

POSTOS MEDICINAIS MORIYA

DISTRIBUIDOR NO BRASIL

J.G Moriya Repres. Imp. e Exp. Comercial Ltda.
Rua Colorado, 279/291 – Vila Carioca
CEP: 04225-050 – São Paulo – SP
Tel.: (0xx11) 2914.9716 - Fax: (0xx11) 2914.1943
C.N.P.J.: 67.882.621/0001-17
E-mail: jgmoriya@jgmoriya.com.br
Site: www.jgmoriya.com.br

FABRICANTE

J.G Moriya Repres. Imp. e Exp. Comercial Ltda.
Rua Colorado, 279/291 – Vila Carioca
CEP: 04225-050 – São Paulo – SP
Tel.: (0xx11) 2914.9716 - Fax: (0xx11) 2914.1943
C.N.P.J.: 67.882.621/0001-17
E-mail: jgmoriya@jgmoriya.com.br
Site: www.jgmoriya.com.br

Responsável Técnico: Juan Goro Moriya Moriya – CREA-SP 0600289359/D
“DECLARADO ISENTO DE REGISTRO PELO MINISTÉRIO DA SAÚDE”
Cadastro no Ministério da Saúde nº: 10349590085



ATENÇÃO!

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

1. DESCRIÇÃO

Os Postos Medicinais Moriya foram concebidos e fabricados sob conceitos internacionais de qualidade e tecnologia, que aliado aos materiais de alta resistência, propiciam um funcionamento excelente e uma vida útil muito maior. Estão disponíveis para rede de oxigênio, ar comprimido, óxido nitroso, vácuo, gás carbônico e nitrogênio, onde os conectores e etiquetas de identificação são padronizados. Podendo ser de dois tipos: Posto Medicinal Interno ou Externo, de simples ou dupla retenção.

2. USO PRETENDIDO

O Posto Medicinal Moriya disponibiliza o ponto do gás a ser utilizado pelo usuário, com canalização e identificação padronizados. O Posto Medicinal também visa ocultar o conjunto de válvula da rede canalizada, dando um acabamento impecável.

3. PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO

O Posto Medicinal Moriya é previamente ligado 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. INSTALAÇÃO E USO

1. Antes de conectar os acessórios em seu Posto Medicinal Moriya, certifique-se:
 - a) Se está limpo adequadamente;
 - b) Há ausência total de graxa e óleo;
 - c) Se há plena desobstrução dos conectores de gás;
 - d) Se está fixo à parede, em local específico e determinado pela Engenharia Clínica ou Responsável;
 - e) Se os pontos de gases estão ligados corretamente;
 - f) Se lido todas as instruções desse manual.
2. Conectar os acessórios (no caso: Fluxômetro, Aspirador, Respirador, etc.). Lembrando sempre que a perfeita utilização de um equipamento depende do seu total entendimento, antes de utilizar qualquer acessório ou equipamento, leia cuidadosamente o seu manual de instrução.
3. O sistema de válvula de impacto permite que a liberação do fluxo de gás aconteça com a conexão de algum acessório ou equipamento, portanto, se nenhum acessório ou equipamento for conectado ao Posto Medicinal Moriya, não haverá saída de gás.
4. Verifique a existência de vazamentos, como citado no tópico “Precauções”, periodicamente. Caso seja encontrada alguma espécie de vazamento, contate a Assistência Técnica da J.G. Moriya.

5. DESCRIÇÃO PARA PEDIDOS**Posto Medicinal Externo Dupla Retenção**

40125732	Posto Dupla Retenção PNA - AR
40125734	Posto Dupla Retenção PNA – ON
40125735	Posto Dupla Retenção PNA – OX
40125728	Posto Dupla Retenção PNA – VC
924.184	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Ar Comprimido Air Liquide
122.139	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Ar Comprimido Linde
200.201	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Ar Comprimido Moriya
40120808	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Ar Comprimido White Martins
924.185	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Gás Carbônico Moriya
40131175	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Gás Carbônico White Martins
924.186	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Nitrogênio Moriya
40131172	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Nitrogênio White Martins
924.187	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Óxido Nitroso Air Liquide
122.142	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Óxido Nitroso Linde
200.203	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Óxido Nitroso Moriya
40120809	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Óxido Nitroso White Martins
924.188	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Oxigênio Air Liquide
122.143	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Oxigênio Linde
200.200	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Oxigênio Moriya
401208012	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Oxigênio White Martins
924.189	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Vácuo Air Liquide
122.138	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Vácuo Linde
200.202	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Vácuo Moriya
401208015	Posto Medicinal Externo Dupla Retenção p/ Vácuo White Martins

Posto Medicinal Externo Simples Retenção

71.2565	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Ar Comprimido Air Liquide
122.204	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Ar Comprimido Linde
100.101	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Ar Comprimido Moriya
40120795	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Ar Comprimido White Martins
924.208	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Gás Carbônico Air Liquide
122.223	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Gás Carbônico Linde
100.104	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Gás Carbônico Moriya
924.209	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Nitrogênio Air Liquide
100.105	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Nitrogênio Moriya
71.2566	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Óxido Nitroso Air Liquide



122.205	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Óxido Nitroso Linde
100.103	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Óxido Nitroso Moriya
40120797	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Óxido Nitroso White Martins
71.2565	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Oxigênio Air Liquide
122.203	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Oxigênio Linde
100.100	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Oxigênio Moriya
40120793	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Oxigênio White Martins
71.2567	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Vácuo Air Liquide
122.206	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Vácuo Linde
100.102	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Vácuo Moriya
40121095	Posto Medicinal Externo Simples Retenção p/ Vácuo White Martins
40125742	Posto Simples Retenção PNA – AR
40125744	Posto Simples Retenção PNA – ON
40125746	Posto Simples Retenção PNA – OX
40125748	Posto Simples Retenção PNA – VC

Posto Medicinal Externo Engate Rápido

71.3809	Posto Medicinal Externo Engate Rápido p/ Ar Comprimido Air Liquide
71.3808	Posto Medicinal Externo Engate Rápido p/ Oxigênio Air Liquide
71.3807	Posto Medicinal Externo Engate Rápido p/ Vácuo Air Liquide

Posto Medicinal Interno Dupla Retenção

40125749	Posto Dupla Retenção PNE - AR
40125753	Posto Dupla Retenção PNE – ON
40125761	Posto Dupla Retenção PNE – OX
40125754	Posto Dupla Retenção PNE – VC
924.190	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Ar Comprimido Air Liquide
122.140	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Ar Comprimido Linde
200.211	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Ar Comprimido Moriya
40120823	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Ar Comprimido White Martins
924.191	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Gás Carbônico Air Liquide
924.192	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Gás Carbônico Moriya
40131173	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Gás Carbônico White Martins
924.193	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Nitrogênio Air Liquide
924.194	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Nitrogênio Moriya
40131174	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Nitrogênio White Martins
924.195	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Óxido Nitroso Air Liquide
122.141	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Óxido Nitroso Linde



200.213	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Óxido Nitroso Moriya
40120825	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Óxido Nitroso White Martins
924.196	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Oxigênio Air Liquide
122.144	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Oxigênio Linde
200.210	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Oxigênio Moriya
40120816	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Oxigênio White Martins
924.197	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Vácuo Air Liquide
122.137	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Vácuo Linde
200.212	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Vácuo Moriya
40120821	Posto Medicinal Interno Dupla Retenção p/ Vácuo White Martins

Posto Medicinal Interno Simples Retenção

71.2556	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Ar Comprimido Air Liquide
122.208	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Ar Comprimido Linde
100.111	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Ar Comprimido Moriya
40121096	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Ar Comprimido White Martins
71.3427	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Gás Carbônico Air Liquide
122.224	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Gás Carbônico Linde
100.116	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Gás Carbônico Moriya
71.3426	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Nitrogênio Air Liquide
122.224	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Nitrogênio Linde
100.117	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Nitrogênio Moriya
71.2558	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Óxido Nitroso Air Liquide
122.210	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Óxido Nitroso Linde
100.113	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Óxido Nitroso Moriya
40121098	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Óxido Nitroso White Martins
71.2559	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Oxigênio Air Liquide
122.207	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Oxigênio Linde
100.110	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Oxigênio Moriya
40121099	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Oxigênio White Martins
71.2557	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Vácuo Air Liquide
122.209	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Vácuo Linde
100.112	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Vácuo Moriya
40121100	Posto Medicinal Interno Simples Retenção p/ Vácuo White Martins
40125729	Posto Simples Retenção PNE – AR
40125756	Posto Simples Retenção PNE – ON
40125759	Posto Simples Retenção PNE – OX
40125760	Posto Simples Retenção PNE – VC

Posto Medicinal Interno Engate Rápido

71.7770	Posto Medicinal Interno Engate Rápido p/ Ar Comprimido Air Liquide
71.7773	Posto Medicinal Interno Engate Rápido p/ Gás Carbônico Air Liquide
71.7704	Posto Medicinal Interno Engate Rápido p/ Nitrogênio Air Liquide
71.7772	Posto Medicinal Interno Engate Rápido p/ Óxido Nitroso Air Liquide
71.7669	Posto Medicinal Interno Engate Rápido p/ Oxigênio Air Liquide
71.7771	Posto Medicinal Interno Engate Rápido p/ Vácuo Air Liquide

Partes e Peças:**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

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

Conexão Engate Rápido x ¼" NPT

716127	Conexão Engate Rápido x ¼" NPT p/ Ar Comprimido
717663	Conexão Engate Rápido x ¼" NPT p/ Gás Carbônico
717662	Conexão Engate Rápido x ¼" NPT p/ Nitrogênio
716130	Conexão Engate Rápido x ¼" NPT p/ Óxido Nitroso
716129	Conexão Engate Rápido x ¼" NPT p/ Oxigênio
716128	Conexão Engate Rápido x ¼" NPT p/ Vácuo

Conexão Engate Rápido x 3/8" NPT

717165	Conexão Engate Rápido x 3/8" NPT p/ Ar Comprimido
717166	Conexão Engate Rápido x 3/8" NPT p/ Óxido Nitroso
717164	Conexão Engate Rápido x 3/8" NPT p/ Oxigênio
717167	Conexão Engate Rápido x 3/8" NPT p/ Vácuo

Conexão Engate Rápido x ABNT

717750	Conexão Engate Rápido x ABNT p/ Ar Comprimido
712031	Conexão Engate Rápido x ABNT p/ Gás Carbônico
712030	Conexão Engate Rápido x ABNT p/ Nitrogênio
717751	Conexão Engate Rápido x ABNT p/ Óxido Nitroso
717749	Conexão Engate Rápido x ABNT p/ Oxigênio
711089	Conexão Engate Rápido x ABNT p/ Vácuo

Conexão Engate Rápido AL

717922	Conexão Engate Rápido AL p/ Ar Comprimido
718120	Conexão Engate Rápido AL p/ Gás Carbônico
717924	Conexão Engate Rápido AL p/ Óxido Nitroso
717921	Conexão Engate Rápido AL p/ Oxigênio
717923	Conexão Engate Rápido AL p/ Vácuo

i. ACESSÓRIOS

Não há acessórios destinados a integrar o produto.

ii. MATERIAIS DE CONSUMO POR ELE UTILIZADOS

Não existem materiais de consumo destinados a integrar o produto.

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

iii. RELAÇÃO DOS MATERIAIS DE APOIO QUE ACOMPANHAM O PRODUTO

O produto é acompanhado de um Manual de Instruções de Uso, Certificado de Garantia e Ficha de Registro do Produto.

6. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Os Postos Medicinais Moriya são fabricados em resina termoplástica de alta resistência e seu conjunto de válvula em latão (polido e cromado), completamente limpo e isento de graxa e óleo.

- ✓ Pressão de Entrada: Igual a pressão da rede
- ✓ Temperatura para Funcionamento: 25 °C (± 5 °C)

As conexões de entrada e de saída, bem como as cores para identificação do gás a ser utilizado são projetados dentro das normas específicas da ABNT NBR 11906 e ABNT NBR 12188.

GÁS	SIMBOLOGIA	COR
Ar Comprimido	-	Amarelo Padrão Munsell 5 Y 8/12
Gás Carbônico	CO ₂	Prata
Óxido Nitroso	N ₂ O	Azul-Marinho Padrão Munsell 5 PB 2/4
Oxigênio	O ₂	Verde-Emblema Padrão Munsell 2,5 G 4/8
Nitrogênio	N ₂	Cinza Claro Padrão Munsell N 6,5
Vácuo	-	Cinza Claro Padrão Munsell N 6,5

i. CARACTERÍSTICA TÉCNICA DO PRODUTO

✓ **CANOPLA**

Injetado com termoplástico (polipropileno) de alta resistência.

✓ **CONEXÃO DE SAÍDA**

Confeccionado com inserto de latão (limpo e isento de graxas e óleos por processo de limpeza químico).

✓ **TARUGO**

Confeccionada em latão, limpo e isento de graxas e óleos por processo de limpeza químico,

✓ **ETIQUETAS**

Confeccionadas em polímero.

✓ **TAMPÃO DE PROTEÇÃO DE ROSCA**

Injetado com elastômero termoplástico de alta resistência.

ii. DIMENSÃO BÁSICA

Posto Medicinal Interno

- ✓ Altura: 126mm
- ✓ Largura: 94mm
- ✓ Profundidade: 90mm
- ✓ Peso: 0,320Kg

Posto Medicinal Interno

- ✓ Altura: 126mm
- ✓ Largura: 94mm
- ✓ Profundidade: 90mm
- ✓ Peso: 0,242Kg

7. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO, CONSERVAÇÃO E/OU MANUTENÇÃO DO PRODUTO

- ✓ Deve ser armazenado em local limpo e seco, sob temperaturas entre -5°C a 40°C e com umidade relativa inferior a 95% (não condensada).
- ✓ Deve ser protegido de luz direta do sol e vapores químicos.
- ✓ Para transporte são admitidas variações de temperatura de -5°C a 40°C e com umidade relativa inferior 95%.
- ✓ Deve ser manuseado e transportado com cuidado e evitando choques, principalmente quando estiver fora da embalagem.
- ✓ A pressão atmosférica para armazenagem / transporte deve ser entre 790 à 525 mmHg
- ✓ Para informações sobre manutenção do produto, consulte o tópico específico deste manual.

8. ADVERTÊNCIAS

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 para maiores esclarecimentos.
- ✓ 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.

9. PRECAUÇÕES

- ✓ Não tente operar o Posto Medicinal Moriya sem prévio conhecimento ou supervisão adequada.
- ✓ O Posto Medicinal Moriya só poderá ser utilizado quando instalado adequadamente a rede de gás pré-existente e executado testes de estanqueidade das soldas.
- ✓ Não utilize o Posto Medicinal Moriya se constatado vazamento, para verificar siga o procedimento abaixo:
 - Depois do procedimento de instalação de gás (serviço de solda), utilize uma solução de água e sabão neutro (espuma) e verifique se há o surgimento de bolhas.
 - Se for constatado vazamento, contate a Assistência Técnica da J.G. Moriya.
- ✓ Certifique-se de que o gás a ser utilizado no Posto Medicinal é o mesmo que foi instalado no tarugo e descrito na etiqueta de identificação da caixa.
- ✓ Nunca use óleo, graxa, hidrocarboneto ou deixe materiais orgânicos similares em contato com o oxigênio, pois corre o risco de explosão.
- ✓ Os equipamentos que utilizam o gás oxigênio não podem e nem devem ser lubrificados.
- ✓ A manutenção deste equipamento só deve ser feita por pessoal técnico treinado, qualificado e autorizado pela J.G. Moriya, com peças originais.
- ✓ Só utilize este equipamento em perfeitas condições. Qualquer anormalidade, contate imediatamente o serviço de Assistência Técnica da J.G. Moriya.
- ✓ Não utilize este equipamento para qualquer outra atividade que não seja indicada pela J.G. Moriya.
- ✓ A não observância destas precauções será considerada mau uso do equipamento.

10. LIMPEZA, DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO

- ✓ Mantenha o Posto Medicinal Moriya limpo e em bom estado de conservação, para isso utilize-se de um pano limpo e macio umedecido em solução de água e sabão neutro, posteriormente remova o resíduo de sabão com um pano somente umedecido em água.
- ✓ Não utilize álcool, álcool isopropílico, veja, ou produtos similares para limpar o seu Posto Medicinal Moriya; estes produtos danificaram os termoplásticos que compõe o produto diminuindo assim a sua vida útil.
- ✓ Em caso de utilização que ofereça risco de contaminação proceda à desinfecção e/ou esterilização antes de reutilizá-lo, recomendamos a mistura de líquido químico (glutaraldeído), ácido paracético ou ETO (com temperatura inferior a 60 °C).

- ✓ Nunca deve ser utilizado processo de esterilização Autoclave.
- ✓ Não há restrições quanto ao número de esterilização e/ou desinfecção.

11. MANUTENÇÃO CORRETIVA E PREVENTIVA

- ✓ Ao notar que o equipamento apresente qualquer tipo de dano que possa comprometer a qualidade, não utilize o produto, encaminhando para o serviço de assistência técnica da J.G. Moriya.
- ✓ Em caso de dúvida, consulte a J.G. Moriya.

12. GARANTIA

A J.G. Moriya Representação Importadora Exportadora e Comercial Ltda., assegura ao proprietário-consumidor do equipamento aqui identificado, garantia contra defeitos de fabricação desde que constatado por técnico autorizado pela J.G. Moriya, pelo prazo de 365 dias para o equipamento (Vacuômetro), a partir da data de aquisição pelo primeiro comprador-consumidor, do produto constante na Nota Fiscal de Compra.

A J.G. Moriya Representação Importadora Exportadora e Comercial Ltda. executará a mão-de-obra e a substituição de peça(s) com defeito(s) de fabricação, em uso normal do aparelho. Serão gratuitas dentro do período de garantia.

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

A considerar, o consumidor que não apresentar a Nota Fiscal de Compra do Aparelho, será também considerada nula sua garantia, bem como se a Nota contiver 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 aparelho (ida e volta).

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

13. FABRICANTE E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

J.G. Moriya Representação Importadora Exportadora e Comercial Ltda.

Rua Colorado, 279/291 – Vila Carioca – São Paulo – SP

CEP 04225-050 – Telefones: (0xx11) 2914.9716 – Fax: (0xx11) 2914.1943

C.N.P.J. 67.882.621/0001-17 Inscrição Estadual 113.497.753.111

Autorização/MS - 1.03.495-9

Técnico Responsável: Eng. Juan Goro Moriya Moriya - CREA 0600289359/D

site: www.jgmoriya.com.br - e-mail: jgmoriya@jgmoriya.com.br



14. FICHA DE REGISTRO DO PRODUTO

Para poder usufruir com segurança da garantia do Posto Medicinal Moriya 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: _____ Fax: _____

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: _____
