

MANUAL DO PROPRIETÁRIO MICROMOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO



IX1



IX1 L

IMAGENS ILUSTRATIVAS.

GNATUS 

ÍNDICE

ÍNDICE	2
APRESENTAÇÃO DO MANUAL	3
ATENÇÃO	4
INFORMAÇÕES GERAIS	4
INDICAÇÕES DE USO	4
CONTRAINDICAÇÃO DE USO	5
DESCRIÇÃO DE SÍMBOLOS	6
SIMBOLOGIA: INFORMAÇÕES GERAIS DE MANUAL	6
ADVERTÊNCIAS, CUIDADOS E RECOMENDAÇÕES GERAIS	8
DESCRIÇÃO GERAL DO SISTEMA	10
MONTAGEM DO MICROMOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO	12
LIMPEZA E DESINFECÇÃO (CUIDADOS)	15
DIAGNÓSTICOS DE PROBLEMAS	15
ASSISTÊNCIA TÉCNICA	18
GARANTIA: CONDIÇÕES GERAIS E EXCLUSÃO DA GARANTIA	18
NORMAS E REGULAMENTOS	20
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	21
OPCIONAIS, MATERIAIS DE CONSUMO E APOIO	22
DECLARAÇÃO	23
CONTATO	23



APRESENTAÇÃO DO MANUAL

INSTRUÇÕES DE USO

Nome Técnico: Instrumentos de Mão Odontológicos

Nome Comercial: Micromotor Baixa Rotação

Modelo: IX1, IX1 L

Marca: Gnatus

Fornecedor / Fabricante:



GNATUS PRODUTOS MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS LTDA.

CNPJ: 09.609.356/0001-00

Avenida 25 de Agosto, 1140, Distrito Industrial I

CEP: 14783-037 - Barretos-SP

Tel.: (17) 3321-6999

ANVISA Registro Nº: 80520579002

Rev: 04 (JUN.25)

ATENÇÃO

Para maior segurança:

 Leia e entenda todas as instruções contidas nestas manual para maior segurança antes de utilizar ou operar este dispositivo médico.

 Estas instruções de uso devem ser lidas por todos os operadores deste dispositivo médico.

O fabricante é responsável pela segurança e confiabilidade do equipamento, assim como pela instalação e calibração e reparo realizados por pessoal qualificado.

INFORMAÇÕES GERAIS

Parabéns, você acaba de adquirir um produto dentro da mais alta tecnologia disponível no mercado, projetado para proporcionar o máximo de rendimento, qualidade e segurança.

Todas as informações, ilustrações e especificações deste Manual baseiam-se em dados existentes na época de sua publicação. Reservamo-nos o direito de fazer modificações a qualquer momento, tanto no equipamento, quanto neste Manual, sem prévio aviso.

O objetivo deste Manual é apresentar de modo geral seu equipamento, descrevendo detalhes que poderão orientá-los quanto a sua utilização correta, cuidados, manutenção preventiva e aspectos que podem colocar em risco a garantia do equipamento.

INDICAÇÕES DE USO

As peças de mão odontológicas são destinadas ao uso por profissionais da área odontológica (em consultórios ou clínicas odontológicas), especificamente cirurgiões-dentistas, para a realização de diversos procedimentos clínicos, tais como: remoção de cáries, restaurações em dentes que por algum motivo (trauma, alteração morfológica) perderam sua forma original e necessitam se reparados, preparo de cavidades, acabamento de paredes cavitárias, odontosecção, auxílio na extração de dentes etc.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- **USO PRETENDIDO:** O dispositivo deve ser utilizado em conjunto com Peças de Mão compatíveis com Sistema INTRA (conexão Micromotor com a Peça de Mão) em locais como consultório/clínica/hospital odontológico para procedimentos restauradores em dentes que, por algum motivo (cárie, trauma, alteração morfológica), perderam sua forma original, acabamento das paredes cavitárias, tratamento dentário (remoção de cáries e restaurações e à odontosecção, como auxílio na extração de dentes).
- **POPULAÇÃO PRETENDIDA:** Os pacientes podem ser de todas as idades com patologias dentárias típicas;

- **USUÁRIO PRETENDIDO:** Os utilizadores pretendidos são dentistas de todas as especialidades.

CONTRAINDIÇÃO DE USO

Nenhuma contraindicação de uso conhecida.

DESCRIÇÃO DE SÍMBOLOS

SIMBOLOGIA: INFORMAÇÕES GERAIS DE MANUAL

Símbolos Definição



Advertência geral



Nota.
Indica informação útil para
operação do produto



Fabricante



Ação Obrigatória



Lavadora-Desinfetadora para
termo desinfecção



Esterilizável em um esterilizador
a vapor (autoclave) à
temperatura especificada

Símbolos Definição



Cuidado



Número de série.



Data de Fabricação



Consultar manual/folheto de
instruções



Não Estéril



Sinal de Proibição Geral

SIMBOLOGIA: INFORMAÇÕES DE RÓTULO



Consultar as instruções de uso



Não usar se a embalagem estiver danificada e consultar as instruções de uso



Cuidado



Não estéril

SIMBOLOGIA: INFORMAÇÕES DE EMBALAGEM (ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE)



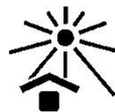
Frágil



Este Lado Para Cima



Manter ao abrigo da chuva



Manter ao abrigo da luz solar



Limite da temperatura



Limite de empilhamento por número



Limite de empilhamento por massa



Limite da umidade



Limite de pressão atmosférica

ADVERTÊNCIAS, CUIDADOS E RECOMENDAÇÕES GERAIS

NOTAS DE SEGURANÇA



Leia estas instruções antes da inicialização de uso do equipamento para evitar uso indevido e danos.



As notas de advertência e segurança contidas neste documento devem ser observadas para evitar ferimentos pessoais e danos materiais. As Notas de advertência são designadas conforme abaixo:

- **PERIGO:** Nos casos que se não forem evitados conduzem diretamente a morte ou ferimentos graves.
- **AVISO:** Nos casos que se não forem evitados podem levar à morte ou ferimentos graves.
- **CUIDADO:** Em casos que se não forem evitados podem causar lesões leves ou moderadas.
- **PERCEBER:** Nos casos que se não forem evitados podem levar a danos materiais.



CUIDADO: Utilizar este equipamento apenas em perfeitas condições, protegendo a si, pacientes e envolvidos contra qualquer tipo de perigo.



PERCEBER: Não deixar cair no chão. Ao Transportar proteja a embalagem da chuva direta. Manter em local protegido de chuva e sol direto.



AVISO: A **GNATUS** não se responsabiliza se o equipamento for utilizado para fins diferentes daquelas ao qual foi concebido ou caso ocorra danos causados ao operador e/ou paciente devido a instalação incorreta (por profissional não autorizado ou usuário), assim como de procedimentos de manutenção em desacordo com os definidos pela fabricante.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



PERIGO: Certifique que a Peça de Mão utilizada possui o mesmo sistema de conexão INTRA do Micromotor.



AVISO: A instalação da alimentação de ar deverá ser exclusivamente feita através da mangueira das Peças de Mão, disponíveis nos Equipos Odontológicos com conexão do Micromotor com Equipos por Conector Terminal Universal Borden.



AVISO: Este produto deve ser utilizado apenas por pessoal qualificado em odontologia, devidamente treinado, familiarizado com os riscos e benefícios atualmente conhecidos da utilização do Micromotor e da Peça de Mão conectada a ele.



AVISO: É imprescindível que o sistema de ar comprimido do Equipos Odontológicos esteja

protegido com “Filtro de ar”.

-  **AVISO:** O Ar deverá estar limpo, seco e descontaminado.
-  **AVISO:** O Ar úmido ou contendo impurezas provoca desgaste prematuro no produto.
-  **AVISO:** Utilizar luvas e óculos de proteção.
-  **AVISO:** Produto não estéril. ESTERILIZAR ANTES DO USO.
-  **CUIDADO:** Nunca colocar ou retirar a Peça de Mão Reta com o micromotor em movimento.
-  **CUIDADO:** Não Mergulhar o Micromotor em solventes, óleos ou soluções de limpeza. Não lavar o dispositivo em limpadores ultrassônicos. Não esterilizar em calor seco (estufa). A máxima temperatura de esterilização é de 135°C.
-  O cumprimento das regulamentações legais nacionais é obrigatório durante a utilização do dispositivo, especialmente na medida em que preocupações em relação as normas de saúde e segurança aplicáveis, as normas de prevenção de acidentes aplicáveis, onde o usuário é responsável pelo uso exclusivo do equipamento que estejam funcionando corretamente, protegendo a si mesmo, ao paciente e a terceiros do perigo e prevenindo qualquer contaminação por meio do dispositivo.

INSTRUÇÕES DE DESCARTE

-  O Micromotor não deve ser eliminado como lixo doméstico.
-  Qualquer resíduo gerado deve ser reciclado ou eliminado em estrita conformidade com todos os regulamentos nacionais aplicáveis, de uma forma segura tanto para as pessoas como para o meio ambiente.
-  Para evitar contaminação ambiental ou uso indevido deste produto quando ele for inutilizado, ele deve ser segregado, embalado, identificado e enviado (por conta e risco do cliente) para a **GNATUS** para fazer o seu devido descarte com segurança ou deverá ser enviado para empresas especializadas em descartes de produtos médicos odontológicos.

TRANSPORTE

-  **PERCEBER:** Todas as informações de ambiente de transporte e armazenagem do equipamento, devem ser considerados para o Micromotor.
As condições de transporte e armazenamento do produto devem seguir as orientações a seguir:

- Cuidado no manuseio para evitar quedas, vibrações e impactos;
- Setas da embalagem devem estar apontadas para cima;
- Empilhamento do produto não deve estar acima do descrito na embalagem;
- Não ande ou fique em pé em cima da embalagem;
- Proteger contra a luz solar, umidade e água;
- Levantar em consideração os limites de temperatura e umidade relativa de transporte.

CUIDADOS: ANTES DA UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO

 **CUIDADO:** Antes da utilização do Micromotor realizar a higienização adequada do produto para proteção contra doenças infecciosas. A limpeza e desinfecção do equipamento devem ser realizadas observando as instruções contidas neste manual.

CUIDADOS: DURANTE A UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO

 **PERCEBER:** O equipamento deverá ser utilizado apenas por profissionais com qualificação da área de Odontologia.

Para operação do equipamento o usuário deve:

- Realizar a leitura do manual do usuário para entendimento das funções do equipamento;
- Conhecer as irregularidades funcionais do equipamento;
- Garantir a utilização do produto com Peças de Mão odontológicas que utilizam o sistema INTRA de conexão;
- Em caso de dano, defeito ou peças soltas ou tiverem sido removidas do dispositivo não utilize o equipamento e entre em contato com a **ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA GNATUS** para solicitação de reparo/conserto;
- Este equipamento não produz efeitos fisiológicos que não são óbvios ao operador.

PREVENÇÃO DE CONTAMINAÇÃO CRUZADA

 **CUIDADO:** Para evitar a contaminação cruzada, realize a limpeza, desinfecção e esterilização após uso. Ver a Seção LIMPEZA E DESINFECÇÃO.

DESCRIÇÃO GERAL DO SISTEMA

DESCRIÇÃO DO SISTEMA

Conjunto mecânico sem alimentação de energia elétrica e com conexão externa por uma rede de ar comprimido proveniente do Equipamento Odontológico. Com a passagem do ar comprimido por dentro do produto, o mecanismo rotativo é acionado, que por sua vez provoca a rotação da Peça de Mão que estiver acoplado ao Micromotor.

Estes instrumentos são projetados para que sejam acionadores de Peças de Mão Reta e Contra-Angulares através do acoplamento entre o micromotor e as Peças de Mão. São

produtos compatíveis com o sistema de conexão INTRA para peças de mão, permitindo a transmissão da rotação necessária para a execução dos procedimentos odontológicos.

VIDA ÚTIL, COMPONENTES E CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

VIDA ÚTIL

O dispositivo médico possui vida útil de 5 anos.

PRINCIPAIS PARTES DO PRODUTO

Principais PARTES dos modelos do Micromotor:



- 01. Sistema de Conexão para Equipamento Odontológico Terminal Universal Borden)
- 02. Tampa do Micromotor
- 03. Encaixe de Água do Micromotor
- 04. Reverso do Micromotor
- 05. Capa do Micromotor
- 06. Ponteira de Ligação do Micromotor (Sistema INTRA).

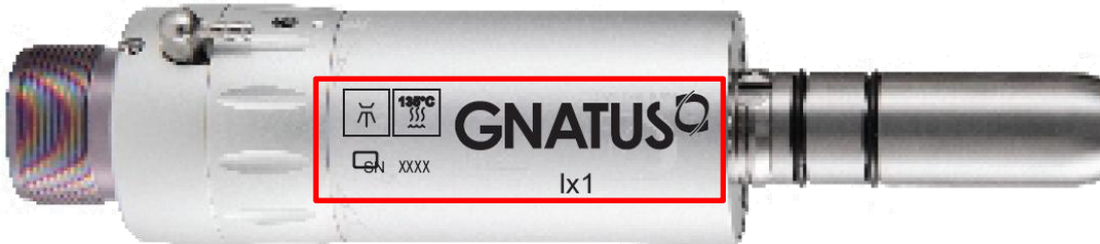
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Peça de mão com design ergonômico, corpo metálico, com sistema de conexão para equipamento odontológico tipo universal Borden (ISO 9168:2009) e conexão tipo INTRA (ISO 3964:2016/Amd 1:2018) para Peça Reta e Contra-Angular.

MICROMOTOR	
ROTAÇÃO	ATÉ 20.000 RPM
HIGINIZAÇÃO/ESTERILIZAÇÃO	Autoclavável a 135°C

POSCIONAMENTO DAS ETIQUETAS E MARCAÇÕES

A figura abaixo mostra a localização das etiquetas/marcações no equipamento.



INSTALAÇÃO

O produto tem como finalidade ou uso, a conexão direta com equipos odontológicos, através do conector de alimentação ar do equipo do consultório, conhecido como Terminal Universal Borden e Sistema INTRA para conexão com a Peça de Mão (Reta ou Contra-Angular).

EMBALAGEM

A embalagem do produto em blister plástico, embalado em caixa triplex 300g laminado fosco.

ANTES DA INSTALAÇÃO

- **ARMAZENAMENTO:** Manter em local protegido de chuva e sol direto e em sua embalagem original
- **TRANSPORTE:** Não deixar cair no chão. Ao transportar proteja a embalagem da chuva direta.

Mesmo na primeira utilização, o produto deverá ser limpo, desinfectado e esterilizado, devendo seguir os mesmos procedimentos de Limpeza e Desinfecção citados neste manual.

PREPARAÇÃO DA INSTALAÇÃO

⚠ AVISO: Antes da instalação ou manutenção do dispositivo, verifique se a Peça de Mão (Contra-Angular ou Reta) ao qual ele será conectado ao micromotor atende o sistema de conexão INTRA e se o Equipo Odontológico ao qual o Micromotor irá se conectar possui conexão Terminal Universal Borden, como citado neste manual.

MONTAGEM DO MICROMOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO

Para utilização do Micromotor siga os seguintes passos:

1. Remova o Micromotor da Sua embalagem;

2. Faça a Conexão do Micromotor do Equipamento Odontológico disponível (Conexão Terminal Universal Borden)
3. Acople a Peça de Mão a ser utilizada no Eixo do Micromotor (Conexão por Sistema INTRA).
4. Leve o Encaixe da Peça de Mão até o final do Micromotor até o travamento dela.

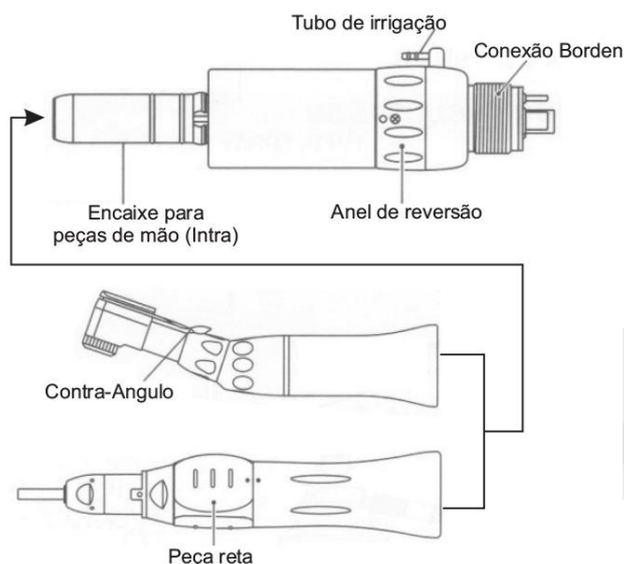
APÓS A INSTALAÇÃO

- **ARMAZENAMENTO:** Manter em local protegido de chuva e sol direto e em sua embalagem original
- **CONSERVAÇÃO:** Quando em uso, na limpeza das superfícies do produto, usar somente álcool 70º GL ou outro produto equivalente que não possua base ácida, amoniacal ou cloro. Lubrificar periodicamente (antes da esterilização e uma vez ao dia).

INSTRUÇÕES OPERACIONAIS

Antes da utilização, esterilize o Micromotor. Utilize uma conexão para terminal universal Borden (disponível no equipamento odontológico) para conectar o micromotor. Na outra extremidade conecte a Peça de Mão (Contra-Angular e Peça Reta) ao micromotor com conexão através de sistema INTRA.

Após a conexão entre o micromotor e a Peça de Mão, acione o pedal do equipamento odontológico para que o micromotor faça a Peça de Mão funcionar. Para desconectá-los puxe a Peça de Mão.



 **NOTA 1:** A vazão do ar depende da pressão ajustada na válvula do equipamento do consultório.

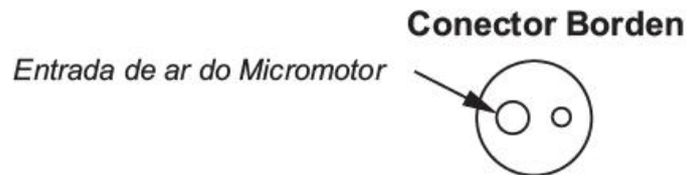
SENTIDO DE ROTAÇÃO DO MICROMOTOR

O sentido de rotação é feito através do anel regulador do Micromotor. Quando as marcas no corpo e no anel coincidirem, a entrada de ar se fecha e o Micromotor não gira. Girar o anel em sentido horário ou anti-horário para abrir o ar e controlar o sentido de giro, conforme necessidade do usuário.

LUBRIFICAÇÃO

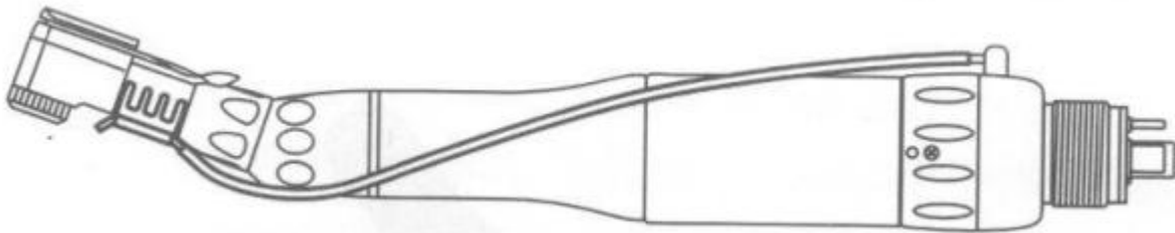
Lubrificar a entrada de ar do Micromotor. Introduzir duas gotas de óleo lubrificante. Antes de usar, acionar o Micromotor por 15 segundos para remover o excesso de óleo.

Lubrificar antes de cada ciclo de esterilização e 1 vez ao dia, ao término da jornada de trabalho. Após a lubrificação, o Micromotor deverá permanecer em descanso de cabeça para baixo.



ENTRADA DE ÁGUA

Quando for necessária a utilização de água nos procedimentos, deve-se conectar o clipe de irrigação de água na entrada do motor e na saída da peça de mão, conforme figura abaixo:



 **NOTA 2:** O Clip de Irrigação e a Mangueira de silicone é um item acompanhante ao produto, mas que em caso de perda ou dano pode ser adquirido como opcional.

LIMPEZA E DESINFECÇÃO (CUIDADOS)

 **CUIDADO:** Danos ao produto devido a limpeza inadequada. Mau funcionamento, superfícies sujas e risco de infecção para o operador e paciente. Ao utilizar detergentes, siga as instruções de limpeza do fabricante.

 **CUIDADO:** Danos ao produto como resultado de desinfecção inadequada. Isso pode causar mau funcionamento. Ao desinfetar apenas limpe e não mergulhe o produto ou peça do produto em água ou outros fluidos.

Primeiramente desacople a Peça de Mão Reta da conexão com micromotor através do sistema INTRA e depois desacople o Micromotor de Baixa Rotação do Terminal Universal Borden de encaixe com o Equipo Odontológico.

Para limpeza e desinfecção do produto utilizar álcool 70° GL ou outro produto equivalente que não possua base ácida, amoniacal ou cloro.

Nunca submergir o instrumento em banho de desinfecção. Após a limpeza e desinfecção deve-se fazer a esterilização do produto.

ESTERILIZAÇÃO

Por autoclave com vapor úmido saturado a 135°C, 2,2 bar.

 **Lubrificar o Micromotor antes da esterilização.**

 **Não esterilizar em estufa.**

 **NOTA 3: O equipamento pode ser limpo e desinfetado com termo desinfecção.**

 **NOTA 4: As partes e acessórios devem ser limpo e desinfetado. Utilize um pano limpo e macio com álcool 70° GL, sabão neutro ou outro produto equivalente que não possua base ácida, amoniacal ou cloro.**

DIAGNÓSTICOS DE PROBLEMAS

SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

Caso o produto apresente qualquer anormalidade ou ocorra algum mau funcionamento, verifique se o problema pode ser resolvido pelo usuário, caso este problema não envolva o uso de ferramentas. Se não for possível solucionar o problema entre em contato pelos canais de atendimento **GNATUS** e solicite orientação ou atendimento de **ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA GNATUS**.

Canais de Atendimento Gnatus:

- **Telefone:** (17) 3321-6999
- **Site:** www.gnatus.com.br/assistencias/

INSPEÇÃO E MANUTENÇÃO

INSPEÇÃO PERIÓDICA

 É imprescindível a inspeção regular deste equipamento para garantir a sua confiabilidade e sua segurança operacional. Essa inspeção deve ser realizada por profissional da área de odontologia (Familiarizado com o dispositivo médico), levando em consideração as precauções necessárias para evitar exposição do paciente ao risco.

Recomenda-se que essa inspeção regular seja realizada conforme tabela a seguir, garantindo que o produto continue seguro e operacional.

A **GNATUS** e **ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA** estão isentos de qualquer responsabilidade quando os resultados padrões estejam em não conformidade em casos que o usuário não realize a manutenção indicada pela **GNATUS**. Nem a inspeção e nem o serviço é parte da garantia do equipamento.

Os componentes sujeitos a desgastes normais devem ser verificados e quando necessário substituídos. A documentação de manutenção realizada deve ser mantida junto ao equipamento.

Em caso de identificação de problemas ou defeitos durante o processo de Inspeção periódica do dispositivo, entre em contato com a **GNATUS** ou sua **ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA** mais próxima da sua cidade.

A tabela abaixo descreve os principais itens a serem inspecionados e a periodicidade de inspeção.

ITEM	TIPO DE INSPEÇÃO	PERIODICIDADE
Partes Articuladas e de Movimentação	Vibração / Ruído / Operação	Semanalmente
Fixação da Peça de Mão	Verificação de fixação adequada da Peça de Mão	Diariamente

MANUTENÇÃO

 **AVISO:** Para qualquer manutenção a ser realizada no seu dispositivo, por favor realize os procedimentos de limpeza, desinfecção, esterilização e acondicionamento em acordo com as diretrizes contidas neste manual do usuário.

 **AVISO:** A Manutenção corretiva/preventiva deve ser realizada por **ASSISTÊNCIA AUTORIZADA GNATUS**, procure a mais próxima da sua localização.

- **MANUTENÇÃO PREVENTIVA**

Como forma de assegurar maior durabilidade e bom funcionamento do equipamento, a

GNATUS recomenda a realização da manutenção preventiva do produto a **cada 3 meses**.

O Objetivo da manutenção preventiva é verificar e garantir a segurança e eficácia do produto, assim como seu desempenho e funcionamento correto (conexão, rotação, vibrações etc.).

- MANUTENÇÃO CORRETIVA**



AVISO: O Produto ou qualquer das partes ao qual ele está instalado, não devem receber manutenção durante a utilização dele com um paciente.



CUIDADO: Não abra o dispositivo para consertá-lo sozinho ou com auxílio de alguém, isso deve ser realizado apenas por profissional especializado da rede de **ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA GNATUS**, para que a segurança do equipamento não seja comprometida.

Quando ocorrer danos em uma ou mais partes do produto, segregue-o e identifique com uma etiqueta que ele está “em manutenção”, para evitar o uso indevido.

Havendo danos, ruídos de funcionamento anormais, vibrações demasiadamente intensas, não continuar com o trabalho. Antes que se produza um dano irreparável, dirija-se à **Rede de Assistência** ao cliente **GNATUS**.

PROBLEMA	CAUSA
Vazamento de Ar	Verifique se a conexão hidráulica / pneumática (conexão da mangueira do equipo) está fixada corretamente. Se o vazamento é interno ao produto, solicita a Assistência Técnica Autorizada mais próxima da sua localização.
A Peça de Mão não conecta no Micromotor	Verifique se o tipo de Conexão da Peça de Mão é compatível com o Micromotor.

NOTA 5: Nenhuma manutenção além das descritas na tabela acima deve ser realizada em campo. Para qualquer problema apresentado, se não for possível solucioná-lo conforme orientações deste manual, entre em contato com a Assistência Técnica Autorizada, cujos telefones e endereços podem ser obtidos através do atendimento ao cliente na fábrica pelo telefone (17) 3321-6999 ou pelo site www.GNATUS.com.br.

Caso seja necessário o envio do produto para **Assistência Técnica**, encaminhe o produto para a **Assistência Técnica Autorizada** mais próxima pelo endereço www.gnatus.com.br.

NOTA 6: Ao enviar o produto, envie também um descritivo do problema assim como cópia da Nota Fiscal.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Todos os serviços realizados no dispositivo médico Gnatus deverão ser feitos por um Assistente Técnico Autorizado, pois, de outra maneira, não serão cobertos pela garantia.

Contamos com uma linha de profissionais capacitados para garantir o bom funcionamento de nossos produtos.

O custeio de transporte do material e/ou deslocamento de técnico autorizado é por conta e responsabilidade do cliente, bem como quaisquer outras despesas decorrentes do serviço.

Faça um orçamento antes de solicitar o serviço.

Importante: Caso esteja dentro da garantia, o serviço não será cobrado. Porém, se não for constatado nenhum defeito no material, mas sim de manuseio ou de uso irregular (conforme previsto neste manual), será cobrado visita fora da garantia.

Para maiores dúvidas operacionais, de manutenção, conservação ou sobre Assistência Técnica Autorizada consulte nosso site:

<https://www.gnatus.com.br/assistencias-tecnicas-autorizadas/>

Ou pelo SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR GNATUS:

+55 (17) 3321-6999.

GARANTIA: CONDIÇÕES GERAIS E EXCLUSÃO DA GARANTIA

CONDIÇÕES GERAIS DE GARANTIA

1. A **GNATUS PRODUTOS MÉDICOS E ODONTÓLOGICOS LTDA** garante esse produto ao cliente contra qualquer defeito de fabricação no prazo de **12 meses (correspondentes a 3 Meses de Garantia legal e 9 Meses de Garantia Contratual)** a contar da data de emissão da Nota Fiscal;
2. Nossa garantia compreende a substituição e manutenção dos equipamentos, desde que analisados pela nossa Rede de Assistência Técnica Autorizada, e for constatado defeito de fabricação.
3. Para atendimento da manutenção em garantia, é imprescindível a apresentação da nota fiscal do revendedor.
4. Este serviço de garantia será prestado somente pela **GNATUS** ou por empresas por ela credenciados.
5. A **Gnatus** se exime da responsabilidade por danos pessoais ou materiais decorrentes da utilização inadequada deste produto devendo o usuário tomar as providências necessárias a fim de evitar ocorrências.
6. Essa garantia é válida apenas em território nacional.

EXCLUSÃO DA GARANTIA

Estão excluídos da garantia os equipamentos que apresentarem:

1. Violação por parte do consumidor ou mão-de-obra não credenciada (autorizada).

2. Utilização de peças não originais e falta de lubrificação.
3. Uso indevido.
4. Desgaste prematuro, devido à má utilização.
5. Defeitos ou danos oriundos de prolongada falta de utilização.
6. Danos causados pela falta de manutenção, limpeza inadequada, má conservação, esterilização e utilização inadequada.
7. Não conformidade com as instruções de operação, manutenção ou conexão, calcificação ou corrosão, ar ou água contaminados ou fatores químicos ou elétricos considerados anormais ou inadmissíveis em acordo com as especificações de fábrica.
8. O produto for utilizado fora das especificações técnicas citadas neste manual.
9. O produto sofrer modificação ou conversão mecânica, estética, que mudem suas características originais.
10. O Produto apresentar sinais internos ou externos de batidas ou maus tratos.
11. Danos causados por acidentes de transporte e manuseio (Riscos, amassados etc.);
12. Danos causados por uso indevido, funcionamento em ambientes ou condições fora das especificações indicadas no manual;
13. Danos causados por uma instalação de ar mal dimensionada;
14. **Estão excluídos da garantia os defeitos ou consequências que possam ser atribuídos a intervenções ou alterações efetuadas no produto pelo cliente ou por terceiros.**

CONDIÇÕES E ITENS NÃO COBERTOS PELA GARANTIA

14. Deslocamento de um técnico da **GNATUS** para outros municípios;
15. Despesas de remessa, instalação e deslocamento de Técnicos Autorizados.
16. Rolamentos não estão na garantia.

NORMAS E REGULAMENTOS

O Produto Micromotor de Baixa Rotação foi projetado e produzido para atender as normas a seguir:

NORMAS	DESCRIÇÃO DA NORMA
ABNT NBR IEC 60601-1-9:2014	Equipamento eletromédico Parte 1-9: Requisitos gerais para segurança básica e desempenho essencial – Norma Colateral: Requisitos para um projeto eco-responsável
ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011 + Emenda:2020	Equipamento eletromédico Parte 1-6: Requisitos gerais para segurança básica e desempenho essencial – Normal Colateral: Usabilidade
ABNT NBR ISO 14457:2017	Odontologia — Peças de mão e motores



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

INFORMAÇÕES DO APARELHO

INFORMAÇÕES GERAIS		
MODELO	IX1	IX1 L
PESO LÍQUIDO	81,5g	75,5g
INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS		
ACIONAMENTO	Ar comprimido (Controlado por Pedal de Equipo odontológico)	
PEÇAS DE MÃO PARA CONEXÃO	Peça de Mão Reta / Contra Angular	
ROTAÇÃO	20.000 rpm (máx.)	
MATERIAL DO CORPO	Liga de alumínio e aço inoxidável	
ESTERILIZAÇÃO	Autoclave com vapor úmido saturado a 135°C e 2,2 bar	
CONEXÃO COM AS PEÇAS DE MÃO	Tipo INTRA norma ISO 3964:2016/Amd 1:2018	
CONEXÃO COM EQUIPO ODONTOLÓGICO	Universal Borden Tipo I (2 furos) – ISO 9168:2009	
CONSUMO DE AR	65 L/min.	
PRESSÃO DE TRABALHO	40 a 80 Psi	

CONDIÇÕES AMBIENTAIS

- Cuidado para não sofrer quedas e nem receber impactos.
- Com proteção de umidade, não expor a chuvas, respingo d'água.
- Manter em local protegido de chuvas e sol direto em sua embalagem.

AMBIENTE OPERACIONAL		CONDIÇÕES DE TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO	
TEMPERATURA	+10°C a +35°C	TEMPERATURA	-10°C a +55°C
UMIDADE RELATIVA	30% a 75% (Não Condensante)	UMIDADE RELATIVA	0% a +90% (Não Condensante)
PRESSÃO ATMOSFÉRICA	700 a 1060 hPa	PRESSÃO ATMOSFÉRICA	500 a 1060 hPa

IMAGEM DEMONSTRATIVA DO PRODUTO

Imagem ilustrativa da forma e ergonomia do produto Micromotor.



OPCIONAIS, MATERIAIS DE CONSUMO E APOIO

ACESSÓRIOS ACOMPANHANTES

- Clipe de irrigação (Modelo de clipe para uso em conjunto com Contra-Angulares com exceção aos X20S e X20S Led que possuem clipe de irrigação específico para os modelos);
- Mangueira de Silicone para Clipe de Irrigação.

OPCIONAIS (PODEM SER COMPRADOS AVULSOS)

- Clipe de irrigação
- Anel Oring da Intra do IX1 e IX1 L
- Gnatus Spray Lubrificante Alta/Baixa 200ml.

MATERIAIS DE CONSUMO

Não há.

MATERIAL DE APOIO

Instrução de Uso.

ITENS DE FABRICAÇÃO PARA USO EXCLUSIVO NOS PRODUTOS DA EMPRESA

Todas as partes e acessórios descritos nesta Instrução de Uso e os demais não descritos, mas pertencentes ao produto, são de uso exclusivo do produto.

⚠ Atenção: O uso de qualquer parte, acessório ou material não especificado ou previsto nestas Instruções de Uso é de inteira responsabilidade do usuário.

DECLARAÇÃO

Todos os direitos de modificação do produto são reservados ao fabricante sem prévia notificação. As imagens são apenas para referência. Os direitos finais de interpretação pertencem a **GNATUS PRODUTOS MEDICOS E ODONTOLÓGICOS LTDA**. O projeto industrial, a estrutura interna etc. são de propriedade da GNATUS e, qualquer cópia ou produto falsificado terá medidas jurídicas

CONTATO

Em caso de dúvidas, reclamações e/ou sugestões entre em contato conosco pelo nosso **SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE (SAC)**, enviado e-mail para sac@gnatus.com.br, ou pelo nosso site www.gnatus.com.br ou ainda pelo telefone **+55 (17) 3321-6999**.

GNATUS 

