

OXIGENOTERAPIA

Código	Descrição
--------	-----------

- | | |
|---------|---|
| 900 100 | Regulador duplo estágio para O2 |
| 900 101 | Regul. de duplo estágio para Ar |
| 900 103 | Regulador de duplo estágio para Nitrogênio |
| 900 104 | Regulador de duplo estágio para Argônio |
| 900 105 | Regul. de duplo estágio para Hélio |
| 900 106 | Regulador de duplo estágio para Hidrogênio |
| 900 107 | Regulador de duplo estágio para Gás carbônico |



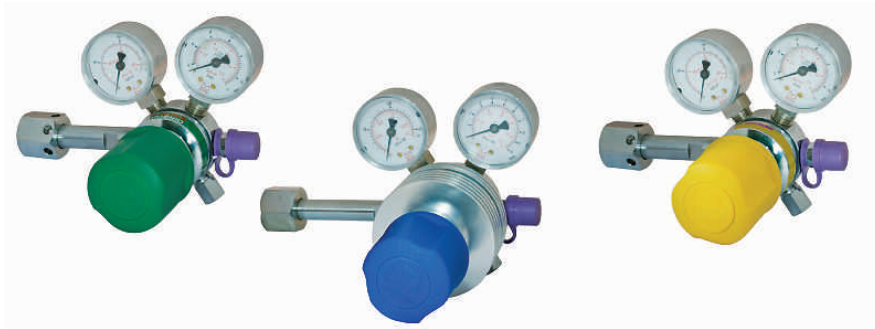
REGULADOR DE PRESSÃO
De duplo estágio em latão cromado com 2 Manômetros: 0-315 kgf/cm2 e 0-10kgf/cm2



REGULADOR DE PRESSÃO
De duplo estágio em aço inoxidável com 2 Manômetros: 0-315 kgf/cm2 e 0-10 kgf/cm2

Código	Descrição
--------	-----------

- | | |
|--------|---|
| 700308 | Regulador de duplo estágio para Óxido nítrico |
|--------|---|



REGULADORES DE PRESSÃO AJUSTÁVEIS
Em latão cromado, com 2 Manômetros: 0-300 KGF/cm² e 0-10 kgf/cm². Com pressão variável, para cilindro de O2.

Código	Descrição
--------	-----------

- | | |
|--------|---|
| 700800 | Regulador de pressão ajustável para Oxigênio |
| 700801 | Regulador de pressão ajustável para Ar comprimido |
| 700802 | Regulador de pressão ajustável para Óxido nítrico |
| 700803 | Regulador de pressão ajustável para Hélio |
| 700804 | Regulador de pressão ajustável para Gás carbônico |
| 700805 | Regulador de pressão ajustável para Hidrogênio |



REGULADORES DE PRESSÃO FIXA
De 3,5 kgf/cm², em latão cromado, com manômetros de 0-300 kgf/cm². Para cilindro de oxigênio e ar comprimido

Código	Descrição
--------	-----------

- | | |
|--------|--|
| 700710 | Regulador de pressão fixa para Oxigênio |
| 700711 | Regulador de pressão fixa para Ar comprimido |



VÁLVULAS ESTABILIZADORAS DE PRESSÃO
Para rede canalizada, com pressão ajustável para O2, Óxido nítrico e Ar comprimido.

Código	Descrição
--------	-----------

- | | |
|--------|---|
| 100147 | Válvula estabilizadora para rede de Oxigênio |
| 100148 | Válvula estabilizadora para rede de Óxido Nítrico |
| 100149 | Válvula estabilizadora para rede de Ar comprimido |



REGULADOR DE PRESSÃO
Com fluxômetro
Para O2 e Ar comprimido, com fluxômetro de 0-15 l/mi n. e escala expandida de 0-10 l/min.

Código	Descrição
--------	-----------

- | | |
|--------|--|
| 700700 | Regulador de pressão com fluxômetro para cilindro de O2 |
| 700701 | Regulador de pressão com fluxômetro para cilindro de Ar comprimido |



VÁLVULAS DE FECHAMENTO PARA POSTO DE UTILIZAÇÃO
Para Oxigênio, Ar Comprimido, Óxido Nítrico e Vácuo.

Código	Descrição
--------	-----------

- | | |
|--------|-------------------------------|
| 700200 | Válvula BI para Oxigênio |
| 700201 | Válvula BI para Ar Comprimido |
| 700202 | Válvula BI para Óxido Nítrico |
| 700203 | Válvula BI para Vácuo |



J.G.Moriya Repres. Import. e Export. Comercial Ltda.
Unidade I - Rua Colorado, 279 - CEP 04225-050
Vila Carioca - Ipiranga - São Paulo/SP
Tel.: 55 11 2914-9716 - Fax: 5511 2914-1943
Email: jgmoriya@jgmoriya.com.br

J.G.Moriya Repres. Import. e Export. Comercial Ltda.
Unidade II - Rua da União, 377
CEP 04107-011 Aclimação - São Paulo/SP
Tel.: 55 11 5573-9773 - Fax: 55 11 5549-9302
www.jgmoriya.com.br

OXIGENOTERAPIA



RMS 10349599004

FLUXÔMETROS

Para Oxigênio e Ar Comprimido, com escalas de 0 a 15 L/min. e 0 a 30 L/min (linha econômica).

Código	Descrição
200347	Fluxômetro 0-15 L/min p/ O2
200348	Fluxômetro 0-15 L/min p/ Ar
300530	Fluxômetro 0-30 L/min p/ O2
300531	Fluxômetro 0-30 L/min p/ Ar



RMS 10349599004

FLUXÔMETROS

Para O2 e Ar Comprimido, com escala de O a 15 L/min (escala normal).

Código	Descrição
301505	Fluxômetro 0-15 L/min para O2
301515	Fluxômetro de 0-15 L/min para Ar Comprimido



RMS 10349599004

FLUXÔMETROS

Para O2 e Ar Comprimido, c/ escalas de O a 3 L/min, O a 5 L/min, 0-15 L/min (expandida de 0-10 L/min) e 0-30 L/min

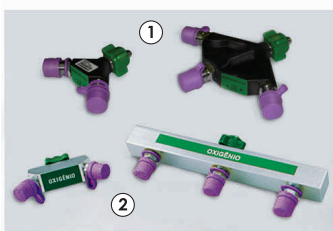
Código	Descrição
200333	Fluxômetro 0-3 L/min p/ O2
200334	Fluxôm. de 0-3 L/min para Ar
200337	Fluxômetro de 0-5 L/min p/O2
200338	Fluxôm. de 0-5 L/min para Ar
200339	Fluxômetro 0-15 L/min p/ O2
200340	Fluxôm. 0-15 L/min para Ar
200341	Fluxômetro 0-30 L/min p/ O2
200342	Fluxôm. 0-30 L/min para Ar
200343	Fluxôm. 0-30 L/min p/ Argônio



FRASCOS COLETORES

De 3 e 5 litros com gargalo grande para facilitar a limpeza. Tampa de borracha e com 3 rodízios.

Código	Descrição
300900	Frasco coletor de 3 litros, com tampa de borracha e 3 rodízios.
300899	Frasco coletor de 5 litros, com tampa de borracha e 3 rodízios.
104001P	Tampa para 3 e 5 litros
920179P	Rodízio para 3 e 5 litros



TOMADAS DUPLAS E TRIPLAS

Para utilização em O2 e Ar Comprimido. Duas e três saídas com rosca DISS. 1- Nylon 2- Duralumínio anodizado.

Código	Descrição
400896	Tomada dupla para Vácuo
400897	Tomada dupla para O2
400898	Tomada dupla para Ar Compr.
400899	Tomada dupla para N2O
400800	Tomada tripla para O2
400801	Tomada tripla para Ar Compr.
400802	Tomada tripla para Vácuo
400900	Tomada dupla Nylon O2
400901	Tomada dupla Nylon Ar
400902	Tomada dupla Nylon Vácuo
400903	Tomada tripla Nylon O2
400904	Tomada tripla Nylon Ar
400905	Tomada tripla Nylon Vácuo



RMS 10349599009

POSTOS DE UTILIZAÇÃO

Para O2, N2O, Ar Comprimido e Vácuo.

Código	Descrição
100100	Posto externo, simples para O2
100101	Posto externo, simples para Ar
100102	Posto externo, simples p/Vácuo
100103	Posto externo, simples p/ N2O
100110	Posto interno, simples p/O2
100111	Posto interno, simples p/Ar
100112	Posto interno, simples p/ Vácuo
100113	Posto interno, simples p/ N2O



RMS 10349590037

UMIDIFICADORES

Para O2 e Ar Comprimido. Mangueira com máscara infantil/adulto.

Código	Descrição
500740	Umidificador para O2
500741	Umidificador para Ar Comprimido
500742	Mangueira c/ máscara infantil/adulto



FRASCOS

De vidro, de 1/2, 1, 3 e 5 litros, com tampa de borracha. Também em polipropileno.

Código	Descrição
300011	Frasco 5 litros, graduado s/ tampa
104000	Frasco de 5 litros, com tampa
300040	Frasco de 3 litros, com tampa
300039	Frasco de 3 litros, sem tampa
300037	Frasco de 1 litro, com tampa
104008	Frasco de 1 litro, sem tampa
300036	Frasco de 1/2 litro, com tampa
300020	Frasco de 1/2 litro, sem tampa
300021	Frasco para umidificador (0,4 litro)
300022	Frasco para aspirador (0,4 litro)
300023	Frasco para vacuômetro (0,4 litro)
920306	Frasco de 1/2 litro, s/ gravação, de policarbonato
104001	Tampa do frasco de 3 e 5 litros



RMS 10349599008

PAINÉIS DE ALARME

Com opções para Oxigênio, Ar Comprimido, Vácuo e Óxido Nitroso.

Código	Descrição
800200	Painel de alarme para Oxigênio
800201	Painel de alarme para Ar Compr.
800202	Painel de alarme para Vácuo
800203	Painel de alarme p/Óxido Nitroso



ASPIRADOR E VACUÔMETRO

Para rede de O2, Vácuo e Ar Compr.

Código	Descrição
600102	Aspirador para rede de O2
600103	Aspirador para rede de Ar
300740	Vacuômetro



RMS 10349599005 RMS 10349599006

ASPIRADOR E VACUÔMETRO

Para rede de O2, Vácuo e Ar Compr.

Código	Descrição
600100	Aspirador para rede de O2
600101	Aspirador para rede de Ar
300739	Vacuômetro



J.G.Moriya Repres. Import. e Export. Comercial Ltda.
 Unidade I - Rua Colorado, 279 - CEP 04225-050
 Vila Carioca - Ipiranga - São Paulo/SP
 Tel.: 55 11 2914-9716 - Fax: 5511 2914-1943
 Email: jgmoriya@jgmoriya.com.br

J.G.Moriya Repres. Import. e Export. Comercial Ltda.
 Unidade II - Rua da União, 377
 CEP 04107-011 Aclimação - São Paulo/SP
 Tel.: 55 11 5573-9773 - Fax: 55 11 5549-9302
 www.jgmoriya.com.br