

RADI·I

medical



CATÁLOGO



VALORES

Humildade Determinação Respeito Equilíbrio

MISSÃO

Fornecer produtos e serviços com alto padrão de qualidade e segurança para profissionais e empresas dos seguimentos:

Médico Hospitalar Odontológico

VISÃO

Ser referência nacional em produtos e serviços médicos, hospitalares e odontológicos.

Localizada na Capital de São Paulo e próxima ao aeroporto campo de Marte, RADH MEDICAL está pronta para atender todo o território nacional, com seus produtos e serviços com maior eficiência.

Acreditamos que o respeito à vida começa dentro da RADH MEDICAL e aqui, você encontrará a eficiência de uma empresa profissional e o amor pelo que fazemos de uma empresa familiar.



www.radh.com.br

R. Atilio Pifer, 271
cj. 54, Ed. Atlanta
São Paulo - SP

vendas@radh.com.br
☎ 11 2099-0369

Índice

Anestesia

06

Vídeo Laringoscópio Reutilizável	6
Laringoscópio Convencional	6
Laringoscópio Fibra Ótica Autoclavável	7
Lâmpada	7
Bateria para Laringoscópio de Ressonância Magnética	7
Mandril para Intubação	7
Circuito Paciente	8
Sistema Anestesia Baraka	9
Traqueias	9
Linha Proximal em Silicone	10
Jarra Umidificadora Autoclavável	10
Conector Intermediário	11
Fixador Cefálico em Silicone	12
Bolsa Pressórica	12

Inaloterapia

13

Reanimador Manual Reutilizável	13
Reservatório	14
Aspirador Venturi	14
Vacuômetro	15
Aspirar Torácico	15
Macronebulizador	15
Umidificador	16
Micronebulizador	16
Máscara	16

Gasoterapia

18

Fluxômetro	18
Regulador para Rede de Gases Medicinais	18
Regulador para Cilindro de Gases Medicinais	19
Tomada Dupla	19
Torneira Flecha (Válvula - BI)	20
Extensão em Nylon Trançado	20
Painel de Alarme	21
Posto Parede	21
Painel Régua Ambulância	21
Niple	22

Tarugo em Latão	22
Conexão Engate Rápido	22
Conexão Latão	23
Circuito para Régua	23
Pistola de Ar para Limpeza	23
Tubo PU para Rede de Gases	23

Monitorização

24

Sensor de Oximetria	24
Cabo Paciente	29
Sensor de Temperatura	31
Tubo Pni	32
Conector Pni	33
Braçadeira para Pni	33
Eletrodo	33

Equipamentos

34

Estetoscópio	34
Aparelho de Pressão	34
Braçadeira para Aparelho de Pressão	34
Foco	34
Oxímetro de Dedo	35
Oxímetro de Mesa	35
Otoscópio	35
Dermatoscópio	35
Lanterna Clínica	35
Detector Fetal	35
Fotóforo	35
Oftalmoscópio	36
Diapasão Médico	36
Martelo Neurológico	36

Mobiliário

37

Braço Articulado	37
Base para Braço Articulado	37
Suporte para Monitor	37
Escada Dois Degraus	37
Suporte de Soro	38
Porta Hamper com Tampa	38

Vídeo Laringoscópio Reutilizável

Monitor em alta resolução e câmera antiembaçante. Permite uma excelente visão da estrutura glote e eleva o sucesso do procedimento. Lâminas esterilizáveis e bateria lítio, possui alta durabilidade e resistência.

Vídeo Laringoscópio com Lâminas Curva 3 e 4

Vídeo Laringoscópio com Lâminas Curva 4 e 5

Lâmina Curva 1 para VDL

Lâmina Curva 2 para VDL

Lâmina Curva 3 para VDL

Lâmina Curva 4 para VDL

Lâmina Curva 5 para VDL



Laringoscópio Convencional

Produzido em aço inox com alta resistência a ferrugem. Composto por lâminas e cabos intercambiáveis que acoplados acionam a iluminação e auxilia em exames de laringoscopia e inserções de sondas.



Cabo Inf Conv.

Cabo Ad Conv.

Lâmina Reta 00 Conv.

Lâmina Reta 0 Conv.

Lâmina Reta 1 Conv.

Lâmina Reta 2 Conv.

Lâmina Reta 3 Conv.

Lâmina Reta 4 Conv.



Lâmina Curva 0 Conv.

Lâmina Curva 1 Conv.

Lâmina Curva 2 Conv.

Lâmina Curva 3 Conv.

Lâmina Curva 4 Conv.

Lâmina Curva 5 Conv.



Laringoscópio Fibra Ótica Autoclavável



Cabo Inf F.O.



Cabo Ad F.O.

Lâmina Reta 00 F.O.

Lâmina Reta 0 F.O.

Lâmina Reta 1 F.O.

Lâmina Reta 2 F.O.

Lâmina Reta 3 F.O.

Lâmina Reta 4 F.O.



Lâmina Curva 0 F.O.

Lâmina Curva 1 F.O.

Lâmina Curva 2 F.O.

Lâmina Curva 3 F.O.

Lâmina Curva 4 F.O.

Lâmina Curva 5 F.O.



Lâmina Articulada 2 F.O.

Lâmina Articulada 3 F.O.

Lâmina Articulada 4 F.O.



Itens Relacionados

Lâmpada

Lâmpada LED para Laringoscópio Conv.

Lâmpada Hyper LED para Laringoscópio F.O.



Bateria para Laringoscópio de Ressonância Magnética

Bateria para Laringoscópio de Ressonância Magnética



*legenda: VDL Vídeo Laringoscópio - Conv. Convencional - F.O. Fibra Ótica

Mandril para Intubação

Mandril Inf

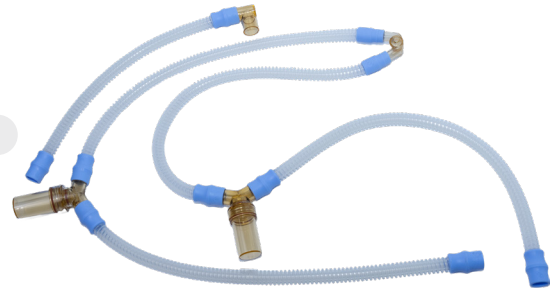
Mandril Ad



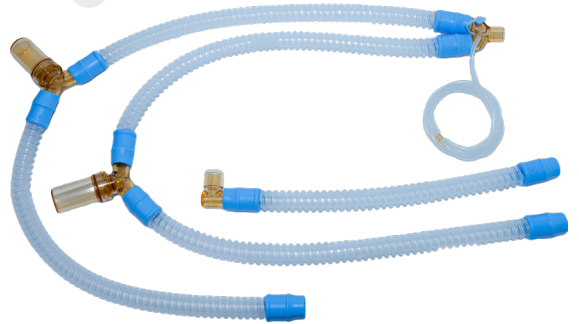
Circuito Paciente

Acessório utilizado em paciente com insuficiência respiratória a fim de manter a estabilidade da oxigenação. Produzido com polímeros de alta qualidade, permite esterilização através de autoclave em até 134° (conforme manual de instruções).

Circuito Paciente com Dreno Inf
 Circuito Paciente com Dreno Ad

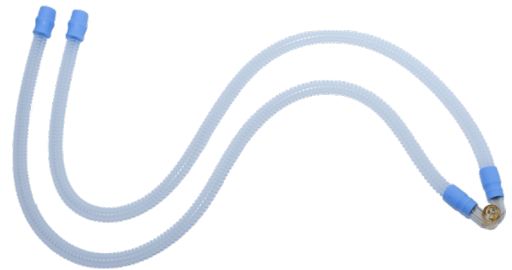


Circuito Paciente com Dreno e Linha Proximal Inf
 Circuito Paciente com Dreno e Linha Proximal Ad

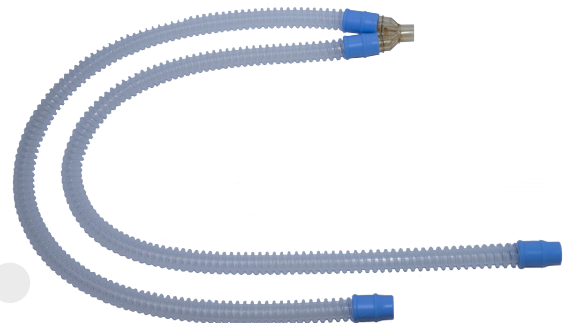


Circuito Paciente 1200 Inf
 Circuito Paciente 1500 Inf
 Circuito Paciente 1800 Inf
 Circuito Paciente 2200 Inf

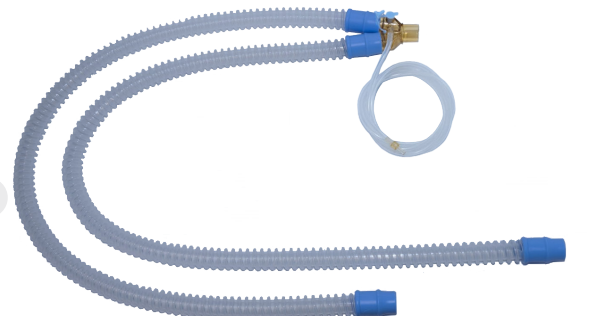
Circuito Paciente 1200 e Linha Proximal Inf
 Circuito Paciente 1500 e Linha Proximal Inf
 Circuito Paciente 1800 e Linha Proximal Inf
 Circuito Paciente 2200 e Linha Proximal Inf



Circuito Paciente 1200 Ad
 Circuito Paciente 1500 Ad
 Circuito Paciente 1800 Ad
 Circuito Paciente 2500 Ad



Circuito Paciente 1200 e Linha Proximal Ad
 Circuito Paciente 1500 e Linha Proximal Ad
 Circuito Paciente 1800 e Linha Proximal Ad
 Circuito Paciente 2200 e Linha Proximal Ad



Circuito Anestesia 1500 com Reservatório Inf
 Circuito Anestesia 1500 com Reservatório Ad

Circuito Paciente Compatível Oxylog Ad



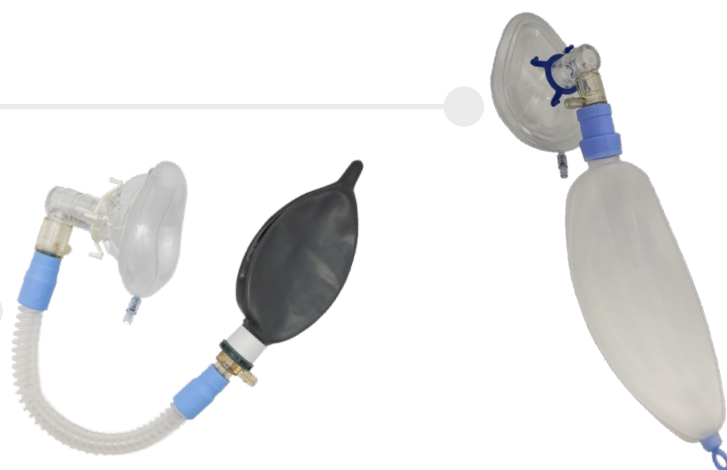
*Consulte outros modelos disponíveis

Sistema Anestesia Baraka

Promove ventilação artificial não invasiva durante a indução e recuperação anestésica, a fim de facilitar a administração de gases anestésicos. Com diversos tamanhos de máscaras, pode conter reservatório em silicone ou vinil.

Sistema Baraka Silicone 500
 Sistema Baraka Silicone 1000
 Sistema Baraka Silicone 2000
 Sistema Baraka Silicone 3000

Sistema Baraka Vinil 500
 Sistema Baraka Vinil 1000
 Sistema Baraka Vinil 2000
 Sistema Baraka Vinil 3000



Itens Relacionados

Traquéias

Auxilia na condução dos gases do equipamento para o paciente. Produzidas em silicone ou pvc. Podem ser encontradas com ponteiros 15X15, 22X22, 22X15 e comprimento de 0150mm à 3000mm.

Traqueia Silicone 15x15 - 0150mm
 Traqueia Silicone 15x15 - 0300mm
 Traqueia Silicone 15x15 - 0400mm
 Traqueia Silicone 15x15 - 0600mm
 Traqueia Silicone 15x15 - 1200mm
 Traqueia Silicone 15x15 - 1500mm
 Traqueia Silicone 15x15 - 1600mm
 Traqueia Silicone 15x15 - 1800mm
 Traqueia Silicone 15x15 - 2000mm
 Traqueia Silicone 15x15 - 2200mm



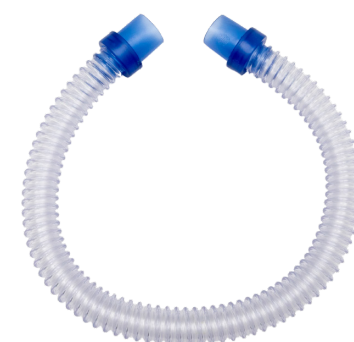
- Traqueia Silicone 22x22 - 0150mm
- Traqueia Silicone 22x22 - 0300mm
- Traqueia Silicone 22x22 - 0400mm
- Traqueia Silicone 22x22 - 0600mm
- Traqueia Silicone 22x22 - 1200mm
- Traqueia Silicone 22x22 - 1500mm
- Traqueia Silicone 22x22 - 1600mm
- Traqueia Silicone 22x22 - 1800mm
- Traqueia Silicone 22x22 - 2000mm
- Traqueia Silicone 22x22 - 2500mm



- Traqueia Silicone 22x15 - 0150mm
- Traqueia Silicone 22x15 - 0300mm
- Traqueia Silicone 22x15 - 0400mm
- Traqueia Silicone 22x15 - 0600mm
- Traqueia Silicone 22x15 - 1200mm
- Traqueia Silicone 22x15 - 1500mm
- Traqueia Silicone 22x15 - 1600mm
- Traqueia Silicone 22x15 - 1800mm
- Traqueia Silicone 22x15 - 2000mm
- Traqueia Silicone 22x15 - 2500mm



Traqueia PVC 22x22 - 1200mm



*Consulte medidas especiais

Linha Proximal em Silicone

- Linha Proximal
- Linha Proximal Dupla



Jarra Umidificadora Autoclavável

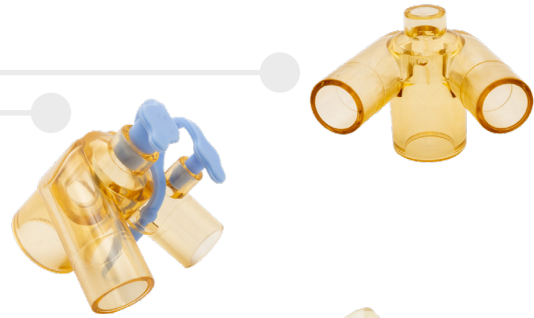
- Jarra Umidificadora Universal
- Jarra Umidificadora Compatível TK



Conector Intermediário

Produzido em policarbonato, polissufona ou metal é acessório fundamental para compor circuito paciente, sistema baraka e outros produtos. Possui via útil prolongada e permite diferentes modos de esterilização e desinfecção.

Conector Y 90° Inf
Conector Y 90° com furo Inf



Conector Y Ad
Conector Y com furo Ad



Conector Reto 22x22
Conector Reto 15x15
Conector Reto 27x15
Conector Reto 22X15
Conector Reto 15X13



Conector T aires 27x22
Conector T aires 22x15
Conector T aires 22X13



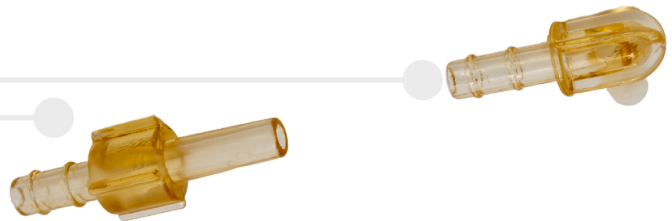
Conector T Inf
Conector T Ad
Conector T Especial



Conector 90° 27x22
Conector 90° 22X22
Conector 90° 27X15



Conector 90° Linha Proximal
Conector Linha Proximal

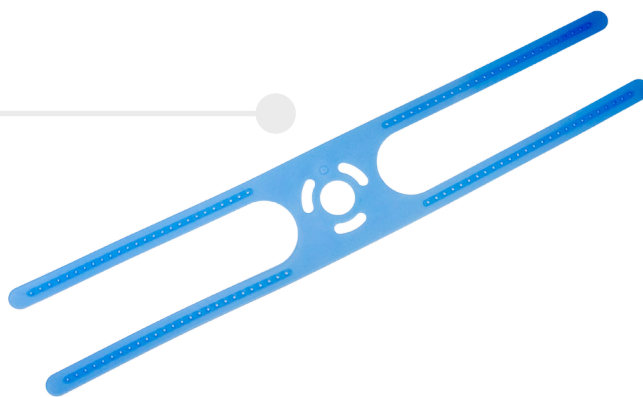


Dreno Coletor (par)



Fixador Cefálico em Silicóne

Fixador Céfalico



Bolsa Pressórica

Acelera a indução de fluídos ao paciente através de pressão aplicada na bolsa pressórica. Possui válvula de segurança que evita inflação excessiva. Produzida em nylon reutilizável ou silicone autolavável.

Bolsa Pressórica Silicóne 500ml

Bolsa Pressórica Silicóne 1500ml



Bolsa Pressórica Reutilizável Nylon 500ml

Bolsa Pressórica Reutilizável Nylon 1000ml



Reanimador Manual Reutilizável

Com a finalidade de promover a respiração artificial ao paciente, é produzido com polímeros estáveis que prologam sua vida útil, permitindo ainda, uma ótima expansão e flexibilidade, tornando-o um produto eficiente e de fácil manuseio ao operador.

Reanimador Manual Neo – até de 7kg



Reanimador Manual Inf– 7kg a 30kg



Reanimador Manual Ad– mais de 30kg



*Consulte opções 100% Autoclavável

Reservatórios

Reservatórios em silicone, pvc e vinil, auxiliam o fornecimento de uma alta concentração de oxigênio quando conectados ao reanimador manual e ao circuito paciente.

Reservatório Pvc 500ml

Reservatório Pvc 2300ml



Reservatório Vinil 500ml

Reservatório Vinil 1l

Reservatório Vinil 2l

Reservatório Vinil 3l



Reservatório Silicone 500ml

Reservatório Silicone 1l

Reservatório Silicone 2l

Reservatório Silicone 3l



Aspirador Venturi

Através da conexão à rede de gases de oxigênio ou ar comprimido, transforma a pressão positiva em negativa, fazendo a sucção das secreções e coletando-as em frasco ou saco descartável. Muito utilizada em ambulâncias e locais que não possuem rede de vácuo.

Aspirador Venturi Plástico Oxigênio

Aspirador Venturi Vidro Oxigênio



Aspirador Venturi Plástico Ar Comprimido

Aspirador Venturi Vidro Ar Comprimido



Vacuômetro

Utilizado para sucção de secreção através da conexão à rede de vácuo. Possui controle de pressão e boia de segurança para impedir que secreções retornem à rede. Conexões conforme normas da ABNT.

Vacuômetro Plástico

Vacuômetro Vidro



Aspirar Torácico

Possibilita o ajuste preciso da intensidade de vácuo em cirurgias pulmonares, cardíacas ou à pacientes que sofreram um barotrauma e necessitam de aspiração torácica. Ajuste de 0 à 25cmH₂O. Produzido em metais e polímeros nobre torna-se um item resistente e de fácil manuseio.

Aspirador Torácico



Macronebulizador

Macronebulizador com Traquéia em Silicone Oxigênio Inf

Macronebulizador com Traquéia em Silicone Oxigênio Ad

Macronebulizador com Traquéia em Silicone Ar Comprimido Inf

Macronebulizador com Traquéia em Silicone Ar Comprimido Ad

Macronebulizador com Traquéia em Pvc Oxigênio Inf

Macronebulizador com Traquéia em Pvc Oxigênio Ad

Macronebulizador com Traquéia em Pvc Ar Comprimido Inf

Macronebulizador com Traquéia em Pvc Ar Comprimido Ad



Umidificador

Umidificador Oxigênio Inf

Umidificador Oxigênio Ad

Umidificador Ar Comprimido Inf

Umidificador Ar Comprimido Ad



Micronebulizador

Micronebulizador Oxigênio Inf

Micronebulizador Oxigênio Ad

Micronebulizador Ar Inf

Micronebulizador Ar Ad



Máscara

Máscara produzida em silicone ou pvc, translúcidas para melhor visualização de secreção e respiração. Com tamanhos diversos para obter vedação e conforto de acordo com o paciente.

Máscara Facial Silicone 0



Máscara Facial Silicone 1



Máscara Facial Silicone 2



Máscara Facial Silicone 3



Máscara Facial Silicone 4



Máscara Facial Silicone 5



Máscara Coxim Inflável Pvc 0



Máscara Coxim Inflável Pvc 1



Máscara Coxim Inflável Pvc 2



Máscara Coxim Inflável Pvc 3



Máscara Coxim Inflável Pvc 4



Máscara Coxim Inflável Pvc 5



Máscara de Alta Concentração Inf
Máscara de Alta Concentração Ad



Máscara para Traqueotomia Inf
Máscara para Traqueotomia Ad



Máscara Venturi Inf
Máscara Venturi Ad



Fluxômetro

Comumente utilizado em rede de gases ou cilindro, controla a passagem de gases conforme aferição em escala, comumente encontrado com escalas de 0-3 lpm, 0-7 lpm, 0-15 lpm e 0-30 lpm. Corpo produzido com metais nobres e bilhas com polímeros de alta resistência.

Fluxômetro 0-07 Oxigênio

Fluxômetro 0-15 Oxigênio

Fluxômetro 0-30 Oxigênio



Fluxômetro 0-07 Ar Comprimido

Fluxômetro 0-15 Ar Comprimido

Fluxômetro 0-30 Ar Comprimido



Regulador para Rede de Gases Medicinais

Indicado para o controle de pressão proveniente da rede de gases medicinais. Fabricado com metais resistentes e manômetro para indicação de pressão. Fácil manuseio e higienização.

Regulador Para Rede de Oxigênio

Regulador Para Rede de Ar Comprimido

Regulador Para Rede de Óxido Nitroso

Regulador Para Rede de Dióxido de Carbono

Regulador Para Rede de Nitrogênio



Regulador para Cilindro de Gases de Medicinais

Dispositivo desenvolvido para monitorar e controlar a pressão de saída do cilindro de Gás medicinal e atender demandas excelente. Fabricado com metais resistentes e possui válvula de segurança para alertar o operador, sobre a pressão exercida. Encontrada nas versões pressão fixa, ajustável e duplo estágio.

- Regulador de Pressão Fixa Para Cilindro de Oxigênio
- Regulador de Pressão Fixa Para Cilindro de Ar Comprimido
- Regulador de Pressão Fixa Para Cilindro de Óxido Nitroso
- Regulador de Pressão Fixa Para Cilindro de Dióxido de Carbono
- Regulador de Pressão Fixa Para Cilindro de Nitrogênio

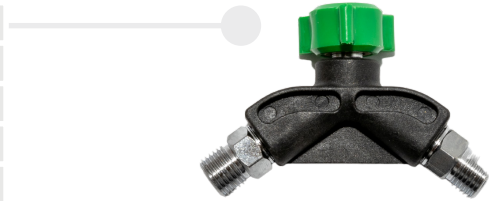


- Regulador de Pressão Alta Vazão Para Cilindro de Oxigênio
- Regulador de Pressão Alta Vazão Para Cilindro de Ar Comprimido
- Regulador de Pressão Alta Vazão Para Cilindro de Óxido Nitroso
- Regulador de Pressão Alta Vazão Para Cilindro Dióxido de Carbono
- Regulador de Pressão Alta Vazão Para Cilindro Nitrogênio

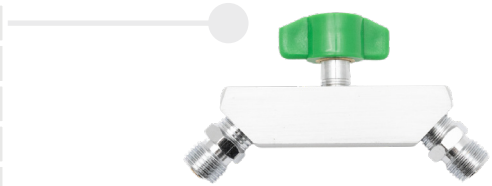
Tomada dupla

Utilizada para multiplicar ponto de gás medicinal para atender demandas excedentes. Fabricadas com metais nobres e polímeros resistentes à pressão.

- Tomada Dupla Nylon Para Oxigênio
- Tomada Dupla Nylon Para Ar Comprimido
- Tomada Dupla Nylon Para Óxido Nitroso
- Tomada Dupla Nylon Para Dióxido de Carbono
- Tomada Dupla Nylon Para Nitrogênio



- Tomada Dupla Alumínio Para Oxigênio
- Tomada Dupla Alumínio Para Ar Comprimido
- Tomada Dupla Alumínio Para Óxido Nitroso
- Tomada Dupla Alumínio Para Dióxido de Carbono
- Tomada Dupla Alumínio Para Nitrogênio

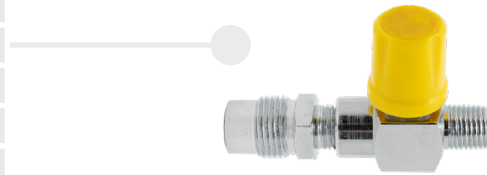


*Consulte modelos disponíveis para tomadas triplas

Torneira Flecha (Válvula - BI)

Válvula para uso medicinal com o intuito de realizar o bloqueio total de modo fácil e rápido da passagem de gás medicinal.

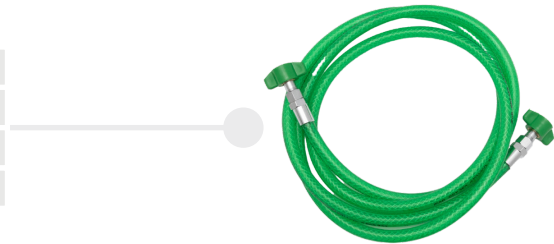
- Torneira Flecha Para Oxigênio
- Torneira Flecha Para Ar Comprimido
- Torneira Flecha Para Óxido Nitroso
- Torneira Flecha Para Dióxido de Carbono
- Torneira Flecha Para Nitrogênio



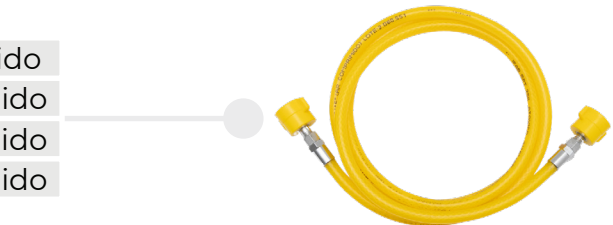
Extensão em Nylon Trançado

Auxilia na condução de gases medicinais da rede ou cilindro para um determinado equipamento. Produzidas com polímeros de alta resistência, suporta 250 libras de pressão. Encontrada com medidas de 1m, 2m, 3m e 5m. Fabricadas de acordo com normas de conexão ABNT.

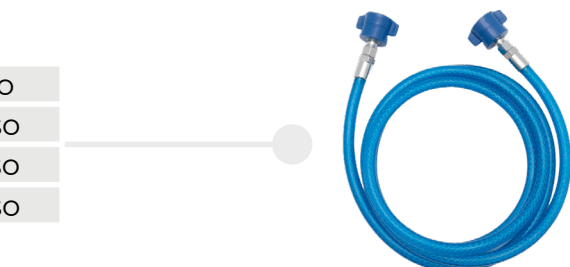
- Extensão Nylon Trançado 1m Oxigênio
- Extensão Nylon Trançado 2m Oxigênio
- Extensão Nylon Trançado 3m Oxigênio
- Extensão Nylon Trançado 5m Oxigênio



- Extensão Nylon Trançado 1m Ar Comprimido
- Extensão Nylon Trançado 2m Ar Comprimido
- Extensão Nylon Trançado 3m Ar Comprimido
- Extensão Nylon Trançado 5m Ar Comprimido



- Extensão Nylon Trançado 1m Óxido Nitroso
- Extensão Nylon Trançado 2m Óxido Nitroso
- Extensão Nylon Trançado 3m Óxido Nitroso
- Extensão Nylon Trançado 5m Óxido Nitroso



- Extensão Nylon Trançado 1m Vácuo
- Extensão Nylon Trançado 2m Vácuo
- Extensão Nylon Trançado 3m Vácuo
- Extensão Nylon Trançado 5m Vácuo



Painel de Alarme

- Painel de Alarme para Oxigênio
- Painel de Alarme para Ar Comprimido
- Painel de Alarme para Óxido Nitroso
- Painel de Alarme para Vácuo
- Painel de Alarme para Dióxido de Carbono



Posto Parede

- Posto Parede Interno Para Oxigênio
- Posto Parede Interno Para Ar Comprimido
- Posto Parede Interno Para Óxido Nitroso
- Posto Parede Interno Para Vácuo
- Posto Parede Interno Para Dióxido de Carbono



- Posto Parede Externo Para Oxigênio
- Posto Parede Externo Para Ar Comprimido
- Posto Parede Externo Para Óxido Nitroso
- Posto Parede Externo Para Vácuo
- Posto Parede Externo Para Dióxido de Carbono



Painel Régua Ambulância

- Régua 3 Pontos Oxigênio
- Régua 2 Pontos Oxigênio
- Régua 3 Pontos Ar Comprimido
- Régua 2 Pontos Ar Comprimido



Niple

- Niple Posto Parede Para Oxigênio
- Niple Posto Parede Para Ar Comprimido
- Niple Posto Parede Para Óxido Nitroso
- Niple Posto Parede Para Vácuo
- Niple Posto Parede Para Dióxido de Carbono



- Niple Painel Para Oxigênio
- Niple Painel Para Ar Comprimido
- Niple Painel Para Óxido Nitroso
- Niple Painel Para Vácuo
- Niple Painel Para Dióxido de Carbono



Tarugo em Latão

- Tarugo Externo
- Tarugo Interno



Conexão Engate Rápido

- Conexão Reta Engate Rápido Tarugo 6mm
- Conexão Reta Engate Rápido Tarugo 8mm
- Conexão Reta Engate Rápido Tarugo 10mm



- Conexão L Engate Rápido Tarugo 6mm
- Conexão L Engate Rápido Tarugo 8mm
- Conexão L Engate Rápido Tarugo 10mm



- Conexão T Engate Rápido Tarugo 6mm
- Conexão T Engate Rápido Tarugo 8mm
- Conexão T Engate Rápido Tarugo 10mm



- Conexão Reta Engate Rápido Niple 6mm
- Conexão Reta Engate Rápido Niple 8mm
- Conexão Reta Engate Rápido Niple 10mm



- Conexão L Engate Rápido Niple 6mm
- Conexão L Engate Rápido Niple 8mm
- Conexão L Engate Rápido Niple 10mm



- Conexão T Engate Rápido Niple 6mm
- Conexão T Engate Rápido Niple 8mm
- Conexão T Engate Rápido Niple 10mm



Conexão Latão

Conexão Reta 6mm Niple – Espigão
 Conexão Reta 8mm Niple – Espigão
 Conexão Reta 10mm Niple – Espigão



Conexão L 6mm Niple – Espigão
 Conexão L 8mm Niple – Espigão
 Conexão L 10mm Niple – Espigão

Conexão Reta 6mm Tarugo – Espigão
 Conexão Reta 8mm Tarugo – Espigão
 Conexão Reta 10mm Tarugo – Espigão



Conexão L 6mm Tarugo – Espigão
 Conexão L 8mm Tarugo – Espigão
 Conexão L 10mm Tarugo – Espigão

Circuito Para Régua

Circuito Para Régua 3 Pontos Oxigênio
 Circuito Para Régua 2 Pontos Oxigênio



Circuito Para Régua 3 Pontos Ar Comprimido
 Circuito Para Régua 2 Pontos Ar Comprimido

Pistola de Ar Para Limpeza

Pistola de Ar para Limpeza Com Mangueira Nylon



Pistola de Ar para Limpeza Com Mangueira Espiral



Tubo PU Para Rede de Gases

Tubo PU 6mm Verde
 Tubo PU 8mm Verde



Tubo PU 6mm Amarelo
 Tubo PU 8mm Amarelo



Tubo PU 8mm Cinza/Translúcido
 Tubo PU 10mm Cinza/Translúcido

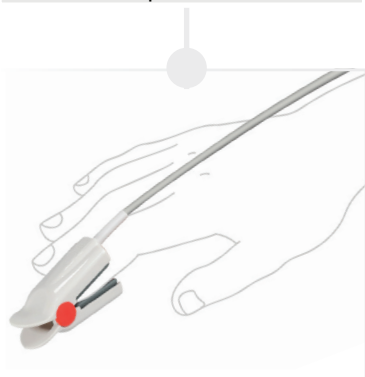


Sensor de Oximetria

Sensor de oximetria, Linha de Compatíveis às principais marcas do mercado. Fabricados em TPU sem memória, com proteção antirruído, altamente resistente e isento de Látex. Auferem a saturação do oxigênio e a frequência cardíaca do paciente. Fabricado com mais de 2.5 metros de comprimento. Encontrado na versão clip adulto, soft adulto e “Y” Infantil (universal).

Terminais

Sensor Clip Adulto



Sensor Soft Adulto



Sensor Y Infantil



Conectores disponíveis para todos terminais:

ALFAMED
Tecnologia Nellcor
Compatível com: Sense 10



ALFAMED
Tecnologia Nellcor 6 pinos (40°)
Compatível com: Vita 400/600



BCI
Tecnologia BCI
Compatível com: 3300, 3301, 3302, 3003, 3304, 3401



BCI
Tecnologia BCI 7 pinos
Compatível com:



BCI
Tecnologia digital 5 pinos
Compatível com:



BIOCARE
Tecnologia digital 5 pinos
Compatível com:



BIOCARE
Tecnologia Nellcor 6 pinos (40°)
Compatível com: BM-9000



BIOLIGHT
Tecnologia Digital 5 pinos
Compatível com: BM-9000



BIOLIGHT
Tecnologia Digital 5 pinos
Compatível com: M8000, M9000, M8000A, M9000A, BTD-352A



CMOS DRAKE
Tecnologia Digital 5 pinos
Compatível com: Oxylife Plus



CMOS DRAKE
Tecnologia Nellcor
Compatível com:



COMEN
Tecnologia Digital 6 pinos
Compatível com: START-8000A, 8000B, 8000C, STAR 8000D, 8000H, 5000B, 5000C/500C50























CONTEC
Tecnologia Digital 5 pinos
Compatível com: CMS60C, CW, D, DW, CMS60, PM50, PM60D, CSM5000, CMS6000, CMS7000, 8000, 9000



DATEX OHMEDA
Tecnologia Datex
Compatível com: AS/3, CS/3, AS/5, CARDIOCAP I -II e 5



Dixtal	Tecnologia Novamatrix	Compatível com:		
DRÄGER	Tecnologia Nellcor Não Oximax	Compatível com:		
DRÄGER	Tecnologia Nellcor Oximax	Compatível com:		
DRÄGER	Tecnologia Oximax	Compatível com:		
DRÄGER	Tecnologia Nellcor	Compatível com:		
EMAI	Tecnologia BCI	Compatível com: MX300		
EMAI	Tecnologia BCI 7 pinos	Compatível com:		
GE	Tecnologia Nellco	Compatível com:		
GE	Tecnologia BCI	Compatível com:		
GE CRITIKON	Tecnologia Masimo	Compatível com:		

GE MARQUETTE
 Tecnologia Nellcor não oximax
 Compatível com:



GE MARQUETTE
 Tecnologia Nellcor
 Compatível com:
 Dash200, Dash3000, Dash 4000



GE MARQUETTE
 Tecnologia Nellcor Oximax
 Compatível com:



INSTRAMED
 Tecnologia BCI
 Compatível com:



MASIMO
 Tecnologia Masimo
 Compatível com:



MINDRAY
 Tecnologia Nellcor 6 pinos (40°)
 Compatível com:
 MEC1000, 1200, PM6000, 7000, 8000,
 9000, VS800, PM60



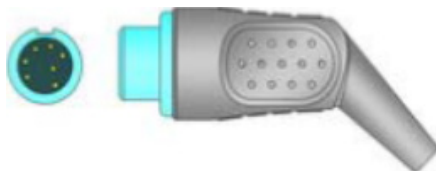
MINDRAY
 Tecnologia Masimo 6 pinos (60°)
 Compatível com:
 PM7000, 8000, 9000, VS800,
 NEW PM6000








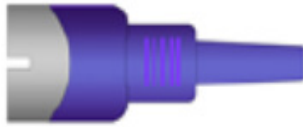



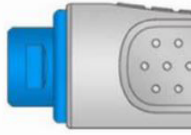





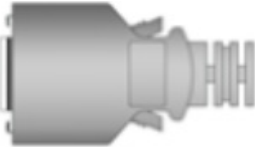


MINDRAY
 Tecnologia Oximax 6 pinos (80°)
 Compatível com:
 NEW PM 6000, PM7000, 8000, 9000,
 VS800, PM9000 EXPRESS



MINDRAY
 Tecnologia Nellcor 7 pinos
 Compatível com:
 BENEVIEW T5/T8



MINDRAY	Tecnologia Nellcor Oximax 7 pinos	Compatível com: BENEVIEW T5/T8		
MINDRAY	Tecnologia Nellcor	Compatível com: PM50, PM60		
NIHON KOHDEN	Tecnologia Nihon Kohden	Compatível com: LIFESCOPE S, BSS-9800, LIFESCOPE M, BMS9510, LIFESCOPE P		
NIHON KOHDEN	Tecnologia Nellcor Oximax	Compatível com:		
OHMEDA	Tecnologia Ohmeda	Compatível com: 3700, 3710, 3770, 3775, BIOX3740, 3760, 3800, 3900, 3900P, 4700, 5250RGB, CAR- DIOCAP, 5, TUFFSAT		
PHILIPS	Tecnologia Philips	Compatível com: MERLIN V24, 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1025A, M1350B, M1772A, M1732A		
PHILIPS	Tecnologia Philips	Compatível com: EFFICIA, DIXTAL, MP20, 30, 40, PM60, 70, 90, VM4, VM6, VM8		
PROLIFE	Tecnologia Digital 5 pinos	Compatível com: P10, P12		
ZOLL	Tecnologia Masimo	Compatível com: e-series		

*Consulte modelos de Cabo de Extensão

Cabo Paciente

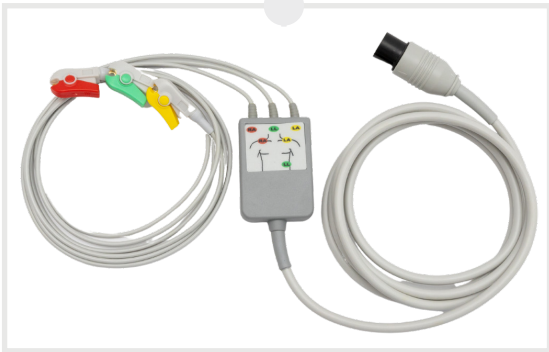
Cabo paciente para monitores e eletrocardiógrafos, flexível e com caixa blindada que eliminar a interferência de aparelho internos. Com 3, 5 ou 10 vias compatíveis com diversos equipamentos.

Terminais

ECG 5 Vias



ECG 3 Vias



Conectores Disponíveis

<p>ALFAMED</p> <p>Compatível com: VITAA, VITAE, VITAP, VITA600</p>	●	
<p>BCI</p> <p>Compatível com: 3101, 3404, 6100, 6200, 9100, 3200, Advisor, Autocar, Life Span 100(2005)</p>	●	
<p>BIONET</p> <p>Compatível com: Bm-3</p>	●	
<p>CMOS DRAKE</p> <p>Compatível com:</p>	●	
<p>DATEX</p> <p>Compatível com: AS/3, CS/3, AS/5, CARDIOCAP I -II e 5</p>	●	
<p>DIXTAL</p> <p>Compatível com:</p>	●	

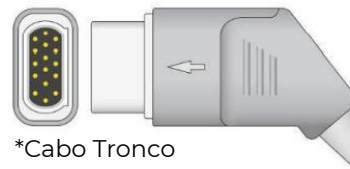
DIXTAL 12 PINOS
Compatível com:



DRÄGER BC
Compatível com:



DRÄGER CABO MULTIMED
Compatível com:



*Cabo Tronco

DRÄGER DERIVAÇÃO
Compatível com:



*Cabo Derivação 3 Vias, Cabo Derivação 5 Vias

ECAFIX
Compatível com:



EMAI
Compatível com:
MX300



GE CRITIKON
Compatível com:



GE MARQUETTE
Compatível com:



GE HELLIGE
Compatível com:



INSTRAMED
Compatível com:



MINDRAY
Compatível com:



MINDRAY T5 T8
Compatível com:



<p>NIHON KOHDEN</p> <p>Compatível com:</p>	
<p>NIHON KOHDEN NKT</p> <p>Compatível com:</p>	
<p>PHILIPS HP2</p> <p>Compatível com:</p>	
<p>PHILIPS</p> <p>Compatível com:</p>	
<p>PROLIFE</p> <p>Compatível com: P10, P12, P15</p>	
<p>ZOLL</p> <p>Compatível com: MX300</p>	

*Consulte Disponibilidade de Modelos ECG 10 Vias para Eletrocardiograma.

Sensor De Temperatura

Fabricados em material sem memória, com blindagem antirruído e alta resistência, produtos isento de látex e compatíveis e disponíveis para as principais marcas. Encontrado nos modelos para pele e Esofágico/Retal.

Sensor Temperatura Pele



Sensor Temp. Esofágico/Retal



Conectores Disponíveis

<p>DIXTAL</p> <p>Compatível com:</p>	
--------------------------------------	--

<p>DRÄGER</p> <p>Compatível com:</p>	
<p>GE DATEX</p> <p>Compatível com:</p>	
<p>GE MARQUETTE</p> <p>Compatível com:</p>	
<p>MINDRAY T5/T8</p> <p>Compatível com:</p>	
<p>MINDRAY</p> <p>Compatível com:</p>	
<p>NIHON KOHDEN</p> <p>Compatível com: MX300</p>	
<p>PHILIPS HP</p> <p>Compatível com:</p>	

Tubo Pni

Tubo Pni Compatível Com Datex
Tubo Pni Compatível Com Drager



Tubo Pni Compatível Com Philips
Tubo Pni Compatível Com Ge Dash



Conector Pni

Conector Pni Metal Engate Rápido Macho



Conector Pni Metal Engate Rápido Fêmea



Conector Pni Plástico Engate Rápido Macho



Conector Pni Plástico Engate Rápido Fêmea



Conector Pni Equipamento



Conector Pni Metal Universal



Conector Pni Plástico Universal



Braçadeira Para Pni

Braçadeira 1 Via Não Removível Neo
 Braçadeira 1 Via Não Removível Inf
 Braçadeira 1 Via Não Removível Ad
 Braçadeira 1 Via Não Removível Ad Mais



Braçadeira 2 Vias Não Removível Neo
 Braçadeira 2 Vias Não Removível Inf
 Braçadeira 2 Vias Não Removível Ad
 Braçadeira 2 Vias Não Removível Ad Mais



Eletrodos

Eletrodo CardioClip Ad
 Eletrodo CardioClip Inf



Eletrodo Precordial Ad
 Eletrodo Precordial Inf



Estetoscópio

Estetoscópio Simples Neo

Estetoscópio Simples Inf

Estetoscópio Simples Ad

Estetoscópio Duplo Neo

Estetoscópio Duplo Inf

Estetoscópio Duplo Ad

Estetoscópio Duplo Rappaport Inf

Estetoscópio Duplo Rappaport Ad

Estetoscópio Duplo Aço Inox Neo

Estetoscópio Duplo Aço Inox Inf

Estetoscópio Duplo Aço Inox Ad



Aparelho De Pressão

Aparelho de Pressão Inf

Aparelho de Pressão Ad

Aparelho de Pressão Ad Mais

Aparelho de Pressão Para Mesa

Aparelho de Pressão Com Pedestal



Braçadeira Para Aparelho de Pressão

Braçadeira Para Aparelho de Pressão Inf

Braçadeira Para Aparelho de Pressão Ad

Braçadeira Para Aparelho de Pressão Ad Mais



Foco

Foco Clínico

Foco Cirúrgico



Oxímetro De Dedo

Oxímetro de Dedo



Oxímetro De Mesa

Oxímetro de Mesa



Otoscópio

Otoscópio



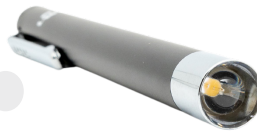
Dermatoscópio

Dermatoscópio



Lanterna Clínica

Lanterna Clínica



Detector Fetal

Detector Fetal



Fotóforo

Fotóforo



Oftalmoscópio

Oftalmoscópio



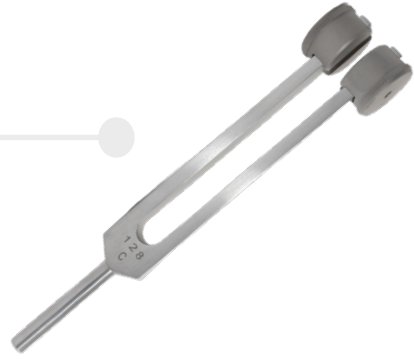
Diapasão Médico

Diapasão Médico 128Hz

Diapasão Médico 256Hz

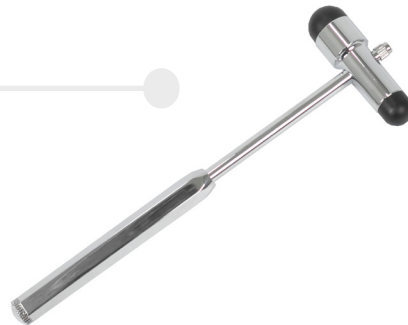
Diapasão Médico 512Hz

Diapasão Médico 1024Hz



Martelo Neurológico

Martelo de Reflexo Babinsk



Martelo de Reflexo Buck



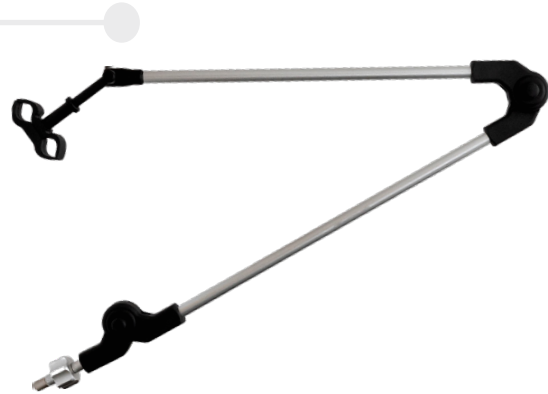
Martelo de Reflexo Taylor



Braço Articulado

Braço Duas Articulações

Braço Três Articulações



Base para Braço Articulado

Base para Braço Articulado



Suporte Para Monitor

Suporte Para Monitor Uma Articulação



*Consulte outros modelos. Desenvolvemos conforme sua necessidade

Escada Dois Degraus

Escada Dois Degraus Em Aço Inox



Suporte De Soro

Suporte De Soro Com Cinco Rodízio Em Aço Inox



Porta Hamper Com Tampa

Porta Hamper com Tampa



RADH

medical

vendas@radh.com.br

☎ 11 2099-0369

R. Atilio Pifer, 271
cj. 54, Ed. Atlanta
São Paulo - SP