



INSTRUÇÃO DE USO POSTOS MEDICINAIS MORIYA

Revisão 03 de 30 de março de 2021

Distribuidor no Brasil:

J.G Moriya Repres. Imp. e Exp. Com. Ltda.

Rua da União, 377 - Aclimação

São Paulo/SP – Brasil -CEP: 04107011

Tel.: (11) 5573-9773

Fax: (11) 5549-9302

E-mail: vendas@jgmoriya.com.br

URL: www.jgmoriya.com.br

Fabricado por:

J.G Moriya Repres. Imp. e Exp. Com. Ltda.

Rua: Colorado, 279 – Ipiranga

São Paulo/SP – Brasil -CEP: 04225-050

Tel.: (11) 2914-9716

Fax: (11) 2914-1943

E-mail: jgmoriya@jgmoriya.com.br

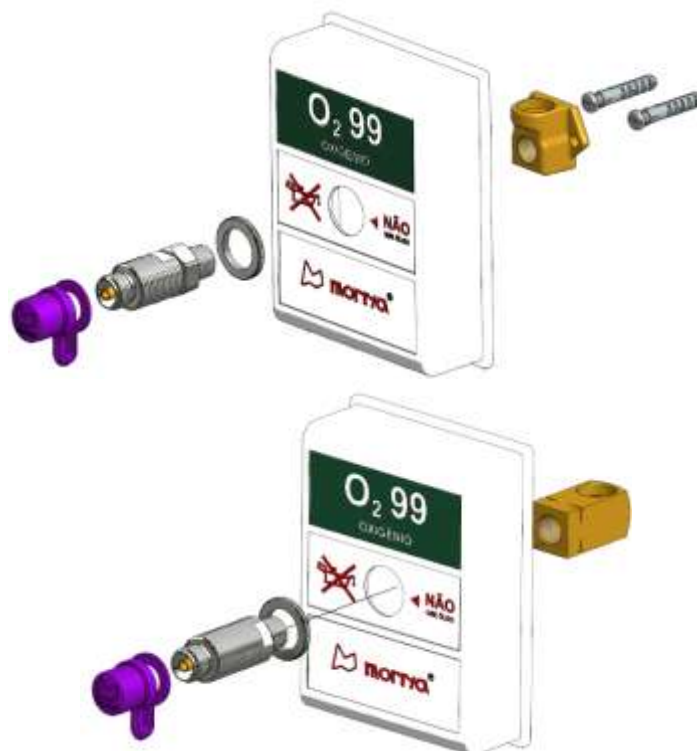
URL: www.jgmoriya.com.br

Registro ANVISA nº:

10349590085 – POSTOS MEDICINAIS MORIYA

Detentor do Registro: J.G Moriya Repres. Imp. e Exp. Com. Ltda

Responsável Técnico: Karine Moriya – CREA 5060945351-SP



ATENÇÃO: Para sua segurança, não instale ou opere este equipamento sem antes ler as instruções contidas neste manual. Caso haja alguma dificuldade na instalação e/ou operação deste equipamento, consulte a J.G. Moriya Ltda. Este equipamento somente deverá ser manuseado por pessoas devidamente treinadas. A não observância destas regras e as de segurança poderá causar sérios danos materiais e humanos.



1. DESCRIÇÃO COMPLETA DO DISPOSITIVO

O Posto de Consumo destina-se a distribuir gases medicinais em pontos de apoio aos materiais, equipamentos e auxiliar em diversos ambientes

2. ESPECIFICAÇÃO DE APLICAÇÃO

2.1. USO PRETENDIDO

O Posto de Consumo deve disponibilizar gás adequado para procedimento clínico. A quantidade de pontos e tipo de gás é definido em função da necessidade de cada cliente.

2.2. PROPÓSITO DE USO

São produtos desenvolvidos para facilitar a conexão de equipamentos médicos e acessórios, que dependem da rede de gases médico-hospitalares.

2.3. USUÁRIO PRETENDIDO

- Profissionais da área hospitalar (enfermeiros, técnicos em enfermagem e auxiliares) e da Engenharia Clínica habilitados a manusear equipamentos eletromédicos, pelo conselho de classe
- Profissionais habilitados (técnicos em eletrônica, tecnólogos e engenheiros) a realizar manutenção de equipamentos eletromédicos pelo Conselho de Classe.

2.4. INDICAÇÃO DE USO.

As principais áreas de aplicação destes produtos são: hospitais, clínicas, centros cirúrgicos, ambulatórios, Unidade de Terapia Intensiva, portanto não há manuseio do produto.

3. PRINCIPIO DE FUNCIONAMENTO

O conjunto são previamente ligados através de tarugo e soldado à rede de gás, e posteriormente fixado com o auxílio de parafusos e buchas. O gás vem da rede canalizada e chega ao ponto identificado do produto e acessível ao usuário.

4. AMBIENTE/CONFIGURAÇÕES DE USO PRETENDIDO

- Antes de transferir o paciente para o local verificar se o posto de consumo disponibiliza as conexões necessárias para os procedimentos a serem executados.
- Verifique se as conexões disponíveis estão devidamente identificadas e estão em perfeito estado de conservação.
- Verifique se não há vazamentos nas conexões, utilizando um pincel e solução com água e sabão neutro (espuma);
- Teste as conexões anteriormente a sua utilização a fim de minimizar qualquer mau funcionamento durante o procedimento específico.
- Leia com atenção este manual de instrução para utilizar corretamente o produto. Deve-se tirar o máximo proveito dos recursos relatados.
- Produto NÃO ESTÉRIL

5. MODELOS POR REGISTRO

POSTO MEDICINAL EXTERNO DUPLA RETENÇÃO



INSTRUÇÃO DE USO POSTOS MEDICINAIS MORIYA

Revisão 03 de 30 de março de 2021

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LOGO
40125732	Posto Dupla Retenção PNA - AR	WHITE MARTINS
40125734	Posto Dupla Retenção PNA – ON	WHITE MARTINS
40125735	Posto Dupla Retenção PNA – OX	WHITE MARTINS
40125728	Posto Dupla Retenção PNA – VC	WHITE MARTINS
924.184	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Ar Comprimido Air Liquide	AIR LIQUIDE
122.139	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Ar Comprimido Linde	LINDE
200.201	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Ar Comprimido Moriya	MORIYA
40120808	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Ar Comprimido White Martins	WHITE MARTINS
924.185	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Gás Carbônico Moriya	MORIYA
40131175	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Gás Carbônico White Martins	WHITE MARTINS
924.186	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Nitrogênio Moriya	MORIYA
40131172	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Nitrogênio White Martins	WHITE MARTINS
924.187	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Óxido Nitroso Air Liquide	AIR LIQUIDE
122.142	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Óxido Nitroso Linde	LINDE
200.203	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Óxido Nitroso Moriya	MORIYA
40120809	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Óxido Nitroso White Martins	WHITE MARTINS
924.188	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Oxigênio Air Liquide	AIR LIQUIDE
122.143	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Oxigênio Linde	LINDE
200.200	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Oxigênio Moriya	MORIYA
401208012	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Oxigênio White Martins	WHITE MARTINS

POSTO MEDICINAL EXTERNO SIMPLES RETENÇÃO		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LOGO
71.2565	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Ar Comprimido Air Liquide	AIR LIQUIDE
122.204	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Ar Comprimido Linde	LINDE
100.101	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Ar Comprimido Moriya	MORIYA
40120795	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Ar Comprimido White Martins	WHITE MARTINS
924.208	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Gás Carbônico Air Liquide	AIR LIQUIDE
122.223	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Gás Carbônico Linde	LINDE
100.104	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Gás Carbônico Moriya	MORIYA
924.209	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Nitrogênio Air Liquide	AIR LIQUIDE
100.105	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Nitrogênio Moriya	MORIYA
71.2566	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Óxido Nitroso Air Liquide	AIR LIQUIDE
122.205	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Óxido Nitroso Linde	LINDE
100.103	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Óxido Nitroso Moriya	MORIYA
40120797	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Óxido Nitroso White Martins	WHITE MARTINS
71.2565	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Oxigênio Air Liquide	AIR LIQUIDE
122.203	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Oxigênio Linde	LINDE
100.100	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Oxigênio Moriya	MORIYA
40120793	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Oxigênio White Martins	WHITE MARTINS
71.2567	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Vácuo Air Liquide	AIR LIQUIDE
122.206	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Vácuo Linde	LINDE
100.102	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Vácuo Moriya	MORIYA
40121095	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Vácuo White Martins	WHITE MARTINS
40125742	Posto Simples Retenção PNA – AR	WHITE MARTINS
40125744	Posto Simples Retenção PNA – ON	WHITE MARTINS
40125746	Posto Simples Retenção PNA – OX	WHITE MARTINS
40125748	Posto Simples Retenção PNA – VC	WHITE MARTINS

POSTO MEDICINAL EXTERNO ENGATE RÁPIDO		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LOGO
71.3809	Posto Medicinal Externo Engate Rápido p/ Ar Comprimido Air Liquide	AIR LIQUIDE
71.3808	Posto Medicinal Externo Engate Rápido p/ Oxigênio Air Liquide	AIR LIQUIDE
71.3807	Posto Medicinal Externo Engate Rápido p/ Vácuo Air Liquide	AIR LIQUIDE



INSTRUÇÃO DE USO POSTOS MEDICINAIS MORIYA

Revisão 03 de 30 de março de 2021

POSTO MEDICINAL INTERNO DUPLA RETENÇÃO		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LOGO
40125749	Posto Dupla Retenção PNE - AR	WHITE MARTINS
40125753	Posto Dupla Retenção PNE – ON	WHITE MARTINS
40125761	Posto Dupla Retenção PNE – OX	WHITE MARTINS
40125754	Posto Dupla Retenção PNE – VC	WHITE MARTINS
924.190	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Ar Comprimido Air Liquide	AIR LIQUIDE
122.140	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Ar Comprimido Linde	LINDE
200.211	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Ar Comprimido Moriya	MORIYA
40120823	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Ar Comprimido White Martins	WHITE MARTINS
924.191	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Gás Carbônico Air Liquide	AIR LIQUIDE
924.192	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Gás Carbônico Moriya	MORIYA
40131173	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Gás Carbônico White Martins	WHITE MARTINS
924.193	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Nitrogênio Air Liquide	AIR LIQUIDE
924.194	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Nitrogênio Moriya	MORIYA
40131174	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Nitrogênio White Martins	WHITE MARTINS
924.195	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Óxido Nitroso Air Liquide	AIR LIQUIDE
122.141	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Óxido Nitroso Linde	LINDE
200.213	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Óxido Nitroso Moriya	MORIYA
40120825	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Óxido Nitroso White Martins	WHITE MARTINS
924.196	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Oxigênio Air Liquide	AIR LIQUIDE
122.144	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Oxigênio Linde	LINDE
200.210	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Oxigênio Moriya	MORIYA
40120816	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Oxigênio White Martins	WHITE MARTINS
924.197	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Vácuo Air Liquide	AIR LIQUIDE
122.137	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Vácuo Linde	LINDE
200.212	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Vácuo Moriya	MORIYA
40120821	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Vácuo White Martins	WHITE MARTINS

POSTO MEDICINAL INTERNO SIMPLES RETENÇÃO		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LOGO
71.2556	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Ar Comprimido Air Liquide	AIR LIQUIDE
122.208	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Ar Comprimido Linde	LINDE
100.111	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Ar Comprimido Moriya	MORIYA
40121096	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Ar Comprimido White Martins	WHITE MARTINS
71.3427	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Gás Carbônico Air Liquide	AIR LIQUIDE
122.224	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Gás Carbônico Linde	LINDE
100.116	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Gás Carbônico Moriya	MORIYA
71.3426	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Nitrogênio Air Liquide	AIR LIQUIDE
122.224	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Nitrogênio Linde	LINDE
100.117	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Nitrogênio Moriya	MORIYA
71.2558	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Óxido Nitroso Air Liquide	AIR LIQUIDE
122.210	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Óxido Nitroso Linde	LINDE
100.113	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Óxido Nitroso Moriya	MORIYA
40121098	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Óxido Nitroso White Martins	WHITE MARTINS
71.2559	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Oxigênio Air Liquide	AIR LIQUIDE
122.207	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Oxigênio Linde	LINDE
100.110	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Oxigênio Moriya	MORIYA
40121099	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Oxigênio White Martins	WHITE MARTINS
71.2557	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Vácuo Air Liquide	AIR LIQUIDE
122.209	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Vácuo Linde	LINDE
100.112	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Vácuo Moriya	MORIYA
40121100	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Vácuo White Martins	WHITE MARTINS
40125729	Posto Simples Retenção PNE – AR	WHITE MARTINS



POSTO MEDICINAL INTERNO SIMPLES RETENÇÃO		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LOGO
40125756	Posto Simples Retenção PNE – ON	WHITE MARTINS
40125759	Posto Simples Retenção PNE – OX	WHITE MARTINS
40125760	Posto Simples Retenção PNE – VC	WHITE MARTINS

POSTO MEDICINAL INTERNO ENGATE RÁPIDO		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LOGO
71.7770	Posto Medicinal Interno Engate Rápido p/ Ar Comprimido Air Liquide	AIR LIQUIDE
71.7773	Posto Medicinal Interno Engate Rápido p/ Gás Carbônico Air Liquide	AIR LIQUIDE
71.7704	Posto Medicinal Interno Engate Rápido p/ Nitrogênio Air Liquide	AIR LIQUIDE
71.7772	Posto Medicinal Interno Engate Rápido p/ Óxido Nitroso Air Liquide	AIR LIQUIDE
71.7669	Posto Medicinal Interno Engate Rápido p/ Oxigênio Air Liquide	AIR LIQUIDE
71.7771	Posto Medicinal Interno Engate Rápido p/ Vácuo Air Liquide	AIR LIQUIDE

5.1. MATERIAIS DE CONSUMO POR ELE UTILIZADOS

O uso de qualquer parte, acessório ou material não especificado é de inteira responsabilidade do usuário.

5.2. RELAÇÃO DOS MATERIAIS DE APOIO QUE ACOMPANHAM O PRODUTO

O manual de instruções, certificado de garantia e ficha de registro do produto, estão disponíveis no site da J.G. Moriya (www.jgmoriya.com.br/manuais).

5.3. ACESSÓRIOS

5.3.1. Conexão Simples Retenção

100.026	Conexão Simples Retenção p/ Ar Comprimido
100.030	Conexão Simples Retenção p/ Gás Carbônico
100.029	Conexão Simples Retenção p/ Nitrogênio
100.028	Conexão Simples Retenção p/ Óxido Nitroso
100.025	Conexão Simples Retenção p/ Oxigênio
100.027	Conexão Simples Retenção p/ Vácuo

5.3.2. Conexão Dupla Retenção

40121362	Conexão Dupla Retenção p/ Ar Comprimido
924.183	Conexão Dupla Retenção p/ Gás Carbônico
924.182	Conexão Dupla Retenção p/ Nitrogênio
40121363	Conexão Dupla Retenção p/ Óxido Nitroso
40121365	Conexão Dupla Retenção p/ Oxigênio
40121367	Conexão Dupla Retenção p/ Vácuo

5.3.3. Conexão Engate Rápido X ¼" NPT

71.6127	Conexão Engate Rápido X ¼" NPT p/ Ar Comprimido
71.7663	Conexão Engate Rápido X ¼" NPT p/ Gás Carbônico
71.7662	Conexão Engate Rápido X ¼" NPT p/ Nitrogênio
71.6130	Conexão Engate Rápido X ¼" NPT p/ Óxido Nitroso
71.6129	Conexão Engate Rápido X ¼" NPT p/ Oxigênio
71.6128	Conexão Engate Rápido X ¼" NPT p/ Vácuo

5.3.4. Conexão Engate Rápido X 3/8" NPT

71.7165	Conexão Engate Rápido X 3/8" NPT p/ Ar Comprimido
71.7166	Conexão Engate Rápido X 3/8" NPT p/ Óxido Nitroso



71.7164	Conexão Engate Rápido X 3/8" NPT p/ Oxigênio
71.7167	Conexão Engate Rápido X 3/8" NPT p/ Vácuo

5.3.5. Conexão Engate Rápido X ABNT

71.7750	Conexão Engate Rápido X ABNT p/ Ar Comprimido
71.2031	Conexão Engate Rápido X ABNT p/ Gás Carbônico
71.2030	Conexão Engate Rápido X ABNT p/ Nitrogênio
71.7751	Conexão Engate Rápido X ABNT p/ Óxido Nitroso
71.7749	Conexão Engate Rápido X ABNT p/ Oxigênio
71.1089	Conexão Engate Rápido X ABNT p/ Vácuo

5.3.6. Conexão Engate Rápido AL

71.7922	Conexão Engate Rápido AL p/ Ar Comprimido
71.8120	Conexão Engate Rápido AL p/ Gás Carbônico
71.7924	Conexão Engate Rápido AL p/ Óxido Nitroso
71.7921	Conexão Engate Rápido AL p/ Oxigênio
71.7923	Conexão Engate Rápido AL p/ Vácuo

6. MODO DE INSTALAÇÃO E USO

6.1. PROCEDIMENTO DE INSTALAÇÃO

- Verifique se a instalação é interna ou externa.
- Verifique a parte que deve ser fixada na parede e os pontos onde deve ser parafusado.
- No caso do Posto de Consumo externo, marque os pontos onde devem ser feitos os furos.
- Perfure nos locais marcados.
- Coloque as extensões das canalizações até o ponto específico no posto de consumo ou tubulação até o ponto desejado.
- Instale a Válvula Medicinal no Posto;
- Encaixe a Canopla na Válvula Medicinal, em seguida fixe a Canopla com a porca para niples.
- Teste todas as funções a fim de verificar se existe algum tipo de obstruções na canalização de gases.

6.2. PROCEDIMENTO DE OPERAÇÃO

- Antes de utilizar, verifique se estão disponibilizadas as conexões necessárias para os equipamentos e acessórios a serem utilizados durante o procedimento. Quando esta condição não estiver atendendo, providenciar a remoção do paciente para um local que atenda esta necessidade ou se possível substituir os acessórios ou equipamentos necessários de forma que sejam compatíveis com as conexões necessárias.
- As conexões devem ser utilizadas com o máximo de cuidado, observando todas as recomendações das técnicas envolvidas nos procedimentos médicos específicos e as orientações específicas do fabricante de equipamentos que venham a ser conectados aos postos.
- As conexões de gases devem ser firmemente conectadas de forma a não permitir nenhum tipo de vazamento entre o posto e a mangueira (tubo) de conexão e / ou equipamentos.

7. REPARO/MANUTENÇÃO

Não há periodicidade determinada para realização de manutenção, sendo que esta deve ser realizada sempre que o produto apresentar problemas. Quando for necessária manutenção, sempre encaminhe o equipamento para uma assistência técnica autorizada.

- Se observado qualquer problema no funcionamento do produto, contatar imediatamente o fabricante para que providências de assistência técnica sejam tomadas.
- Nunca tente realizar qualquer reparo sem correta orientação do fornecedor do produto.

8. PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO E VALIDAÇÃO DA EMBALAGEM/ ESTUDO DE ESTABILIDADE

A Vida útil do produto determinada pela J. G. Moriya é indeterminada enquanto permanecer na embalagem original.

- Verifique, periodicamente, a limpeza e o perfeito estado de conservação do produto. Caso seja constatada qualquer fissura, perfuração, deformação ou outra irregularidade, faça a substituição por um novo produto.

8.1. EMBALAGEM

A embalagem do produto é uma caixa de papelão, tipo Kraft. Dentro da embalagem está o produto, com o “espelho” do código de barras aplicado na embalagem.

9. CONDIÇÕES ESPECIAIS DE ARMAZENAMENTO, CONSERVAÇÃO E/OU MANIPULAÇÃO DO PRODUTO

9.1. CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE OPERAÇÃO

- Temperatura: -5° a 50 °C;
- Umidade relativa: 10% a 95% não condensável.

9.2. CONDIÇÕES PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

- Temperatura ambiente de -5 °C a +50 °C;
- Umidade relativa de 10% a 95%, sem condensação;
- Pressão atmosférica de 375 mm Hg a 795 mm Hg;
- Pode ser transportado com as mãos;
- Transportar e armazenar com cuidado, evitando quedas e choques mecânicos;
- Não há necessidade de proteção anti-estática.

10. MANUTENÇÃO PREVENTIVA

- Para manter bom estado de conservação do produto, deve efetuar diariamente utilizando um pano umedecido em solução de água e sabão neutro, passando por toda a superfície do produto e depois utilize um pano seco e limpo para retirar o excesso.
- A manutenção do produto deve ser executada por profissional treinado e com a utilização de componentes originais. Não são necessários cuidados de manutenção periódica, no entanto é recomendável verificar anualmente as condições internas das tubulações e conexões.

11. DESCARTE DO EQUIPAMENTO

- O produto não pode ser descartado em lixo comum ao final de sua vida útil, embora não haja riscos de contaminação enquanto o equipamento estiver em uso normal.
- Para minimizar os riscos associados ao descarte do equipamento, antes do descarte, entre em contato com a J. G. MORIYA.

Atenção!

- Verifique, periodicamente, a limpeza e o perfeito estado de conservação de seu produto. Caso seja constatada qualquer deformação ou outra irregularidade, faça a substituição por um novo.

12. MÉTODO DE LIMPEZA

12.1. PREPARAÇÃO PARA LIMPEZA

Cuidado!

- Antes da primeira utilização se necessário, LIMPE e DESINFECTE o produto;

12.2. LIMPEZA

Cuidado!

- A limpeza deve ser feita com pano umedecido em solução de água e sabão neutro, passando por toda a superfície do posto.
- Após a limpeza, faça a secagem com um pano limpo, macio e seco.

Atenção!






- A desinfecção / limpeza não pode ser feita por imersão ou em câmaras fechadas sob temperaturas superiores à temperatura ambiente, pois poderá danificar o produto.
- Não pode ser utilizado Hipoclorito de Sódio (cloro) na desinfecção / limpeza, pois poderá danificar o produto.

12.3. AUTOCLAVE

Atenção!

- O produto NÃO DEVE ser submetido à autoclave, pois não suporta as temperaturas deste processo e será danificado.

13. SÍMBOLOS

Símbolos	Descrição
	Não utilize óleos, gorduras ou qualquer substância para lubrificar o produto
	Não fume e não utilize o produto perto de fumantes.
	A J.G. Moriya proíbe a realização de manutenções e reparos nos equipamentos por parte do cliente/usuário.
	Faixa de umidade (10 a 95%)
	Limites de temperatura para armazenamento e transporte (-5º e 50º C)

14. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

14.1. COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Conexão de Gases Niple: Latão Cromado



	Porca latão Cromado Pino de Impacto: Latão / Borracha Nitrilica / Aço
Tubo Interno / Externo	Latão
Canopla	Poliestireno Alto Impacto (PSAI)
Etiqueta	Policloreto de Vinila (PVC)

14.2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Conexões	Conforme norma NBR 11906
Identificação Gases	Conforme norma NBR 12188
Modelos:	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção Posto Medicinal Externo Simples Retenção Posto Medicinal Externo Engate Rápido Posto Medicinal Interno Dupla Retenção Posto Medicinal Interno Simples Retenção Posto Medicinal Interno Engate Rápido
Gases	O ₂ , Ar, N ₂ O, N ₂ , CO ₂ , H ₂ , NO, N ₂ O e Vácuo
Pressão de trabalho	3,5 a 8 Kgf/cm ²
Pressão de entrada	Igual a pressão de rede

14.3. CORES DE IDENTIFICAÇÃO

GAS	SIMBOLOGIA	COR	PADRÃO MUNSELL
Ar Comprimido medicinal	-	Amarelo Segurança	5 Y 8/12
Hidrogênio	H ₂	Amarelo Segurança	5 Y 8/12
Óxido Nitroso medicinal	N ₂ O	Azul-marinho	5 PB 2/4
Óxido Nítrico	NO	Marrom (Bege)	10 YR 7/6
Nitrogênio	N ₂	Preta	N 1
Dióxido de Carbônico medicinal	CO ₂	Branco-gelo	N 8,5
Oxigênio medicinal	O ₂	Verde-emblema	2,5 G 4/8
Vácuo clínico	-	Cinza-claro	N 6,5

15. CONTRAINDICAÇÕES DE USO

15.1. ADVERTÊNCIAS

- Não utilize o produto se constatado vazamento. Para verificar, utilize uma solução de água e sabão neutro (espuma). Caso detecte vazamento, contate a Assistência Técnica.
- Não fume na área onde o equipamento é utilizado.
- Nunca use óleo, graxa, hidrocarboneto ou deixe materiais orgânicos similares em contato com oxigênio, sob risco de explosão. Os equipamentos que utilizam oxigênio não podem ser lubrificados.
- Leia com atenção este manual de instrução para utilizar corretamente o produto. Deve-se tirar o máximo proveito dos recursos relatados.
- Certifique-se de que o gás a ser utilizado no ponto de gás é o mesmo que foi instalado internamente e descrito na etiqueta de identificação.
- De acordo com a RDC nº 15, de 15 de março de 2012, a J. G. Moriya informa que seus produtos não poderão ser submetidos à desinfecção por métodos de imersão química líquida com a utilização de saneantes a base de aldeídos.
- Produto NÃO ESTÉRIL

15.2. PRECAUÇÕES

- O produto deve ser manuseado por pessoal qualificado e operado por pessoal treinado. É imprescindível a **LEITURA TOTAL DO MANUAL DE INSTRUÇÃO** antes de utilizar. Caso não siga as precauções descritas, será considerado mau uso do equipamento.
- Não utilize álcool, álcool isopropílico, veja ou produtos similares para limpar o produto, estes produtos danificam as peças plásticas;
- O produto deve ser manuseado por pessoal qualificado e treinado.
- Antes de utilizar, verifique se o produto não possui imperfeições.
- Este produto pode sofrer alterações, sem prévio aviso ao usuário;
- Manuseie o produto cuidadosamente;
- Não o deixe cair ou bater no chão;
- A manutenção deve somente ser executada por pessoas autorizadas;
- Não sobrecarregue os encaixes;
- Siga corretamente as instruções para limpeza, desinfecção e/ou esterilização;
- O produto deve ser utilizado unicamente na finalidade para o qual é indicado.
- Armazene o produto em local arejado e ao abrigo de calor e umidade.
- A manutenção preventiva deve ser executada pelo Fabricante e/ou Assistência Técnica Autorizada.
- A utilização do produto antes do completo entendimento das suas características e funções resulta em condições de risco para o paciente e o próprio produto.

16. GARANTIA

(De acordo com o Código de Proteção e Defesa do Consumidor: Lei 8.078, de 11 de setembro de 1990).

A empresa **J.G. Moriya Repres. Imp. e Exp. Comercial Ltda.**, em cumprimento ao Art. 26 da Lei 8.078, de 11 de setembro de 1990 vem por meio deste instrumento legal, garantir o direito do consumidor de reclamar pelos vícios aparentes ou de fácil constatação de todos os produtos por ela importados e comercializados, pelo prazo de 365 dias, a contar da data de entrega efetiva dos produtos. Tratando-se de vício oculto, o prazo decadencial inicia-se no momento em que ficar evidenciado o defeito, conforme disposto no Parágrafo 3o do Art.26 da Lei 8.078.

Para que o presente Termo de Garantia Legal surta efeito, o consumidor deverá observar as condições abaixo descritas:

- Não permitir que pessoas não autorizadas realizem a manutenção dos materiais ou equipamentos em questão.
- Não permitir o uso indevido bem como o mau uso dos materiais ou equipamentos em questão.

Seguir detalhadamente todas as orientações de uso, bem como os cuidados de limpeza e conservação descritos no Manual do Usuário ou Instruções de Uso.

As partes e peças que venham a sofrer desgaste natural pelo uso dos materiais ou equipamentos, não estarão cobertas por este Termo Legal de Garantia, se o vício for reclamado após o prazo regular determinado pelo fabricante para a substituição desses itens.

A J.G. Moriya Representação Importadora Exportadora e Comercial Ltda., declara a garantia nula e sem efeito, se este produto sofrer qualquer dano provocado por acidentes, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, queda, mau uso, etc.), uso em desacordo com o Manual de Instruções, ou ainda no caso de apresentar sinais de violação, consertado por técnicos não autorizados pela empresa.

A considerar, o consumidor que não apresentar a representação numérica do código de barras ou a Nota Fiscal de Compra do produto, será também considerada nula sua garantia, bem como se a Nota Fiscal conter rasuras ou modificações em seu teor.

A J.G. Moriya Representação Importadora Exportadora e Comercial Ltda. obriga-se a prestar os serviços acima referidos. O proprietário-consumidor será o único responsável pelas despesas e riscos de transporte do produto (ida e volta).



ESTE PRODUTO DESTINA-SE EXCLUSIVAMENTE AO USO ODONTO-MÉDICO-HOSPITALAR

17. FICHA DE REGISTRO DO PRODUTO

Para poder usufruir com segurança da garantia do produto é necessário que a ficha abaixo seja completamente preenchida e enviada a J.G. Moriya Ltda., por meio de fax (11.2914.1943), e-mail (jgmoriya@jgmoriya.com.br) ou correio.

Nome Completo/Razão Social:

Endereço Completo:

CEP/Cidade/Estado:

Telefones para Contato:

E-mail:

R.G./Inscrição Estadual:

C.P.F./C.N.P.J.:

Qual produto foi adquirido:

De qual empresa adquiriu o produto:

Qual número de (os) lote (s) (representação numérica do código de barras):

Caso tenha adquirido diretamente da J.G. Moriya informar a representação numérica do código de barras e número da Nota Fiscal: