



HiproMed

Produtos Médicos

EQUIPAMENTOS MÉDICOS HOSPITALARES



JARRA UMIDIFICADORA UNIVERSAL



JA 2312
USO ADULTO
PEDIÁTRICO E NEONATAL



TRAQUÉIA PVC TRANSPARENTE



- TP 5412 TRAQUÉIA PVC ADULTO 22X1200 MM
- TP 5413 TRAQUÉIA PVC ADULTO 22X1500 MM
- TP 5419 TRAQUÉIA PVC ADULTO 22X1600 MM
- TP 5420 TRAQUÉIA PVC ADULTO 22X1800 MM
- TP 5518 TRAQUÉIA PVC ADULTO 22X2000 MM
- TP 5418 TRAQUÉIA PVC INFANTIL 15X1200 MM

ESPAÇO MORTO EM SILICONE



- EP 2024 - 22X15X15X150 MM
- EP 2025 - 22X15X15X300 MM

DRENO COLETOR DE ÁGUA PARA CIRCUITOS



- DR 1617
- DRENO COLETOR DE ÁGUA

UMIDIFICADOR AQUECIDO COMPATÍVEL COM DIVERSAS MARCAS

Heated Humidifier

UM 5720 - (MODELO TR 717)



Display
Triplo 0,56"



Umidificador aquecido para ventilação mecânica, o TR 717 incorpora monitor digital de temperatura e sistema de segurança contra superaquecimento.

SENSOR DE TEMPERATURA PARA UMIDIFICADOR AQUECIDO



ST 4630

UM 5721 - (MODELO TR 517)

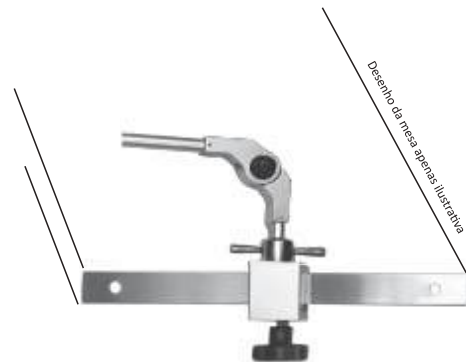


Umidificador aquecido para ventilação mecânica, o TR 517 incorpora sistema de segurança contra superaquecimento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO:	TR 717	TR 517
<u>CONTROLE</u>		
Temperatura 5 níveis	✓	✓
<u>ALARME</u>		
Alta temperatura	✓	✓
Inoperante 41°C	✓	✓
<u>MONITORES E INDICADORES</u>		
Temperatura 0 A 60°C	✓	
Sensor desconectado ---	✓	
● Ligado	✓	✓
● Alta temperatura	✓	
● Inoperante	✓	✓
● Aquecendo	✓	✓
<u>ENTRADA ELÉTRICA</u>		
110 - 220V Full Range (Bivolt) 50/60Hz	✓	✓
Potência de Aquecimento 85 W	✓	✓
<u>DIMENSÕES E PESO</u>		
Alt. X Larg. X Prof. 100x135x140mm	✓	✓
Peso 1,1 Kg	✓	✓
<u>OUTRAS CARACTERÍSTICAS</u>		
Trava de segurança para jarra	✓	✓
Proteção contra super aquecimento da base aquecida	✓	✓
<u>ACESSÓRIOS OPCIONAIS</u>		
Jarra de Umidificação	✓	✓
Sensor de Temperatura	✓	

BRAÇO ARTICULADO PARA SUPORTE DE CIRCUITOS RESPIRATÓRIOS



Descrição:
Fabricado em Alumínio, flexível, uso em respiradores para traquéias



FILTROS DE AR DESCARTÁVEIS HMEF

FILTROS HMEF - Filtro bacteriano/viral, trocador de calor e umidade descartável de uso único, estéril, atóxico, eletrostático, hidrofóbico, higroscópico, uso em circuito respiratório ou anestesia, com tampa para acesso da capnografia.



TUBO EXTENSOR FLEXÍVEL RETO



EM 2000
Tubo Extensor Flexível 22F x 22F
Comp. De 12 a 21 cm



EM 2010
Tubo Extensor Flexível 15M x 22F
Comp. De 12 a 18 cm



EM 2005
Tubo Extensor Flexível 22M x 22F
Comp. De 12 a 21 cm



EM 2015
Tubo Extensor Flexível
Não retrátil 15M x 15M
Comp. 19 cm

**CIRCUITOS RESPIRATÓRIOS HAOXI EM SILICONE COM DRENOS
COMPATÍVEIS COM DIVERSAS MARCAS: AVEA, DIXTAL, VELA, ENTRE OUTRAS**



CV 1502 CIRCUITO RESPIRATÓRIO ADULTO COM DRENOS E SEM LINHA PROXIMAL

CV 1504 CIRCUITO RESPIRATÓRIO ADULTO COM DRENOS E SEM LINHA PROXIMAL DUPLA

CV 1531 CIRCUITO RESPIRATÓRIO INFANTIL/NEONATAL COM DRENOS E SEM LINHA PROXIMAL

CV 1533 CIRCUITO RESPIRATÓRIO INFANTIL/NEONATAL COM DRENOS E SEM LINHA PROXIMAL DUPLA

**CIRCUITOS RESPIRATÓRIOS HAOXI EM SILICONE COM DRENOS
COMPATÍVEIS COM INTERMED ENTRE OUTRAS**



CV 1530
CIRCUITO RESPIRATÓRIO
INFANTIL/NEONATAL
COM DRENOS E LINHA PROXIMAL

CV 1532
CIRCUITO RESPIRATÓRIO
INFANTIL/NEONATAL COM
DRENOS E LINHA
PROXIMAL DUPLA

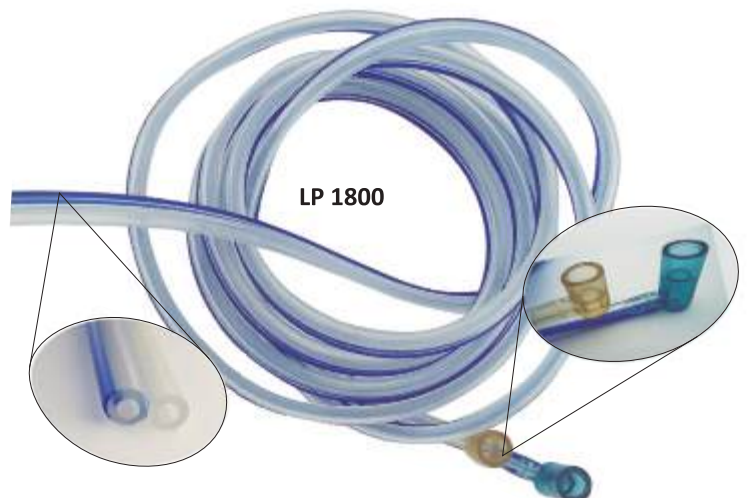
CV 1501
CIRCUITO RESPIRATÓRIO
ADULTO COM DRENOS
E LINHA PROXIMAL

CV 1503
CIRCUITO RESPIRATÓRIO ADULTO COM
DRENOS E LINHA PROXIMAL DUPLA

**TUBO LINHA PROXIMAL
COM CONECTORES**

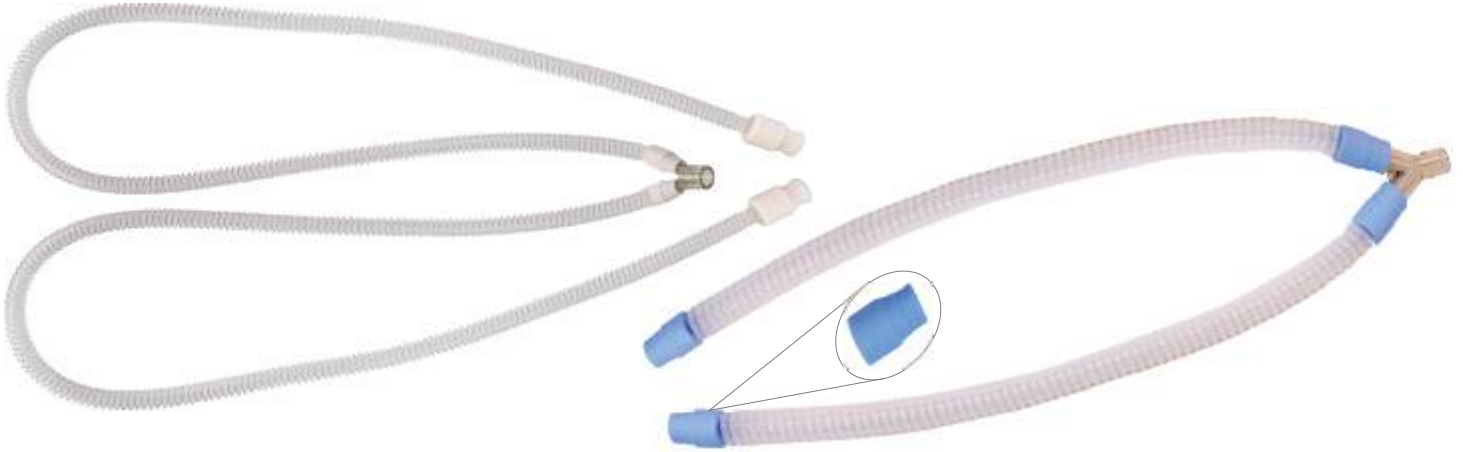


LINHA PROXIMAL TK



CIRCUITOS RESPIRATÓRIOS COMPATÍVEIS COM DIVERSAS MARCAS: AVEA, DIXTAL, DRAGER, GE, INTERMED, MAGNAMED, MAQUET, MINDRAY, LEISTUNG, TAKAOKA, VELA, ENTRE OUTRAS.

CIRCUITOS RESPIRATÓRIOS / ANESTESIA HAOXI II EM SILICONE



- CV 1505** CIRCUITO RESPIRATÓRIO/ANESTESIA ADULTO, TRAQUÉIAS 2 DE 22X1200 E 1 DE 22X400, Y SEM FURO, CONECTOR 90º 22EXT X 27EXT X 15 INT
- CV 1551** CIRCUITO RESPIRATÓRIO/ANESTESIA ADULTO, TRAQUÉIAS 3 DE 22X1200, Y SEM FURO
- CV 1552** CIRCUITO RESPIRATÓRIO/ANESTESIA ADULTO, TRAQUÉIAS 2 DE 22X1600, Y SEM FURO
- CV 1553** CIRCUITO RESPIRATÓRIO/ANESTESIA ADULTO, TRAQUÉIAS 3 DE 22X1600, Y 90º
- CV 1534** CIRCUITO RESPIRATÓRIO/ANESTESIA INFANTIL/NEONATAL, TRAQUÉIAS 2 DE 15X1200 E 1 DE 15X400, Y INFANTIL SEM FURO, CONECTOR 90º 22EXT X 27EXT X 15 INT, 6 CONECTORES RETO 15 X 15 EXT
- CV 1562** CIRCUITO RESPIRATÓRIO/ANESTESIA INFANTIL/NEONATAL, TRAQUÉIAS 2 DE 15X1200, Y INFANTIL SEM FURO
- CV 1580** CIRCUITO RESPIRATÓRIO/ANESTESIA INFANTIL/NEONATAL, TRAQUÉIAS 3 DE 15X1200, Y INFANTIL SEM FURO
- CV 1581** CIRCUITO RESPIRATÓRIO/ANESTESIA INFANTIL/NEONATAL, TRAQUÉIAS 2 DE 15X1600, Y INFANTIL SEM FURO
- CV 1582** CIRCUITO RESPIRATÓRIO/ANESTESIA INFANTIL/NEONATAL, TRAQUÉIAS 3 DE 15X1600, Y INFANTIL SEM FURO

CIRCUITOS RESPIRATÓRIOS/ANESTESIA HAOXI IV EM SILICONE



- CV 1507** CIRCUITO RESPIRATÓRIO/ANESTESIA ESPECIAL ADULTO SIMPLES, TRAQUÉIAS 2 DE 22 X 22 X 16 X 1500 E 1 DE 22 X22 X 16 X 1100, Y SEM FURO, 1 BALÃO SILICONE 2.3 L, 1 CONECTOR RETO 22EXT X 22EXT
- CV 1563** CIRCUITO RESPIRATÓRIO/ANESTESIA ESPECIAL ADULTO SIMPLES, TRAQUÉIAS 2 DE 22 X 22 X 16 X 1500 E 1 DE 22 X22 X 16 X 1000, Y 90º COM PINO METALICO, 1 BALÃO SILICONE 3 L, 1 CONECTOR RETO 22EXT X 22EXT
- CV 1536** CIRCUITO RESPIRATÓRIO/ANESTESIA ESPECIAL INFANTIL/NEONATAL SIMPLES, TRAQUÉIAS 2 DE 22 X 12 X 12 X 1500 E 1 DE 22 X22 X 12 X 1100, Y SEM FURO, 1 BALÃO SILICONE 1/2 L, 1 CONECTOR RETO 22EXT X 22EXT
- CV 1564** CIRCUITO RESPIRATÓRIO/ANESTESIA ESPECIAL INFANTIL/NEONATAL SIMPLES, TRAQUÉIAS 2 DE 22 X 12 X 12 X 1500 E 1 DE 22 X22 X 12 X 1000, Y SEM FURO, 1 BALÃO SILICONE 1 L, 1 CONECTOR RETO 22EXT X 22EXT

CIRCUITO RESPIRATÓRIO ANESTESIA DESCARTÁVEL



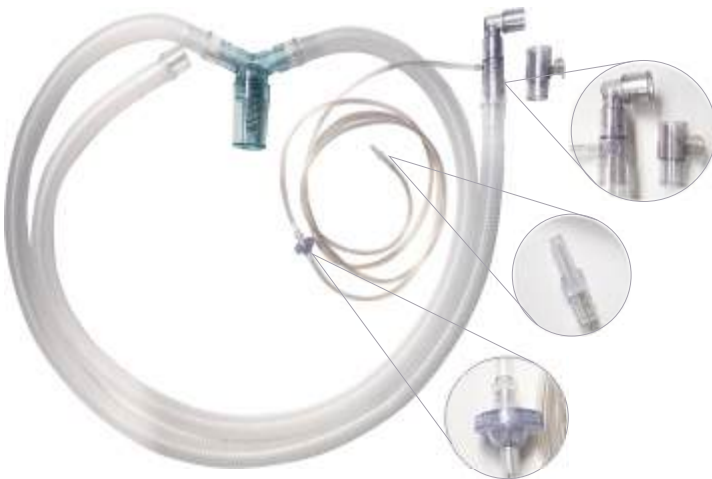
CIRCUITO RESPIRATÓRIO SIMPLES DESCARTÁVEL



CD 1505 CIRCUITO RESPIRATÓRIO ANESTESIA DESCARTÁVEL ADULTO COM TRAQUÉIAS EXTRA LEVE

CD 1530 CIRCUITO RESPIRATÓRIO SIMPLES DESCARTÁVEL ADULTO

CIRCUITO RESPIRATÓRIO DESCARTÁVEL



CD 1535 CIRCUITO RESPIRATÓRIO SIMPLES DESCARTÁVEL ADULTO C/ DRENO

NEBULIZADOR PARA CIRCUITO RESPIRATÓRIO

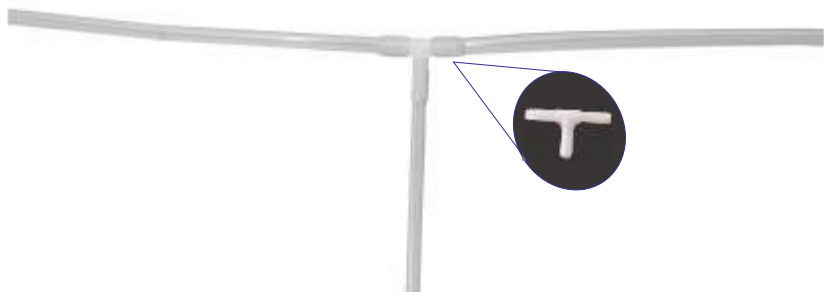


IN 0240 NEBULIZADOR PARA CIRCUITO RESPIRATÓRIO

EXTENSÃO SILICONE PARA BIPAP



ES 1950 EXTENSÃO SILICONE 2 M PARA BIPAP COM PONTEIRA



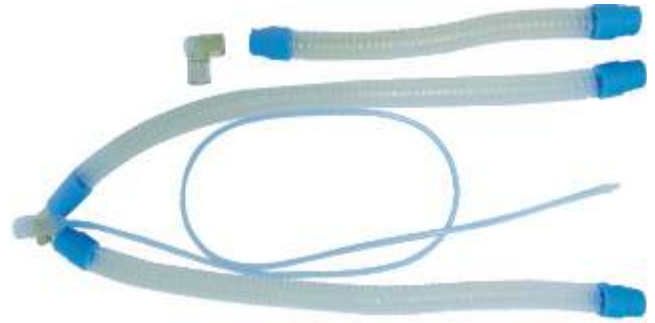
EX 1900 EXTENSÃO SILICONE PARA BIPAP COM CONEXÃO T

CIRCUITO RESPIRATÓRIO HAOXI III



- CV 1512** CIRCUITO RESPIRATÓRIO ADULTO, ESPECIAL,
1 TRAQUEÍIA 22 X 22 X 16 X 1500 E 1 TUBO DE SILICONE DUPLO
- CV 1537** CIRCUITO RESPIRATÓRIO INFANTIL/NEONATAL ESPECIAL,
1 TRAQUEÍIA 22 X 22 X 12 X 1500 E 1 TUBO DE SILICONE DUPLO

CIRCUITOS RESPIRATÓRIOS HAOXI EM SILICONE



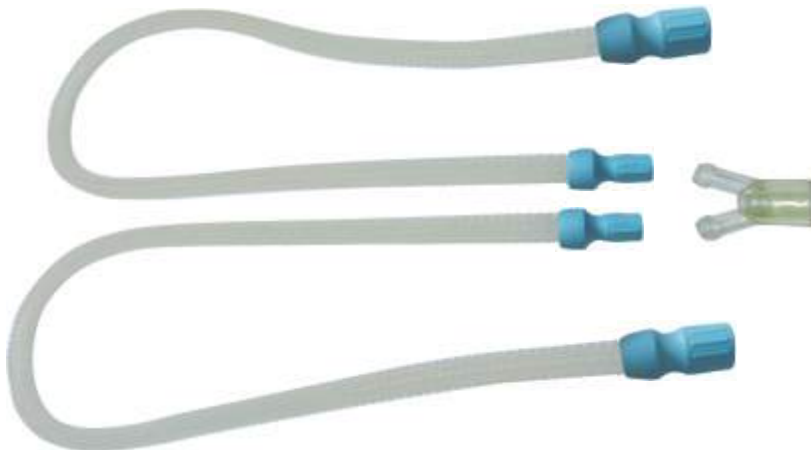
- CV 1630** CIRCUITO RESPIRATÓRIO INFANTIL/NEONATAL
COM LINHA PROXIMAL
- CV 1633** CIRCUITO RESPIRATÓRIO ADULTO
COM LINHA PROXIMAL

CIRCUITO RESPIRATÓRIO ÓXIDO NÍTRICO



- ON 1190** CIRCUITO PRINTER NOX INFANTIL
- ON 1191** CIRCUITO PRINTER NOX ADULTO
- ON 1200** CIRCUITO NOX 500 ADULTO
- ON 1201** CIRCUITO NOX 500 INFANTIL

CIRCUITOS DE ANESTESIA



- CV 1610**
CIRCUITO PARA ANESTESIA INFANTIL
SIMILAR DRAGER - 22X12X12X1500 mm

- CV 1550** CIRCUITO ANESTESIA ADULTO SIMPLES 22X1200 + Y CO1420
- CV 1552** CIRCUITO ANESTESIA ADULTO SIMPLES 22X1600 + Y CO1420
- CV 1601** CIRCUITO ANESTESIA ADULTO SIMILAR DRAGER 22X22X16X1500 mm + Y



BALÕES EM SILICONE



BR 0506 BALÃO EM SILICONE 500 ML

BR 0507 BALÃO EM SILICONE 1 LT

BR 0508 BALÃO EM SILICONE 2 LT

BR 0510 BALÃO EM SILICONE 2,3 LT

BR 0509 BALÃO EM SILICONE 3 LT

BALÕES EM BORRACHA



BR 0501 BALÃO EM BORRACHA 500 ML

BR 0502 BALÃO EM BORRACHA 1 LT

BR 0503 BALÃO EM BORRACHA 2 LT

BR 0504 BALÃO EM BORRACHA 3 LT

BR 0505 BALÃO EM BORRACHA 5 LT

SISTEMA BARAKA EM BORRACHA

VU 5902
VÁLVULA
UNIDIRECIONAL



SA 4900 INFANTIL 500 ML, BALÃO BORRACHA, MÁSCARA E TRAQUÉIA EM SILICONE

SA 4901 INFANTIL 1 L, BALÃO BORRACHA, MÁSCARA E TRAQUÉIA EM SILICONE

SA 4902 INFANTIL 2 L, BALÃO BORRACHA, MÁSCARA E TRAQUÉIA EM SILICONE

SA 4903 ADULTO 3 L, BALÃO BORRACHA E MÁSCARA EM SILICONE

SA 4904 ADULTO 5 L, BALÃO BORRACHA E MÁSCARA EM SILICONE

SISTEMA BARAKA EM SILICONE



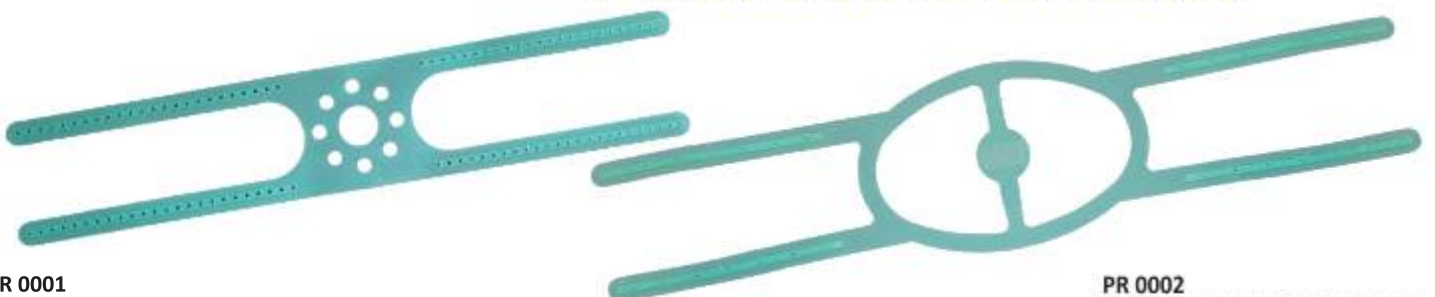
SA 4910 INFANTIL 500 ML, BALÃO, MÁSCARA E TRAQUÉIA EM SILICONE

SA 4911 INFANTIL 1 L, BALÃO, MÁSCARA E TRAQUÉIA EM SILICONE

SA 4912 INFANTIL 2 L, BALÃO, MÁSCARA E TRAQUÉIA EM SILICONE

SA 4913 ADULTO 3 L, BALÃO E MÁSCARA EM SILICONE

PRESILHAS EM SILICONE PARA MÁSCARAS DE ANESTESIA



PR 0001
PRESILHA EM SILICONE NORMAL

PR 0002
PRESILHA EM SILICONE GRANDE

MACRONEBULIZADOR COM TRAQUÉIA E MÁSCARA



- CN 1112** OXIGÊNIO, TRAQUÉIA SILICONE E MÁSCARA FACIAL ADULTO
- CN 1113** OXIGÊNIO, TRAQUÉIA SILICONE E MÁSCARA FACIAL INFANTIL
- CN 1115** AR COMPRIMIDO, TRAQUÉIA SILICONE E MÁSCARA FACIAL ADULTO
- CN 1116** AR COMPRIMIDO, TRAQUÉIA SILICONE E MÁSCARA FACIAL INFANTIL
- CN 1118** OXIGÊNIO AQUECIDO, TRAQUÉIA SILICONE E MÁSCARA FACIAL ADULTO
- CN 1130** OXIGÊNIO, TRAQUÉIA PVC 1200MM E MÁSCARA FACIAL ADULTO
- CN 1131** OXIGÊNIO, TRAQUÉIA PVC 1200MM E MÁSCARA FACIAL INFANTIL
- CN 1132** AR COMPRIMIDO, TRAQUÉIA PVC E MÁSCARA FACIAL ADULTO
- CN 1133** AR COMPRIMIDO, TRAQUÉIA PVC E MÁSCARA FACIAL INFANTIL
- CN 1134** OXIGÊNIO, TRAQUÉIA PVC 1.500 MM E MÁSCARA FACIAL ADULTO
- CN 1135** OXIGÊNIO, TRAQUÉIA PVC 1.600 MM E MÁSCARA FACIAL ADULTO
- CN 1136** OXIGÊNIO, TRAQUÉIA PVC 1.800 MM E MÁSCARA FACIAL ADULTO
- CN 1137** OXIGÊNIO, TRAQUÉIA PVC 2.000 MM E MÁSCARA FACIAL ADULTO

MACRONEBULIZADOR 500ML



MN 3802
MACRONEBULIZADOR
OXIGÊNIO



MN 3804
MACRONEBULIZADOR OXIGÊNIO
HASTE LONGA



MN 3816
MACRONEBULIZADOR
AR COMPRIMIDO

MACRONEBULIZADOR AQUECIDO MICROPROCESSADO

O Aquecedor microprocessado funciona como um monitor constante da Temperatura do líquido controlado.

A cada medição da Temperatura, o microprocessador compara a Temperatura lida com um valor pré-estabelecido (Set-Point), e controla a potência da Resistência de Aquecimento, de modo a manter estável a Temperatura desejada.

O Led Heat encontrado no painel do Controlador indica o aquecimento da resistência (aceso: aquecendo, apagado: resfriando).



MN 3818

AQUECEDOR MICROPROCESSADO DE TEMPERATURA



MN 3814

MÁSCARA INFLÁVEL CLEAR CONFORT COM VÁLVULA



MC 1814 Nº 0 RECÉM NATO
MC 1813 Nº 01 PEDIÁTRICA
MC 1812 Nº 02 INFANTIL

MC 1811 Nº 03 ADOLESCENTE
MC 1810 Nº 04 ADULTO M
MC 1809 Nº 05 ADULTO G



FI 2602

MÁSCARA EM SILICONE



MS 3912 Nº 0 PREMATURO
MS 3913 Nº 1 NEONATAL
MS 3914 Nº 2 INFANTIL



MS 3920 Nº 3 BOJO POLICARBONATO E COXIM EM SILICONE
MS 3917 Nº 5 BOJO POLICARBONATO E COXIM EM SILICONE

MÁSCARA VNI SILICONE



MV 0103 Nº. 3 JUVENIL
MV 0104 Nº. 4 ADULTO
MV 0105 Nº. 5 ADULTO GRANDE

MÁSCARA INFLÁVEL COM COXIM DE SILICONE, BOJO POLICARBONATO



MI 1840 ADULTO
MI 1841 ADOLESCENTE
MI 1842 INFANTIL

MÁSCARA COM RESERVATÓRIO



MR 3211 NÃO REINALAÇÃO E ALTA CONCENTRAÇÃO INFANTIL
MR 3212 NÃO REINALAÇÃO E ALTA CONCENTRAÇÃO ADULTO

MÁSCARA TRAQUEOSTOMIA



MT 4000 ADULTO
MT 4001 INFANTIL

AMBU/REANIMADOR EM SILICONE AUTOCLAVÁVEL COM RESERVATÓRIO EM **PVC**

AM 0204-BP
ADULTO COM
RESERVATÓRIO
EM PVC



AM 0204-CC
ADULTO COM
RESERVATÓRIO
EM PVC



AM 0204
ADULTO
COM RESERVATÓRIO
EM PVC



AM 0205
INFANTIL COM
RESERVATÓRIO
EM PVC



AM 0206
RECÉM NATO COM
RESERVATÓRIO
EM PVC



Reservatório Em PVC



AM 0214
ADULTO 2500ML

AM 0216
INFANTIL 600ML

Extensão Cateter em Pvc



EP 1935 4Mts.

EP 1936 2Mts.

Válvula Inferior Integrada



AM 0300

Válvula Superior
Bico de Pato



AM 0234 ADULTO 60

AM 0240 INFANTIL/ RECÉM 40

Membrana em Silicone
Bico da Pato



Membrana Plana
Furo Central



AM 0239 MEMBRANA BICO DE PATO
AM 0280 MEMBRANA FURO CENTRAL

Membrana em Silicone Válvula Integrada



AM 0303
GRANDE

AM 0304
PEQUENA

AMBU/REANIMADOR EM SILICONE AUTOCLAVÁVEL COM RESERVATÓRIO EM **SILICONE**

AM 0210-CC
ADULTO COM
RESERVATÓRIO
EM SILICONE



AM 0210-BP
ADULTO COM
RESERVATÓRIO
EM SILICONE



AM 0210
ADULTO
COM RESERVATÓRIO
EM SILICONE



AM 0211
INFANTIL
COM
RESERVATÓRIO
EM SILICONE



AM 0212
RECÉM NATO
COM
RESERVATÓRIO
EM SILICONE



Extensão Plástica
Com Borboleta Para Ambu



EP 1937

Balão de Silicone 500 ml



BR 0506

Válvula Inferior Ambu Silicone



AM 0235

1.000 ml



BR 0507

Válvula de Admissão de AR
para Reservatório



AM 0236

2.300 ml



BR 0510



MÁSCARA VENTURI



MV 4110 ADULTO
MV 4111 INFANTIL

MÁSCARA DE INALAÇÃO



MI 3613 ADULTO
MI 3614 INFANTIL

MÁSCARA FACIAL



MF 3511
ADULTO



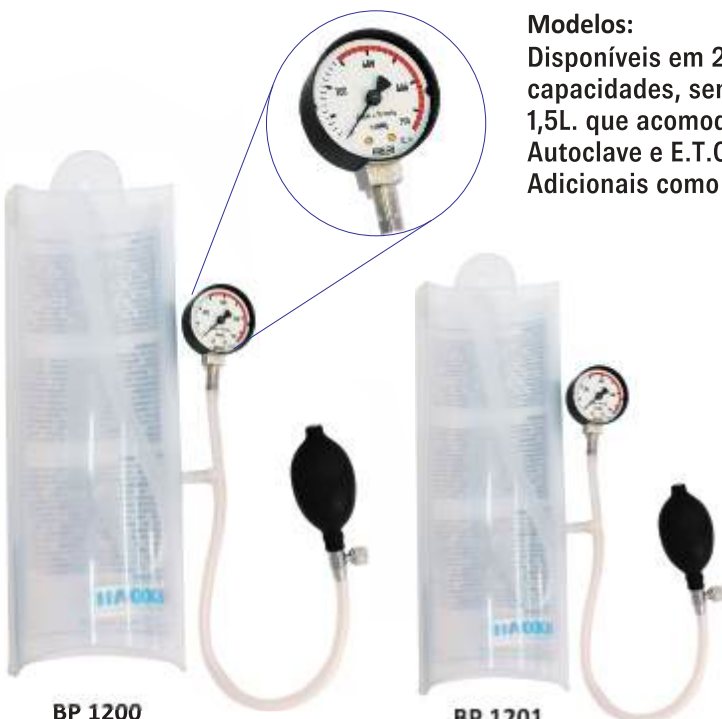
MF 3510 INFANTIL

BOLSA PRESSURIZADORA 100% SILICONE AUTOCLAVÁVEL

Modelos:

Disponíveis em 2 modelos que possibilitam acomodar frascos de diferentes capacidades, sendo: Bolsa de 0,5L. que acomoda frascos até 500ml. e Bolsa de 1,5L. que acomoda frascos de 0,5L. até 1,5L. Métodos de Esterilização do Corpo: Autoclave e E.T.O.

Adicionais como raio gama, feixe de elétrons e plasma com ciclos reduzidos.



BP 1200
1,5L.

BP 1201
500ml.

- Alta performance
- Alta resistência mecânica
- Alta transparência, permitindo a pronta identificação do frasco com a solução no seu interior, evitando potenciais erros de utilização.
- Possui suporte de fixação do frasco e do sistema.

LINHA DE ENGATE RÁPIDO

FLUXÔMETROS ENGATE RÁPIDO AFNOR



FL 2406-AF 0 A 15 L/MIN P/ AR COMPRIMIDO



FL 2402-AF 0 A 15 L/MIN P/ OXIGÊNIO

FLUXÔMETROS ENGATE RÁPIDO OHMEDA

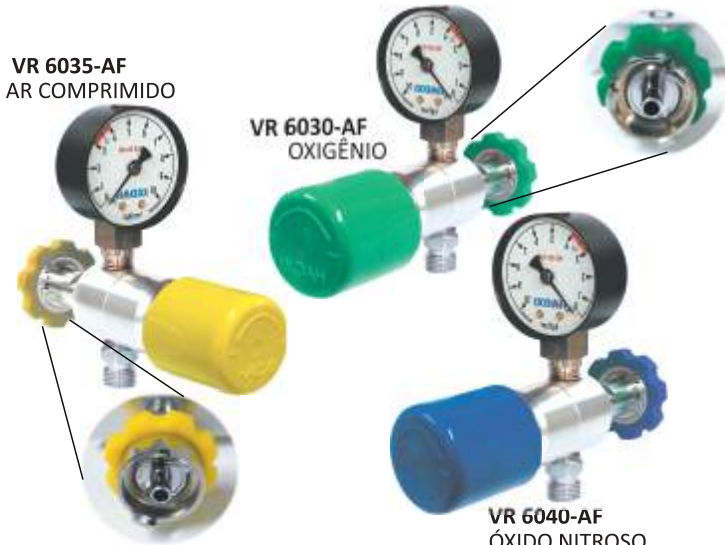


FL 2402-OH
0 A 15 L/MIN PARA
OXIGÊNIO



FL 2406-OH
0 A 15 L/MIN PARA
AR COMPRIMIDO

VÁLVULA REGULADORA PARA REDE ENGATE RÁPIDO AFNOR

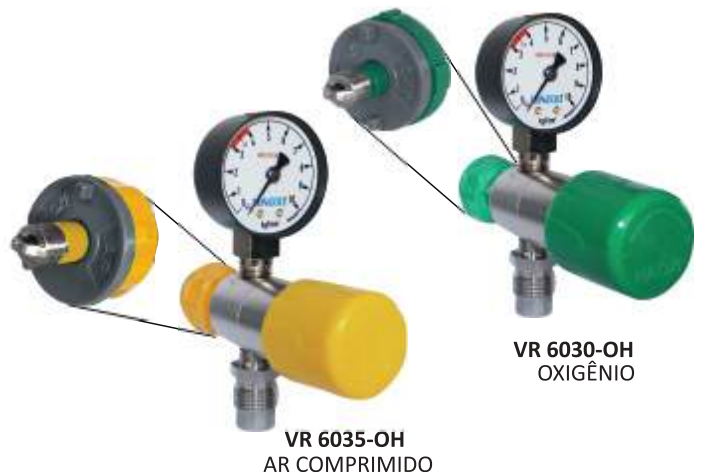


VR 6035-AF
AR COMPRIMIDO

VR 6030-AF
OXIGÊNIO

VR 6040-AF
ÓXIDO NITROSO

VÁLVULA REGULADORA PARA REDE ENGATE RÁPIDO OHMEDA



VR 6030-OH
OXIGÊNIO

VR 6035-OH
AR COMPRIMIDO

LINHA DE ENGATE RÁPIDO

VACUÔMETRO ENGATE RÁPIDO



AS 0471 VACUÔMETRO COM FRASCO DE VIDRO 500ML
AS 0472 VACUÔMETRO COM FRASCO DE PLÁSTICO 500ML



AS 0473 VACUÔMETRO EM POLIPROPILENO

TAMPAS PARA VACUÔMETRO ENGATE RÁPIDO / TAMPÃO



AS 0447 TAMPA VACUÔMETRO ENGATE RÁPIDO
AS 0466 TAMPA VACUÔMETRO ENGATE RÁPIDO COM TAMPÃO

ADAPTADOR ABNT ENGATE RÁPIDO - AFNOR



AD 1010 ADAPTADOR ENGATE RÁPIDO X ABNT OXIGÊNIO
AD 2020 ADAPTADOR ENGATE RÁPIDO X ABNT AR COMPRIMIDO
AD 3030 ADAPTADOR ENGATE RÁPIDO X ABNT VÁCUO
AD 4040 ADAPTADOR ENGATE RÁPIDO X ABNT ÓXIDO NITROSO (N₂O)

EXTENSÃO DE NYLON TRANÇADO ENGATE RÁPIDO



EX 2175 1 M DE OXIGÊNIO **EX 2176** 1 M DE AR COMPRIMIDO
EX 2171 3 M DE OXIGÊNIO **EX 2172** 3 M DE AR COMPRIMIDO
EX 2180 5 M DE OXIGÊNIO **EX 2181** 5 M DE AR COMPRIMIDO

TOMADA DUPLA COM ENGATE RÁPIDO



TD 5205 DUPLA OXIGÊNIO
TD 5206 DUPLA AR COMPRIMIDO

FLUXÔMETROS 0 A 3 LTS E 0 A 5 LTS



Bilha Escala Expandida

FL 2407 0 A 3 L/MIN P/ AR COMPRIMIDO

FL 2403 0 A 3 L/MIN P/ OXIGÊNIO

FL 2408 0 A 5 L/MIN P/ AR COMPRIMIDO

FL 2409 0 A 5 L/MIN P/ OXIGÊNIO

FLUXÔMETROS 0 A 15 LTS



Bilha Normal

FL 2404 0 A 15 L/MIN P/ AR COMPRIMIDO

FL 2401 0 A 15 L/MIN P/ OXIGÊNIO

FLUXÔMETROS ROSCA MACHO

FL 2415
FLUXOMETRO
0 - 15 LPM
AR COMPRIMIDO

ROSCA MACHO



FL 2414
FLUXOMETRO
0 - 15 LPM
OXIGÊNIO

ROSCA MACHO



FLUXÔMETRO 0 A 30 LTS



FL 2412
0 A 30 L/MIN PARA
AR COMPRIMIDO

Bilha Normal

FL 2411
0 A 30 L/MIN PARA
OXIGÊNIO

BICO SAÍDA FLUXÔMETRO



FL 2430 BICO SAÍDA FLUXÔMETRO AR BORBOLETA ESPIGÃO PLÁSTICO

FL 2631 BICO SAÍDA FLUXÔMETRO OX BORBOLETA ESPIGÃO PLÁSTICO

FL 2439 BICO SAÍDA FLUXÔMETRO AR BORBOLETA ESPIGÃO METAL

FL 2441 BICO SAÍDA FLUXÔMETRO OX BORBOLETA ESPIGÃO METAL

ASPIRADORES DE SECREÇÃO VENTURI



AS 0457
TAMPA
AR COMPRIMIDO



AS 0458
TAMPA
OXIGÊNIO



FRASCO DE
POLIPROPILENO

AS 0449 ASPIRADOR VENTURI AR COMPRIMIDO - 500 ML - PLÁSTICO

AS 0448 ASPIRADOR VENTURI OXIGÊNIO - 500 ML - PLÁSTICO

AS 0451 ASPIRADOR VENTURI AR COMPRIMIDO - 500 ML - VIDRO

AS 0452 ASPIRADOR VENTURI OXIGÊNIO - 500 ML - VIDRO

AS 0454 ASPIRADOR VENTURI AR COMPRIMIDO-PP

AS 0455 ASPIRADOR VENTURI OXIGÊNIO-PP

VACUÔMETRO



AS 0450

VACUÔMETRO FRASCO PLÁSTICO



AS 0453

VACUÔMETRO FRASCO VIDRO



AS 0456

VACUÔMETRO POLIPROPILENO

TAMPA VACUÔMETRO/ TAMPÃO



AS 0459 TAMPA VACUÔMETRO

AS 0460 TAMPA VACUÔMETRO C/ TAMPÃO

AS 0470 TAMPÃO

FRASCOS DE VIDRO COM TAMPA DE BORRACHA DE 3 LT E 5 LT



FV 2524 FRASCO PLÁSTICO 500 ML

FV 2601 FRASCO VIDRO 500 ML

FV 2525 FRASCO VIDRO 3 LT SEM TAMPA

FV 2507 FRASCO VIDRO 5 LT SEM TAMPA

FV 2522 TAMPA DE BORRACHA 3 OU 5 LTS
COM 2 VIAS METÁLICAS

FV 2506 FRASCO VIDRO 3 LT C/ TAMPA

FV 2514 FRASCO VIDRO 5 LT C/ TAMPA

VÁLVULA REGULADORA PARA REDE CO2 / NITROGÊNIO



VR 6018
CO₂

VR 6019
NITROGÊNIO

VÁLVULA REGULADORA PARA REDE DE POSTO



VR 6015
OXIGÊNIO

VR 6017
ÓXIDO NITROSO

VR 6016
AR COMPRIMIDO

VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO FIXA PARA CILINDRO COM FLUXÔMETRO HAOXI



VC 5820 COM FLUXÔMETRO OXIGÊNIO

VC 5821 COM FLUXÔMETRO AR COMPRIMIDO MOD. ANTIGO

VC 5823 COM FLUXÔMETRO AR COMPRIMIDO MOD. NOVO 204-1

VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO FIXA PARA CILINDRO - HAOXI



VC 5805 1 SAÍDA OXIGÊNIO

VC 5806 1 SAÍDA AR COMPRIMIDO - ANTIGO

VC 5807 1 SAÍDA DE ÓXIDO NITROSO

VC 5809 1 SAÍDA AR COMPRIMIDO - MOD. NOVO 204-1

VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO AJUSTÁVEL PARA CILINDRO - HAOXI



VC 5829 2 RELÓGIOS AJUSTÁVEL CILINDRO - OXIGÊNIO

VC 5830 2 RELÓGIOS AJUSTÁVEL CILINDRO - AR COMPRIMIDO

VC 5831 2 RELÓGIOS AJUSTÁVEL CILINDRO - ÓXIDO NITROSO

VC 5832 2 RELÓGIOS AJUSTÁVEL CILINDRO - GÁS CARBÔNICO

VC 5833 2 RELÓGIOS AJUSTÁVEL CILINDRO - NITROGÊNIO

VC 5834 2 RELÓGIOS AJUSTÁVEL CILINDRO GASES ESPECIAIS

VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO DUPLO ESTÁGIO PARA CILINDRO - HAOXI



VC 5850 DUPLO ESTÁGIO CILINDRO - OXIGÊNIO

VC 5851 DUPLO ESTÁGIO CILINDRO - AR COMPRIMIDO

VC 5852 DUPLO ESTÁGIO CILINDRO - ÓXIDO NITROSO

VC 5853 DUPLO ESTÁGIO CILINDRO - GÁS CARBÔNICO

VC 5854 DUPLO ESTÁGIO CILINDRO - NITROGÊNIO

VC 5855 DUPLO ESTÁGIO CILINDRO - GASES ESPECIAIS

VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO PARA CILINDRO COM 2 SAÍDAS



VC 5812 OXIGÊNIO

VC 5813 AR COMPRIMIDO MOD. NOVO 204-1

TOMADA DUPLA



- TD 5201** DUPLA OXIGÊNIO
- TD 5202** DUPLA AR COMPRIMIDO
- TD 5203** DUPLA DE VÁCUO

TOMADA TRIPLA



- TT 5605** TRIPLA OXIGÊNIO
- TT 5606** TRIPLA AR COMPRIMIDO

EXTENSÃO DE NYLON TRANÇADO



- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| EX 2105 OXIGÊNIO 1M | EX 2111 AR COMPRIMIDO 1M |
| EX 2107 OXIGÊNIO 3M | EX 2113 AR COMPRIMIDO 3M |
| EX 2109 OXIGÊNIO 5M | EX 2115 AR COMPRIMIDO 5M |
| EX 2123 ÓXIDO NITROSO 1M | EX 2117 VÁCUO 1M |
| EX 2125 ÓXIDO NITROSO 3M | EX 2119 VÁCUO 3M |
| EX 2127 ÓXIDO NITROSO 5M | EX 2121 VÁCUO 5M |

UMIDIFICADOR COM FRASCO PLÁSTICO 250 ML



- UM 5705** OXIGÊNIO
- UM 5706** AR COMPRIMIDO
- UM 5707** OXIGÊNIO COM EXTENSÃO E MÁSCARA
- UM 5708** AR COMPRIMIDO COM EXTENSÃO E MÁSCARA

TORNEIRA FLECHA/VÁLVULA BI



- TF 5309** OXIGÊNIO
- TF 5310** VÁCUO
- TF 5311** AR COMPRIMIDO
- TF 5312** ÓXIDO NITROSO

MICRONEBULIZADOR 15ML



- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| MC 3303 ADULTO | MC 3301 ADULTO |
| MC 3304 INFANTIL | MC 3302 INFANTIL |

UMIDIFICADOR DE OXIGÊNIO POLIPROPILENO

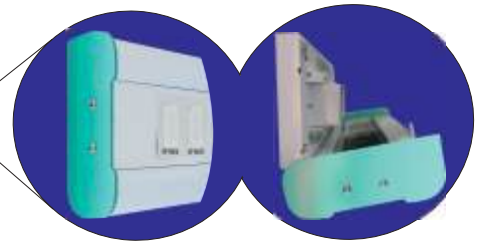
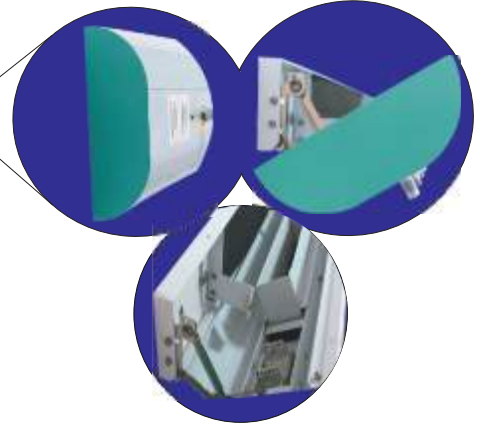


- UM 5740** OXIGÊNIO
- UM 5741** OXIGÊNIO EXTENSÃO MASCARA

PAINÉIS MODULARES ARTICULADOS EM ALUMÍNIO



FÁCIL MANUTENÇÃO



PAINEL RÉGUA - AR COMPRIMIDO



PA 4636

PAINEL RÉGUA - OXIGÊNIO



PA 4635

PAINEL RÉGUA - OXIGÊNIO



PA 4632

CONJUNTO OXIGENAÇÃO E ASPIRAÇÃO PARA AMBULÂNCIA



CJ 1008

CIRCUITO 3 PONTOS OXIGÊNIO



PA 4613

CIRCUITO 2 PONTOS OXIGÊNIO



PA 4612

NIPLE PARA PAINEL



NI 4215 NIPLE VÁLVULA MEDICINAL OXIGÊNIO PARA PAINEL

NI 4216 NIPLE VÁLVULA MEDICINAL AR COMPRIMIDO PARA PAINEL

NI 4217 NIPLE VÁLVULA MEDICINAL VÁCUO PARA PAINEL

NI 4218 NIPLE VÁLVULA MEDICINAL ÓXIDO NITROSO PARA PAINEL



NI 1777 NIPLE VÁLVULA MEDICINAL BI PARTIDO OXIGÊNIO PARA PAINEL

NI 1778 NIPLE VÁLVULA MEDICINAL BI PARTIDO AR COMPRIMIDO PARA PAINEL

NI 1779 NIPLE VÁLVULA MEDICINAL BI PARTIDO VÁCUO PARA PAINEL

NI 1780 NIPLE VÁLVULA MEDICINAL BI PARTIDO ÓXIDO NITROSO PARA PAINEL

POSTO PAREDE



PP 4805 INTERNO DE OXIGÊNIO

PP 4806 INTERNO DE AR COMPRIMIDO

PP 4809 INTERNO DE ÓXIDO NITROSO

PP 4810 INTERNO DE VÁCUO

PP 4801 EXTERNO DE OXIGÊNIO

PP 4802 EXTERNO DE AR COMPRIMIDO

PP 4803 EXTERNO DE ÓXIDO NITROSO

PP 4804 EXTERNO DE VÁCUO

PP 4814 CANOPLA POSTO PAREDE



NI 4202 NIPLE LONGO DE OXIGÊNIO

NI 4203 NIPLE LONGO AR COMPRIMIDO

NI 4204 NIPLE LONGO ÓXIDO NITROSO

NI 4205 NIPLE LONGO VACUO



PP 4812 TARUGO EXTERNO



PP 4811 TARUGO INTERNO



NI 4214 PINO DE IMPACTO

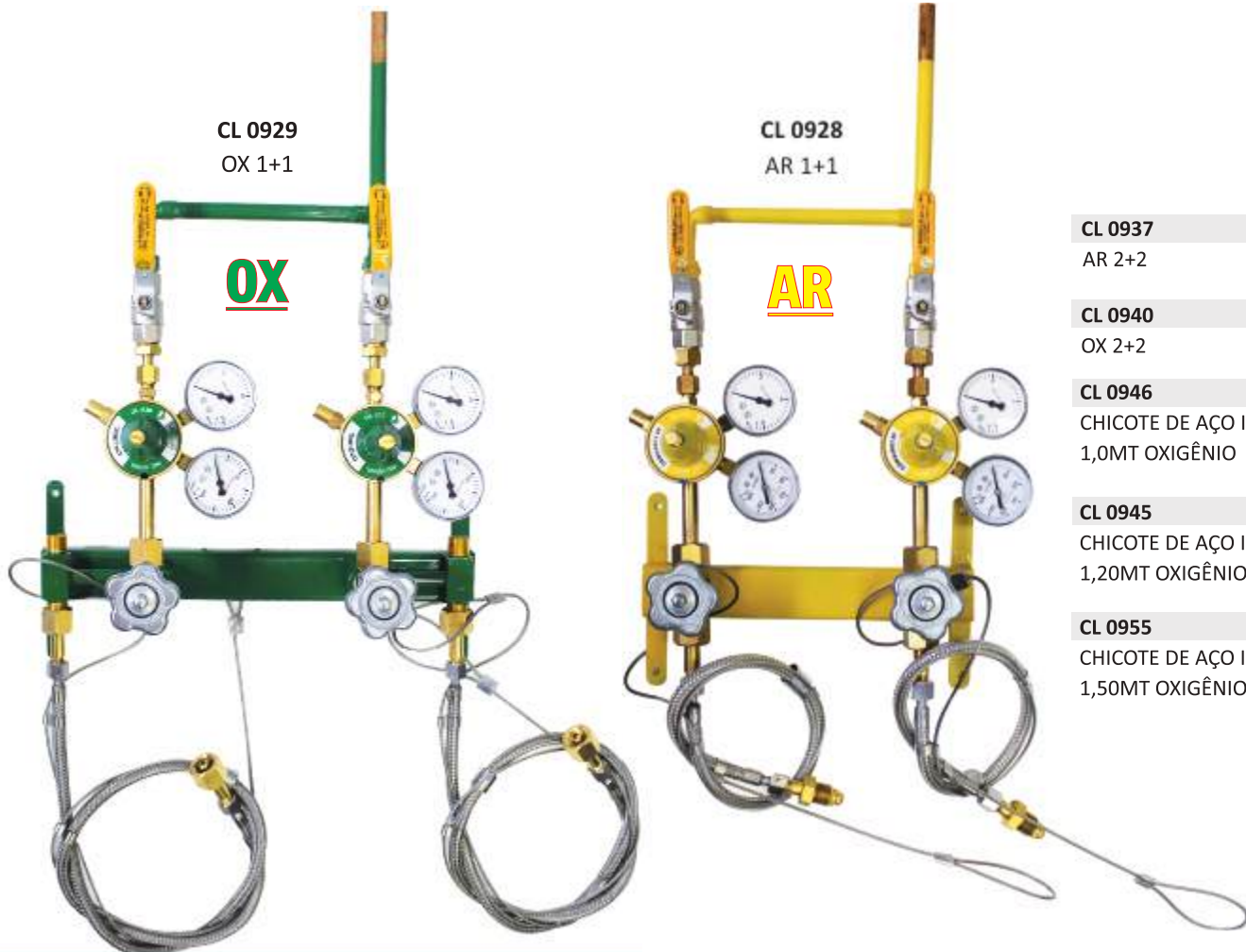
CONEXÕES E MANGUEIRAS



- CO 7111 CONEXÃO COTOVELO ENGATE RÁPIDO 6 MM X ROSCA TARUGO
- CO 7200 CONEXÃO COTOVELO ENGATE RÁPIDO 8 MM X ROSCA TARUGO
- CO 7115 CONEXÃO COTOVELO ENGATE RÁPIDO 10 MM X ROSCA TARUGO
- CO 7116 CONEXÃO COTOVELO ENGATE RÁPIDO 6 MM X ROSCA NIPLE
- CO 7199 CONEXÃO COTOVELO ENGATE RÁPIDO 8 MM X ROSCA NIPLE
- CO 7114 CONEXÃO COTOVELO ENGATE RÁPIDO 10 MM X ROSCA NIPLE
- CO 6911 CONEXÃO RETA ENGATE RÁPIDO 6 MM ROSCA NIPLE
- CO6910 CONEXÃO RETA ENGATE RÁPIDO 8 MM ROSCA NIPLE
- CO 6915 CONEXÃO RETA ENGATE RÁPIDO 10 MM ROSCA NIPLE
- CO 6912 CONEXÃO RETA ENGATE RÁPIDO 6 MM ROSCA TARUGO
- CO 6930 CONEXÃO RETA ENGATE RÁPIDO 8 MM ROSCA TARUGO
- CO 6913 CONEXÃO RETA ENGATE RÁPIDO 10 MM ROSCA TARUGO
- RE 0004 TAMPÃO PARA TARUGO ROSCA ¼ NPT

- PU 0210 MANGUEIRA PU VERDE 6 MM
- PU 0220 MANGUEIRA PU AMARELA 6 MM
- PU 0230 MANGUEIRA PU AZUL 6 MM
- PU 0242 MANGUEIRA PU CRISTAL 6 MM
- PU 0243 MANGUEIRA PU CRISTAL 8 MM
- PU 0240 MANGUEIRA PU CRISTAL 10 MM
- CO 0066 CONEXÃO LATÃO EM L 6 MM ROSCA TARUGO
- CO 0102 CONEXÃO LATÃO EM L 8 MM ROSCA TARUGO
- CO 0068 CONEXÃO LATÃO EM L 6 MM ROSCA NIPLE
- CO 0101 CONEXÃO LATÃO EM L 8 MM ROSCA NIPLE
- CO 0071 CONEXÃO LATÃO EM T 6 MM
- CO 0072 CONEXÃO LATÃO EM T 8 MM
- CO 0070 CONEXÃO LATÃO EM T 10 MM
- CO 0069 CONEXÃO LATÃO EM L 10 MM ROSCA NIPLE

CENTRAL MANIFOLD PARA CILINDROS



- CL 0937 AR 2+2
- CL 0940 OX 2+2
- CL 0946 CHICOTE DE AÇO INOX FLEXÍVEL 1,0MT OXIGÊNIO
- CL 0945 CHICOTE DE AÇO INOX FLEXÍVEL 1,20MT OXIGÊNIO
- CL 0955 CHICOTE DE AÇO INOX FLEXÍVEL 1,50MT OXIGÊNIO

PAINEL DE ALARME

PL 4708 OXIGÊNIO



PL 4710 VÁCUO



PL 4709 AR COMPRIMIDO



PL 4711 ÓXIDO NITROSO



PROLONGADORES

PR 0100



Prolongador Oxigênio Borb X Niple 7 cm

PR 0101



Prolongador Ar Comprimido Borb X Niple 8 cm

ANÉIS O'RING

Para Bico de Oxigênio, Ar Comprimido, Vácuo e Outros...



- OR 0002 Anel O'ring para Bico de Oxigênio
- OR 0004 Anel O'ring para Bico de Ar Comprimido
- OR 0006 Anel O'ring para Bico de Óxido Nitroso (N2O)
- OR 0007 Anel O'ring para Bico de Vácuo
- OR 0005 Anel O'ring para Bilha de Fluxômetro
- OR 0009 Anel O'ring para tampa Aspirador Polipropileno
- OR 0003 Anel O'ring para tampa de Aspirador e Vacuômetro Vidro
- OR 0011 Anel O'ring para Pino de Impacto
- OR 0000 Anel O'ring para Agulha recartilhada
- OR 2300 Anel O'ring de Silicone da Base Alumínio Jarra



HiproMed

Produtos Médicos



WhatsApp

(31) 9 7186-2021



Telefone

(31) 2551-5525



E-mail

atendimento@hipromed.com.br



Instagram

@Hipromed