configurados (ECG, Oximetria, Pressão Não Invasiva, Temperatura e Respiração) e slots para encaixe de módulos de parâmetros avançados. Suas principais características são:

- Disponíveis módulos de Pressão Invasiva, Débito Cardíaco, BIS, Agentes Anestésicos, ICG e EEG.
- Tela LCD colorida Touch Screen.
- Módulos com sistema "plug and play".
- Bateria de lítio ecologicamente correta.
- Gerenciamento completo de alarmes e relatório dos últimos 128 eventos de alarmes com respectivas curvas dos parâmetros.
- O design moderno proporciona praticidade e flexibilidade ao usuário, pois possibilita adaptar o mesmo monitor a vários setores do hospital de acordo com a demanda do ambiente e/ou da complexidade do paciente.











O M100T é um monitor indicado para triagem, com software inteligente e estrutura compacta. Suas principais características são:

- Indicado para uso em ambulatórios, salas de emergência e enfermarias em geral.
- Lê os parâmetros de ECG, Oximetria, Pressão Não Invasiva e Temperatura.
- Tela Touch Screen.
- Alarmes visuais com visibilidade de 360° e luz dupla com funções inteligentes.
- Equipamento leve, compacto e fácil de usar.
- Memória de até 160 horas do paciente atual.
- Tecnologia I-Klok de alarmes inteligentes, que permite alterar automaticamente o nível de prioridade de alarme conforme o valor medido se afasta dos limites programados.





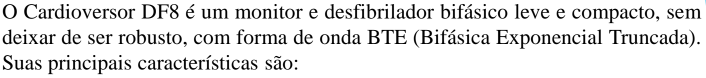
Principais Benefícios

- Acelerometria 3D: permite uma medição realista e completa das respostas musculares evocadas.
- Portabilidade: além de ser leve e ergonômico, ele cabe na palma da mão.
- Bateria de alta duração: ele possui uma bateria de lítio recarregável e pode ser utilizado em modo de economia de energia. Em uso normal, ele tem autonomia de até 1 mês.
- Modo ATP: além dos cinco modos principais de estimulação (TOF, DBS, ST, TET e PTC), ele também contém o modo ATP, que realiza medições automáticas de TOF e PTC.
- Simplicidade: ele possui acesso pelo botão rotativo de forma rápida, simples e intuitiva.
- Não possui necessidade de calibração.













- Configuração básica possui os modos de Desfibrilação Manual, DEA, Marcapasso, Cardioversão Sincronizada e monitorização de ECG de 7 derivações.
- Parâmetros opcionais: Oximetria, Frequência Respiratória das Vias Aéreas e Pressão Não Invasiva.
- Impressora/registradora térmica incorporada.
- Bateria de íons de lítio recarregável com autonomia de mais de 5 horas.
- Placas de Desfibrilação Externa com botões dedicados para seleção de energia, carga, descarga, indicação luminosa de aplicação do choque e indicações gráficas.
- Pás infantis agregadas abaixo das pás para adultos.
- Software intuitivo de fácil utilização, totalmente em português, inclusive as mensagens de voz de orientação no modo DEA.
- Completo sistema de testes manuais e automáticos.



A Bomba de Infusão BSV-2200 possui um sistema de bombeamento Peristáltico Linear com alta taxa de processamento que garante mais segurança e confiabilidade. Possui uma ampla faixa de vazão de infusão que permite sua utilização voltada para vários setores dentro do ambiente hospitalar. Suas principais características são:

- Sistema de aquecimento, mantem a temperatura constante em 37°C, garantindo linearidade e precisão.
- Sistema de iluminação interno, permite o manuseio do equipo durante operação noturna.
- Memória para mais de 1500 registros de infusões.
- Sistema de autoteste para verificação de alarmes e mecanismos.
- Sensor externo de gotas acoplado e sensores internos de ar e oclusão.
- Sistema de fixação rotativo na parte traseira, pode ser instalada na vertical ou horizontal, atendendo hastes de soro ou cabeceiras de leito.











O AS-200 é um Aparelho de Anestesia eficiente e seguro, fácil de usar e com o melhor custo-benefício. Oferece modo ventilatório básico e avançado, fornecimento de 3 tipos de gases (O2, N2O e AR), além de diversos outros instrumentos que garantem uma ventilação segura para os pacientes.





O AS-360 é um Aparelho de Anestesia de alta tecnologia, que permite ventilação ininterrupta do paciente, monitoração intuitiva dos principais parâmetros e software inteligente fácil de operar.







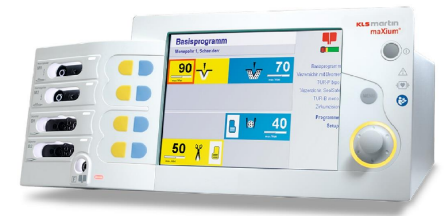


O AS-320 é um Aparelho de Anestesia de alta tecnologia, que oferece modos ventilatórios avançados em um design ergonômico ideal para facilitar e atender pacientes em todos os níveis de complexidade.





Os requisitos técnicos em eletrocirurgia hoje são especialmente complexos e versáteis. Tecnologia inovadora, segurança e fácil manuseio aliadas ao alto desempenho estão entre as premissas mais importantes que os dispositivos cirúrgicos devem atender. Isso é exatamente o que o maXium® oferece a você: O dispositivo possui uma ampla seleção de tipos de corrente controlados com precisão, com os quais você pode escolher entre uma infinidade de aplicações, como corte ou coagulação monopolar e bipolar.









A unidade eletrocirúrgica maXium® smart C combina o conhecido princípio operacional maXium® com a mais recente tecnologia de tela sensível ao toque.

A vantagem é grande: manuseio fácil e intuitivo para uso diário, tanto para corte quanto para hemostasia.

A clara disposição horizontal das saídas monopolares e da saída bipolar, bem como a exibição permanente dos parâmetros relevantes na tela, permitem que você acompanhe os respectivos parâmetros predefinidos.

Você pode definir suas próprias configurações, salvá-las facilmente em programas personalizados e acessá-las a qualquer momento, sempre que precisar. Para isso, você tem 50 memórias disponíveis.









O modelo foi projetada em em chapa em aço SAE 1020, para oferecer alta resistência e perfeito ajuste de altura transformando a imaginação em projeto e realidade.

Sistema de bloqueio freio através de suspensão mecânica.

Réguas laterais com medida universal em aço inox AISI 304 (cromo níquel) para o fácil acoplamento de acessórios.

Tampo Radiotransparente para uso e intensificador de imagem (arco em C), raios-x em toda sua extensão, fabricado em fenolite.



Redução do esforço para posição decúbito do paciente, recuperação melhorada de paciente com complexos pulmonares e prevenção a lesões por pressão, estas são algumas das qualidades da cama Diamond Intensive Care.

Além de facilitar o dia a dia da enfermeira em mobilização do paciente e o mais inovador sistema de conectividade Cyberbed que torna a cama conectada. Desse modo, a tecnologia embarcada da cama reduz os custos em internação e recuperação dos pacientes de alto risco.

Para facilitar o dia a dia da equipe médica, desenvolvemos a função mudança de ângulo programado a um toque, programe alertas para mudança de decúbito de -30º a 30º e a cama faz o resto.







Mais inovação para ajudar na recuperação do paciente! O sistema de movimento poltrona da cama, Diamond Intensive Care® anexado ao sistema de monitoramento do paciente, BedMonitor®, dá à equipe da enfermaria ainda mais facilidade aos cuidados diários do paciente, pois é possível monitorar o risco de queda, qualquer movimento do paciente e até saber o peso ideal ou prever

quebras do leito.

Essa cama possui um conjunto de 6 motores elétricos que podem ser acionados a qualquer momento ao leve toque no botão dos dois painéis touch instalados na parte externa da cama e um painel digital na grade do lado esquerdo interno e externo, e fazer os movimentos necessários.

O movimento poltrona permite que o paciente fique mais acessível para exames, ajuda na recuperação e auxilia na redução de escaras.





Cama Elétrica Evolution com 7 movimentos e suporte de soro de linha. O visual da Cama Evolution MT – 165 aliada às possibilidades de opcionais elevam esse equipamento ao topo em matéria custo-benefício! Estruturada em tubos de aço aliado ao sistema de reforço na base com tratamento químico antiferrugem e pintura eletrostática geram um produto muito resistente. O leito é articulado em quatro seções com bandejas removíveis em ABS.









Estruturada em tubos de aço aliado ao sistema de reforço na base com tratamento químico antiferrugem e pintura eletrostática geram um produto muito resistente. O leito é articulado em quatro seções com bandejas removíveis em ABS. As quatro grades são fabricadas em polietileno, suportando como opcional até seis grades para o enclausuramento completo.

O controle remoto auxilia o paciente e a equipe assistencial no dia a dia. As cabeceiras em polietileno são removíveis e com o sistema exclusivo de travamento garantem mobilidade e facilidade na limpeza.



A cama DIAMOND MT – 212 surpreende com um visual futurista e elegante! A cama realiza 7 movimentos, incluindo o modo poltrona, e suporta uma carga total de até 280 Kg.

O leito possui extensor e foi desenvolvido em material termoplástico com radio transparência no dorso.

O painel supervisor com display, que demonstra a balança, e o comando digital nas grades têm um design diferenciado e prático.

Dotada de carenagem exclusiva com rodas de 6 polegadas com freios total e direcional.

A evidência de um produto diferenciado está no feixe luz de led que circunda a cama. De acordo com as múltiplas possibilidades de cores e com os protocolos de atendimento do Hospital, o feixe pode funcionar como alerta às equipes assistenciais.









É estruturada por 2 colunas em aço inox que realizam 7 movimentos, incluindo o modo poltrona, e suportam uma carga total de até 300 Kg.

São diversos os acessórios para essa cama e como destaques de exclusividade, a mesa de refeição acoplada nas grades e a tábua para massagem cardíaca.

O CPR é seguro devido o movimento de descida amortecido, evitando a queda livre.

A singularidade do sistema de elevação de grades que, além de inovador, garante a otimização de espaço.

O painel supervisor com display, que demonstra a balança, e o comando digital nas grades têm um design diferenciado e prático.



A Terapia de Alto Fluxo tem um efeito benéfico sobre os sinais clínicos e oxigenação em pacientes insuficiência respiratória, o Sistema tem a sua aplicação em ambientes hospitalares como unidades de terapias intensivas e enfermarias. A aplicação tanto em pacientes Neo Natal, Pediátricos e Adultos.

Indicado para todos os pacientes que necessitam de Alto Fluxo de Oxigênio, o Sistema TREND Medical funciona independentemente de um Sistema Ventilatório, somente ele já é possível fazer toda a Oxigenação.

A oxigenoterapia com cânula nasal de alto fluxo aquecida e umidificada representa uma nova alternativa à oxigenoterapia convencional, levando mais economia e qualidade para o leito hospitalar.

O Sistema TREND Medical pode ser aplicado a pacientes com COVID19, disponibilizamos diversos artigos em nosso blog com mais informações.





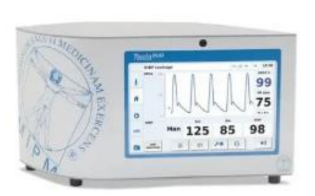
Videolaringoscópio - iS3-L

- Um laringoscópio compatível com 4 tamanhos de lâminas para todos os pacientes.
- Lâminas patenteadas, curva especial para vias aéreas rotineiras e difíceis.
- Tecnologia de anti-nevoeiro em tempo real, sem préaquecimento e espera.
- Visão superclara para uma intubação fácil e rápida.
- Fotografia, gravação de vídeo/som.









Tesla DUO - Medição de SpO2 e pressão sanguínea em uma solução única e compacta.

O TeslaDUO atende aos mais recentes padrões de oximetria de pulso de ressonância magnética. O TeslaDUO foi desenvolvido especificamente para o monitoramento de pacientes durante um exame de ressonância magnética. É a solução perfeita para radiologistas e anestesistas, sem comprometer a qualidade da imagem.

O TeslaDUO ajuda você a oferecer o mais alto nível de atendimento ao paciente.

- O TeslaDUO está disponível em três configurações:
- RM de pulso (SpO2)
- Monitor de pressão arterial por ressonância magnética (PNI)
- Monitor combinado (SpO2 e PNI)





O monitor de ressonância magnética **TeslaM3** foi desenvolvido especificamente para o monitoramento de funções vitais durante os exames de ressonância magnética. O monitor e a interface do usuário foram desenvolvidos em colaboração com usuários clínicos e atendem a todas as demandas de um monitor moderno de pacientes por ressonância magnética.

O **TeslaM3** pode ser configurado de acordo com seus requisitos individuais e você pode atualizar todos os componentes a qualquer momento para exibir as funções vitais específicas que você precisa ver.

Todos os componentes do **TeslaM3** estão totalmente integrados. A unidade de fonte de alimentação integrada permite que o monitor seja conectado à rede elétrica durante a varredura no conjunto de ressonância magnética.











Um dos maiores fabricantes mundiais, com a tecnologia avançada do motor alemão, que assegura maior potência e estabilidade para uso em ortopedia, neurologia e cirurgia cardiotorácica.







A Fluke Biomedical é líder mundial em design e fabricação de produtos de simulação e teste biomédico. Confiabilidade, precisão e qualidade são a base de nossa empresa e produtos.

Capacitar você para se concentrar em proteger vidas é o nosso objetivo.













O 7Lives Helmet é uma interface de ventilação mecânica não invasiva (VNI) que pode ser utilizada associada a um ventilador mecânico, mas também pode ser utilizada apenas com fluxômetros e válvulas de PEEP. A sua estrutura permite a formação de um ambiente com pressão positiva e enriquecido com oxigênio.

A maior parte do seu material é feita com PVC atóxico e a membrana de vedação do pescoço é produzida com látex ou silicone, garantindo conforto e adequado ajuste para diferentes pacientes.

Para fixação do produto na cabeça, duas alças de polipropileno com fechos ajustáveis e neoprene dão segurança, conforto e fácil limpeza ao usuário.

Esta interface conta com duas válvulas para conexões dos circuitos de fluxo inspiratório e/ou expiratório.





Com seu design elegante, o Acclarix AX8 é um sistema de ultrassom de diagnóstico de desempenho Premium com todas as funcionalidades, tecnologias de imagem avançadas, telas de toque duplo e uma interface de usuário com controle por gestos. Um conjunto completo de transdutores de última geração, suporta uma ampla gama de aplicações

clínicas. Altamente portátil, você pode levar o sistema a qualquer lugar.









Com seu design elegante, o Acclarix AX8 é um sistema de ultrassom de diagnóstico de desempenho Premium com todas as funcionalidades, tecnologias de imagem avançadas, telas de toque duplo e uma interface de usuário com controle por gestos. Um conjunto completo de transdutores de última geração, suporta uma ampla gama de aplicações

clínicas. Altamente portátil, você pode levar o sistema a qualquer lugar.















O DUS 60 é um novo e versátil sistema de ultrassom diagnóstico portátil, que oferece excelente performance e qualidade em toda a gama de aplicações. A adição de Doppler PW aumenta o conteúdo de informações de diagnóstico.







Com seu design compacto e de fácil aplicação, o U50 é um sistema de ultrassom com Doppler colorido que incorpora tecnologias de imagem avançadas que aumentam o conteúdo de informações de diagnóstico. Versátil, o U50 oferece uma ampla gama de recursos para atender a todas as suas necessidades. Caracterizado pelo fluxo de trabalho de fácil utilização, oferece excelente qualidade de imagem e desempenho.





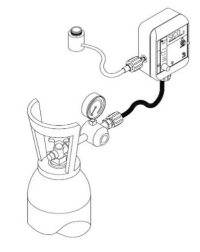




A proposta do SICO2 é insuflar apenas o gás CO2 nos exames de endoscopia e colonoscopia, reduzindo o desconforto do paciente.

O CO2 é naturalmente absorvido e exalado pelo organismo humano, portanto, o equipamento ajuda a reduzir a indisposição dos pacientes após a realização dos exames.

O sistema possui um fluxômetro de precisão, calibrado para trabalhar com baixa pressão, garantindo o fluxo necessário para o exame sem causar danos ao endoscópio.





INTER QUALITY

O Ivigilant V, foi desenvolvido para controle de temperatura de câmaras de vacina, hemoderivados, medicamentos de alto custo e produtos termos-sensíveis bem como estufas, incubadoras.

Tais equipamentos precisam ser monitorados 24 horas para que a temperatura não fuja dos parâmetros de temperatura exigidos pela ANVISA. daí a necessidade de monitoramento contínuo e remoto.

Com o monitoramento em tempo real, os hospitais podem garantir que seus ativos essenciais estejam no ambiente certo, evitando substituições dispendiosas e melhorando seus resultados.



SISTEMA DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA HOSPITALAR



Os aspiradores são dispositivos médicos usados em enfermarias, centro cirúrgicos, UTI's, ambulâncias, atendimento domiciliar e outros campos para aspirar fluidos humanos ou animais da boca, vias aéreas e locais de operação, sugando o material através de uma cânula para um frasco coletor.

As unidades de sucção elétrica móveis oferecem uma alternativa conveniente aos sistemas de vácuo central.



New Askir30 Alta Performance



New Askir118

Desenvolvido para Emergências











Sistema de organização na beira do leito, com Barras Simples ou Duplas incluindo Régua de Gases com trilhos: horizontais ou verticais onde é possível acrescentar diversos acessórios como: Suporte de Monitor, Suporte de Soro, Suporte para Bomba de Infusão, Porta Prontuário, Cesto Aramado, etc.

O Konek faz com que o ambiente de tratamento seja clinicamente funcional oferecendo um atendimento mais completo e confiável. O Konek oferece painéis elétricos de gases (régua gases) medicinais e de comunicação, dispostos ergonomicamente, permitindo controle e distribuição dos equipamentos.



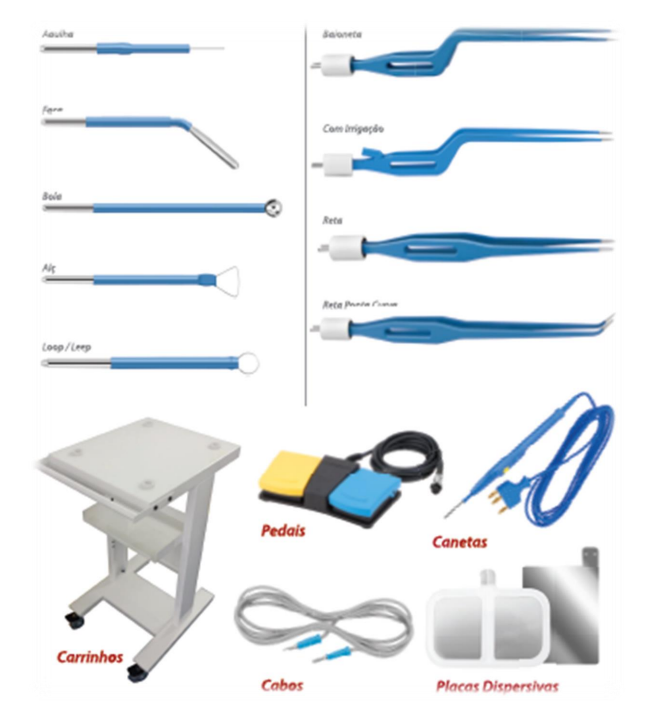








FILTRO DE BARREIRA - HME





ACESSÓRIOS DE ELETROCIRURGIA





CIRCUITOS PACIENTE





SISTEMA DE ASPIRAÇÃO FECHADO













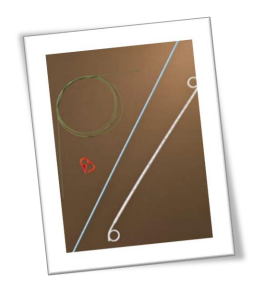






	Punta abierta Punta cerrada Catéter Hidrofílico		Diámetro fr.	Largo cm / inch.	Diam. Guía inch.
	DAHB - 4520 DAHB - 0520 DAHB - 0520 DAHB - 0522 DAHB - 0522 DAHB - 0722 DAHB - 0822 DAHB - 0822 DAHB - 0524 DAHB - 0724 DAHB - 0724 DAHB - 0724 DAHB - 0726 DAHB - 0526 DAHB - 0726 DAHB - 0826 DAHB - 0828	DCHB- 4520 DCHB- 0520 DCHB- 0520 DCHB- 0522 DCHB- 0522 DCHB- 0722 DCHB- 0822 DCHB- 0524 DCHB- 0524 DCHB- 0724 DCHB- 0724 DCHB- 0724 DCHB- 0826 DCHB- 0726 DCHB- 0826 DCHB- 0528	4,5 5 6 5 6 7 8 5 6 7 8 5 6 7 8 5	20 / 7,87 22 / 8,66 24 / 9,45 26 / 10,23	0,035 0,035 0,038 0,038 0,038 0,038 0,035 0,038 0,038 0,038 0,038 0,038 0,038 0,038
	DAHB - 0628 DAHB - 0728 DAHB - 0828	DCHB- 0628 DCHB- 0728 DCHB- 0828	6 7 8		0,038 0,038 0,038
Multi Length	SCHML-050820 SCHML-060820 SCHML-062232 SCHML-072232		5 6 6 7	8 - 20 cm / 3,15"- 7,87" 20 - 32 cm / 7,87"- 12,6"	0,035 0,038 0,038 0,038

Incluir la letra "H" si requiere alambre guia hidrofílico. Ejemplo: DAHBH-0722 (Catéter y Guía Hidrofílicos)



Duplo J

Cateter duplo J com ponta aberta ou fechada para drenagem interna da junção ureteropélvica até a bexiga. Construído em poliuretano biocompatível. Amplo lúmen. Orifícios de tamanho ótimo, que facilitam a drenagem de fluidos.









Agulha de punção Chiba 18 G x 20 cm

Agulha em aço inox de alta qualidade para punções e injeções de contrastes em procedimentos de drenagem e ou biópsias aspirativas.



Bainha Ureteral

Com diâmetro reduzido e revestido por uma camada hidrofílica para facilitar a entrada pela uretra. Item fundamental na realização de exames, facilita a introdução de instrumentos que permitem diagnóstico de pedra nos rins, câncer de próstata, cistite, entre outras.

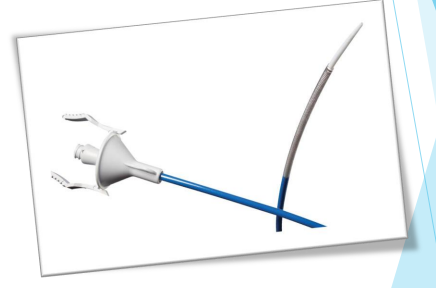
UF-10/12-35 - Bainha Ureteral - 10/12-35

UF-11/13-35 - Bainha Ureteral - 11/13-35

UF-10/12-45 - Bainha Ureteral - 10/12-45

UF-11/13-45 - Bainha Ureteral - 11/13-45











Kit de dilatadores renais radiopacos progressivos do trato de nefrostomia.

Dilatadores Fasciais de PE de 8, 10, 12, 14, 16 e 18 fr

Dilatadores Renais de PE de 20, 24, 26, 14, 28 e 30 fr

Sistema de Dilatadores tipo Amplatz Premium

Bainhas Amplatz de PTFE para dilatadores de 24, 26, 28 e 30 fr

1 Cateter Introdutor de 8 fr x 70 cm para dilatadores

1 Bainha de PTFE para cateter introdutor





INTER QUALITY

Malhas para tratamento de incontinência urinária

Sling Interlift - Malha livre de tensão para o tratamento da incontinência urinária feminina de esforço. Construída em polipropileno monofilamento macroporo. Máxima tolerância e resistência.

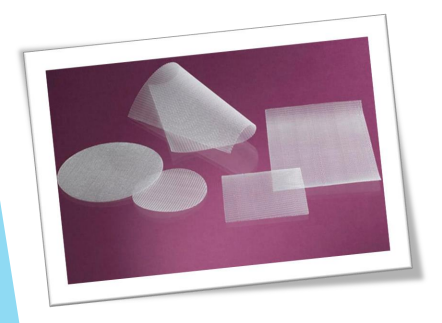
SLING-IUF 11 mm 42 cm



SLING INTERLIFT







Malhas cirúrgicas

Malha cirúrgica para reparação de hérnias. Construída em polipropileno monofilamento não absorvível.



Kit de Gastrostomia

Kit de gastrostomia percutânea - endoscópica. Para pacientes que precisem a administração direta de alimentos através do cateter por problemas neurológicos, lesões ou malformações

cateter p	or problemas neurolog	5100	s, lesoes ou manormações
PEG-20	Sistema de gastrostomia percutânea endoscópica GASTROCAT de 20 Fr	20	
PEG-24	Sistema de gastrostomia percutânea endoscópica GASTROCAT de 24 Fr	24	 Tubo de alimentação PEG com domo interior suave. Guia Metálica Lâmina de bisturi nº 11 com alça Adaptador de Porto duplo de alimentação Dispositivo de fixação externo Agulha/ Cânula de 14 G Clamp 1. Campo cirúrgico Seringa descartável de 5 cc Agulha de 25G x 1" Pinça





KIT DE GASTROTOMIA







Botão de Gastrostomia sem balão

Kit de botão para gastrostomia percutânea construído em silicone para sua maior durabilidade e conforto do paciente.



Botão de Gastrostomia com balão

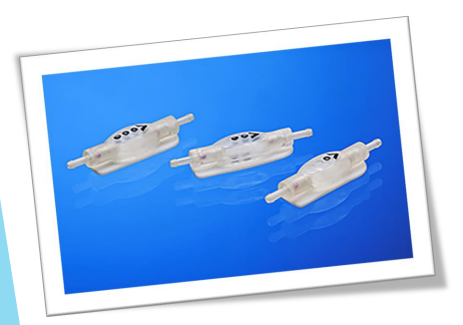
Kit de botão para gastrostomia percutânea construído em silicone para sua maior durabilidade e conforto do paciente.

Longitud			Diáme	etro (fr)		
(mm)	12	14	16	18	20	24
8	GLS-1208	GLS-1408	GLS-1608	GLS-1808	GLS-2008	GLS-2408
10	GLS-1210	GLS-1410	GLS-1610	GLS-1810	GLS-2010	GLS-2410
12	GLS-1212	GLS-1412	GLS-1612	GLS-1812	GLS-2012	GLS-2412
14	GLS-1214	GLS-1414	GLS-1614	GLS-1814	GLS-2014	GLS-2414
16	GLS-1216	GLS-1416	GLS-1616	GLS-1816	GLS-2016	GLS-2416
18	GLS-1218	GLS-1418	GLS-1618	GLS-1818	GLS-2018	GLS-2418
20	GLS-1220	GLS-1420	GLS-1620	GLS-1820	GLS-2020	GLS-2420
23	GLS-1223	GLS-1422	GLS-1623	GLS-1823	GLS-2023	GLS-2423
25	GLS-1225	GLS-1424	GLS-1625	GLS-1825	GLS-2025	GLS-2425
27	GLS-1227	GLS-1427	GLS-1627	GLS-1827	GLS-2027	GLS-2427
30	GLS-1230	GLS-1430	GLS-1630	GLS-1830	GLS-2030	GLS-2430
35	GLS-1235	GLS-1435	GLS-1635	GLS-1835	GLS-2035	GLS-2435
40	GLS-1240	GLS-1440	GLS-1640	GLS-1840	GLS-2040	GLS-2440
45	GLS-1245	GLS-1445	GLS-1645	GLS-18345	GLS-2045	GLS-2445









Válvula para hidrocefalia

Sistema de derivação ventrículo-peritoneal de pressão fixa (baixa, média ou alta). Alta precisão por seu sistema de molas com bolas de safiro. Cateter de silicone biocompatível com linha longitudinal radiopaca. Apta para RMN. Design de baixo perfil.



Drenagem ventricular externo – Neurokit

Kit de drenagem ventricular externo de líquido céfalo raquídeo. Bureta que permite um ajuste simples do ponto de pressão zero. Catéter ventricular de silicone com marcas de profundidade em centímetros.









Sistema indutor valvulado de Catéter

Kit introdutor de catéteres com válvula anti-refluxo e derivação lateral com chave de três vias. Construído em poliuretano biocompatível.

ICB-0610F - Sistema Introdutor de Cateter 06 FR x 10 cm (Com capa protetora)

ICB-0610 - Sistema Introdutor de Cateter 06 FR x 10 cm

ICB-0710F - Sistema Introdutor de Cateter 07 FR x 10 cm (Com capa protetora)

ICB-0710 - Sistema Introdutor de Cateter 07 FR x 10 cm

ICB-0810F - Sistema Introdutor de Cateter 08 FR x 10 cm (Com capa protetora)

ICB-0810 - Sistema Introdutor de Cateter 08 FR x 10 cm

ICB-8510F - Sistema Introdutor de Cateter 05 FR x 10 cm (Com capa protetora)

ICB-8510 - Sistema Introdutor de Cateter 05 FR x 10 cm



Kit Catéter Hemodiálise de Longa Permanência

Kit de cateter de duplo lúmen para hemodiálises, de longa permanência. Construído em silicone biocompatível. Sistema Seldinger de colocação. Cuff de poliéster.

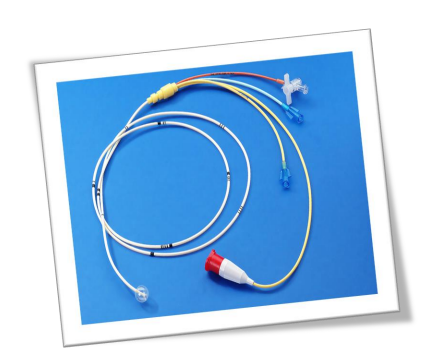
Código Nº	Diâmetro (fr)	Comprimento (cm)	Tipo de catéter	Componentes
BLDS-12532	12,5	32	Reto	
BLDS-14524	14,5	24	Reto	 Catéter de silicone dupla via com cuff Agulha introdutora
BLDS-14528	14,5	28	1. Guia me Reto 2. Dilatado 1. Introd	
BLDS-14532	14,5	32	Reto	dilatador 1. Tunelizador 1. Cone cobre catéter 2. Tampas intermitentes 1. Seringa com agulha hipodérmica 1. Apósito semi-permeável 1. Bisturi





Catéter de Termo Diluição

Cateter de termodiluição para medir o volume minuto cardíaco. Construído em poliuretano biocompatível. Marcas de profundidade em centímetros. Excelente simetria do balão. Compatível com a maioria dos monitores utilizados para débito cardíaco.



CATER-450	CATER-470
Largo Util (cm)	90
Número de Lúmenes	4
Calibre en Fr.	5
Medida de Introductor Requerido (Fr.)	6
Volumen del Balón	0,75
Tiempo de Desinflado Max (s)	5
Resistencia del Termistor a 37° C (ohms)	14 k
Frecuencia Natural (Hz)	32





Catéter Venoso Central de Inserção Periférica – PICC

Kit de catéter venoso central de inserção periférica (PICC) Construído em silicone biocompatível diminuindo riscos de infecção. Asa de fixação móvel. Marcas de profundidade em centímetros. Disponível em uma via ou dupla via.

	_		
Cat. N°	Diâmetro (fr)	Comprimento (cm)	Conteúdo
CCIPU-0230	2	30	
CCIPU-0360	3	60	
CCIPU-0460	4	60	Cateter PICC
CCIPU-0560	5	60	Mandril Agulha peel off Derivação lateral para irrigação
CCIPU-0660	6	60	Tampa/s intermitentes Lâmina de bisturi Seringa de 5 cc com agulha hipodérmica
CCIPD-0360	3	60	Apósito transparente hipoalergênico
CCIPD-0460	4	60	
CCIPD-0560	5	60	





Catéter Venoso Central

Kit de acesso venoso central 1 lúmen (UNILUM S), 2 lúmens (BILUM S) e 3 lúmens (TRILUM S), Modelo adulto e pediátrico. Sistema Seldinger de colocação. Fioguia angiográfico com nitinol que evita marcas e dobraduras facilitando a colocação do catéter. Aleta móvel de fixação. Catéter com extremo mole que reduz possíveis traumas na colocação. Construídos em poliuretano biocompatível. Marcas de profundidade em centímetros. Opcional: com seringa valvulada de introdução.



CÓDIGO	CALIBRE	COMPRIMENTO ÚTIL	N° DE LÚMENS
DSB-0413	4 fr	13 cm	2
DSB-0430	4 fr	30 cm	2
DSB-0508	5 fr	8 cm	2
DSB-0513	5 fr	13 cm	2
DSB-0520	5 fr	20 cm	2
DSB-0530	5 fr	30 cm	2
DSB-0720	7 fr	20 cm	2
TSB-0720	fr	20 cm	3



CATÉTER VENOSO CENTRAL



Cateter e Kit para Drenagem Biliar – Colecat

Cateter e kit de drenagem biliar interna-externa percutânea trans-hepática, com sistema de colocação Seldinger. Maior relação diâmetro interno-externo.

Sistema de fixação de Pig
Tail. Marcas de
profundidade em
centímetros. Novo
revestimento hidrofílico
para facilitar o avanço e
deslizamento do cateter
durante sua introdução.

				Longitud (cm)					
_		Diámetro (fr)	30	35	40	Componentes		,	
	œ	6	CCH-0630	CCH-0635	CCH-0640			4	
	CATÉTER BILIAR	8,5	CCH-8530	CCH-8535	CCH-8540				
		10	CCH-1030	CCH-1035	CCH-1040	 Catéter de Drenaje Biliar Hidrofilico. Cánula Metálica. 			
	ATÉT	12	CCH-1230	CCH-1235	CCH-1240	1. Intermediario a Bolsa.			
	0	14	CCH-1430	CCH-1435	CCH-1440		INTER	OUA	
		16	CCH-1630	CCH-1635	CCH-1640		III III	40.	
	KIT BILIAR	6	SCCH-0630	SCCH-0635	SCCH-0640	 Catéter de Drenaje Biliar Hidrofílico. Cánula Metálica. 			
		8,5	SCCH-8530	SCCH-8535	SCCH-8540	Cánula Flexible. Intermediario a Bolsa.			
		10	SCCH-1030	SCCH-1035	SCCH-1040	Aguja Introductora de 18 G x 7 cm. Aguja Chiba de 22 G x 15 cm Guia Metálica de 0.035"/ 0.038" x 125 cm			
		12	SCCH-1230	SCCH-1235	SCCH-1240	(Según Diámetro de Catéter). 1. Guía de Nitinol Punta Platino de 0,018" x 80 cm			
		14	SCCH-1430	SCCH-1435	SCCH-1440	Kit de Dilatadores. Introductor Biliar de 3 Piezas con Marca			
		16	SCCH-1630	SCCH-1635	SCCH-1640	Radiopaca.			
				 Catéter de Drer Cánula Metálica 	naje Biliar Hidrofilico).			
	Win	6	SCCH-06-P35	Cánula Flexible.					
				1. Intermediario a					
	<u> </u>	8,5	SCCH-85-P35	 Aguja Introduct Aguja Chiba de 	ora de 18 G x 7 cm 22 G x 15 cm				
	KIT BILJAR PREMIUM	10	SCCH-10-P35	Aguja Trocar.	22 O X 10 UIII				
	AR	10	300H-10-F35		e 0,035"/ 0,038" x	125 cm			
	긆	12	SCCH-12-P35		in Diámetro de Catéter). a de Nitinol, Punta Platino de 0,018" x 80 cm				
	Ē		00011 12 1 00	Kit de Dilatadore		o to x oo can			
	×	14	SCCH-14-P35		r Valvuladode 3 P				
				Marca Radiopaca 1. Catéter Direccio	y Derivacion Later	al.			
		16	SCCH-16-P35	Llave de 3 Vías	Alto Fluio.				
					aje Biliar Hidroflico	0.			
		6	SCCH-06-P30	 Cánula Metálica 					
	ns	0	30011-00-1-30	Cánula Flexible.					
	UM PLUS	0.5	00011 05 000	Intermediario a Aquia Introduct	воња. ora de 18 G x 7 cm				
	5	8,5	SCCH-85-P30	1. Aguja Chiba de					
	<u>=</u>			 Aguja Trocar. 					
	쮼	10	SCCH-10-P30	 Guia Metálica d (Según Diámetro d 	e 0,035"/ 0,038" x	125 cm			
	¥			,	Punta Platino de 0.	018* x 80 cm			
	킀	12	SCCH-12-P30	1. Kit de Dilatador					
	KIT BILJAR PREM				r Valvulado de 3 P				
	×	14	SCCH-14-P30	Marca Radiopaca 1. Catéter Direccio	y Derivacion Later	al.			
				Llave de 3 V ias				COI	
		16		1. Guía tipo Ampla				COI	



Cateter e Kit para Drenagem Multipropósito – Multicat

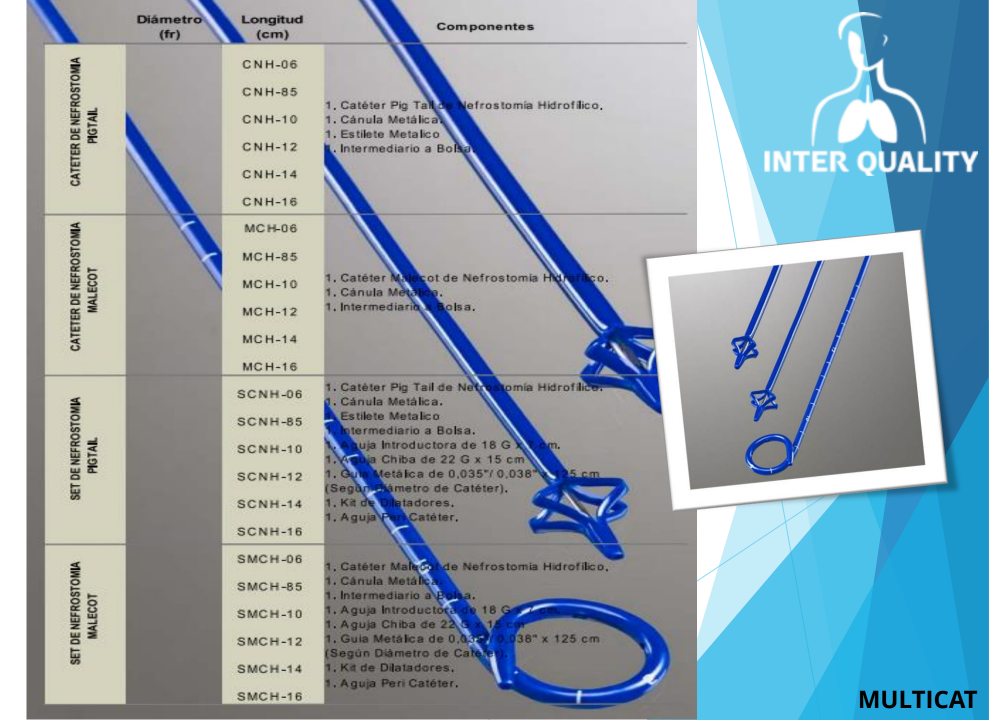
Catéter e kit de drenagem percutânea multipropósito com sistema de colocação Seldinger (opcional colocação por punção direta), para drenagem de abscessos, drenagem biliar externa, nefrostomias. Maior relação diâmetro interno-externo. Sistema de fixação de Pig Tail. Marcas de profundidade centímetros. Novo hidrofílico revestimento para facilitar o avanço e deslizamento do cateter durante sua introdução. Disponíveis com diferentes pontas: PIG TAIL, JOTA ou RETA.

		Longitud (cm)		i i			
	- 1	Diámetro (fr)	30	35	40	Componentes	
	CATETER MULTIPROPOSITO	6	CMPPH-0630	CMPPH-0635	CMPPH-0640		
	ROF	8,5	CMPPH-8530	CMPPH-8535	CMPPH-8540	1. Caléter de Drenale Multiproposito	
		10	CMPPH-1030	CMPPH-1035	CMPPH-1040	Harofilico. Cănula Metălico.	INTER QUALITY
	ER M	12	CMPPH-1230	CMPPH-1235	CMPPH-1240	Estilete Metalico Intermediario e Bolsa.	
	ATET	14	CMPPH-1430	CMPPH-1435	CMPPH-1440	/ / /	
	Ö	16	CMPPH-1630	CMPPH-1635	CMPPH-1640		
	0	6	SMPPH-0630	SMPPH-0635	SMPPH-0640	Catéte de Drenaje Multipropósito Hidrofilia.	
	KIT MULTIPROPOSITO	8,5	SMPPH-8530	SMPPH-8535	SMPPH-8540	Cárula Metálica. Estilete Metálico.	
	IPRO	10	SMPPH-1030	SMPPH-1035	SMPPH-1040	Intermediario a Bolsa. Aguja Introductora de 18 G x 7 cm.	
	MULT	12	SMPPH-1230	SMPPH-1235	SMPPH-1240	1. A guja Chiba de 22 G x 15 cm Guia Metálica de 0,035"/ 0,038"	
	КЩ	14	SMPPH-1430	SMPPH-1435	SMPPH-1440	25 cm (Según Diámetro de Catéter). Kit de Dilatadores.	
		16	SMPPH-1630	SMPPH-163	SMPPH-1640	7. Aguja Peri Catéter,	
ĺ		6	SCCH-06-P40	1. Calete de Cenula Me 1. Estilete Me	tálica.	posito Hidroffico.	
	LIAR	8,5	SCCH-85-P40	1. Intermedia	rio a Bolsa.//		
	KIT MULTI-BILIAR	10	SCCH-10-P40	1, Aguja Chib	oductore de 18 G oa de 22 9 x 15 d lica de 0,035*/ 0,0	m	
	CIT ML	12	SCCH-12-P40	(Según Diám	etro de Catéter)	Jatino de 0,018" x 80 cm	
	-	14	SCCH-14-P40	4 163 4 Diles	adotes.		
		16	SCCH-16-P40	4 Introduct		Marca Radiopaca	MULTICAT



Cateter e Kit de Drenagem para Nefrostomia

Cateter ou kit de drenagem nefrostomia para percutânea com sistema de colocação Seldinger (opcional colocação por direta). Maior punção relação diâmetro interno-Sistema externo. fixação de Pig Tail. Marcas de profundidade em Novo centímetros. hidrofílico revestimento para facilitar o avanço e deslizamento do cateter durante sua introdução. Disponíveis com diferentes pontas: PIG TAIL ou MALECOT.























MT610 MT612

MT613

MT732





MT638



MT637



MT639



MT611



MT642



MT634



MT643



MT614







Mesa de Refeição Inox

Mesas e Refeição



Mesa de Refeição

Mesas e Refeição



Mesa de Refeição Flex

Mesas e Refeição



Mesa de Cabeceira -Protector

Mesas e Refeição



Mesa de Cabeceira -Modern

Mesas e Refeição



Mesa de Cabeceira -**Ecologic**



Mesa de Cabeceira -**Exclusive dual**

Mesas e Refeição



Mesa de Cabeceira -**Exclusive**

Mesas e Refeição



Mesa de Refeição Diamond



INTER QUALITY











Estante para Cestas CME



Estante para Armazenagem

CME



Bancada de Trabalho CME



Suporte para SMS -Carro de Esterilização



Carro Aberto para **Transporte**

CME

CME



Carro Cuba CME



Carro para Transporte

Limpo



Carro para Transporte Sujo



Estação de Trabalho

CME

CME

CME

INTER QUALITY









Mesa Horm
Corporativo, Produtos



Carrinho Slider
Corporativo, Produtos



Mesa de Escritório

Corporativo, Produtos



Banco Levoo

Corporativo



Poltrona Pix

Corporativo



Puffon Chaise

Corporativo



Cadeira Giratória Alles

Corporativo



Bistrôs

Corporativo



Mesa Note

Corporativo



Cadeira para Escritório Giratória Encosto Alto

CORPORATIVO





Cadeira para Escritório Giratória

Corporativo



Cadeira Bit

Corporativo



Cadeira Banqueta Bit Bar

Corporativo



Cadeira Fixa Up

Corporativo



Cadeira Connect basic

Corporativo



Cadeira Connect

Corporativo



Poltrona de Recepção

Corporativo



Sofá 2 Lugares Recepção

Corporativo



Cadeira Longarina 2 Lugares Leaf

Corporativo



Cadeira Longarina 3 Lugares Leaf

Corporativo



INTER QUALITY



CNPJ: 04.339.229/0001-06

Estrada do Dendê, 2.000 - Moneró - Rio de Janeiro/RJ

Contato: 21 - 2467-4043 / E-mail: vendas@interquality.net

INTER QUALITY Site: www.interquality.net