

Visando a praticidade e a facilidade no acesso às informações contidas nas Instruções de Uso (IU) dos nossos produtos, a REVERT em acordo com a IN nº 4 / 2012 estabelecida pela ANVISA, disponibiliza os documentos para download no endereço eletrônico www.revert.com.br, no Menu “Instruções de Uso”.

Importante: Verifique a revisão da Instrução de Uso indicada no rótulo do produto, juntamente com o seu n.º de registro ANVISA para identificar corretamente o arquivo desejado.

Para obter a Instrução de Uso impresso, sem custo de emissão e envio, favor entrar em contato com o nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor através do telefone +55 11 4232-6338 ou pelo e-mail info@revertmed.com.

O fabricante recomenda a leitura de toda a Instrução de Uso antes da utilização do produto.

Dados do Fabricante:

AFGS INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA EPP

Rua Tocantins, 581 – Bairro Nova Gerty, São Caetano do Sul – SP. CEP: 09580-130

CNPJ: 44.160.434/0001-24 – Indústria Brasileira

Web site: <http://www.revertmed.com>

Telefone: +55 11 4232-6338

Responsável Técnico:

Anderson Gomes Costa – CREA – SP 5063054271

Dados do Produto:

Nome Técnico: PONTAS DE ULTRA-SOM

Nome Comercial: PONTAS ULTRASSÔNICAS REVERT – 100% CARBON COATING

Matéria Prima: Liga de Titânio grau 5 (Ti6AL4V) e recobrimento composto por 100% Carbono

Registro ANVISA nº 82551529023

Classificação:

Norma: RDC 751/2022 (ANVISA)

Regra 6 – Classe II

PRODUTO ESTÉRIL – ESTERILIZAÇÃO POR ÓXIDO DE ETILENO (ETO)

PRODUTO DE USO ÚNICO – NÃO REUTILIZAR

PROIBIDO REPROCESSAR

INSTRUÇÃO DE USO PONTAS ULTRASSÔNICAS REVERT 100% CARBON COATING

Símbolos Utilizados



Descrição do Produto

Experimente a vanguarda da tecnologia odontológica com nossas PONTAS ULTRASSÔNICAS REVERT - 100% CARBON COATING, projetadas para elevar a eficiência e precisão em procedimentos odontológicos. Combinando engenharia de ponta e materiais de alta qualidade, nossas pontas piezo oferecem um desempenho excepcional para profissionais exigentes.

As pontas foram meticulosamente projetadas para proporcionar conforto ao usuário, garantindo manuseio fácil e controle preciso durante os procedimentos. Fabricadas com materiais resistentes e duráveis, nossas pontas piezo são projetadas para suportar o uso contínuo, proporcionando uma longa vida útil.

Adequadas para uma variedade de procedimentos odontológicos, as pontas piezo oferecem versatilidade incomparável, desde remoção de tártaro até procedimentos cirúrgicos delicados. Projetadas para serem compatíveis com uma ampla gama de unidades de ultrassom odontológico, nossas pontas piezo facilitam a integração perfeita em sua prática clínica existente.

Ao optar por nossas pontas piezo ultrassônicas, você está investindo em inovação, confiabilidade e desempenho excepcionais. Proporcione aos seus pacientes uma experiência odontológica de qualidade superior, enquanto otimiza sua eficiência clínica.

Eleve sua prática odontológica com as pontas piezo ultrassônicas líderes do setor. Faça o pedido hoje e descubra a diferença que a tecnologia de ponta pode fazer em seus procedimentos odontológicos diários.

Modelos Comerciais

As PONTAS ULTRASSÔNICAS REVERT - 100% CARBON COATING são compostos pelos seguintes modelos:

Código	Descrição	Imagem
200.010.001	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO T/MT	
200.010.002	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO T/NT	
200.010.003	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO T/ST	

200.010.004	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO T/CV	
200.011.001	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES T/MT	
200.011.002	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES T/NT	
200.011.003	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES T/ST	
200.011.004	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES T/CV	
200.012.001	PONTA TIPO SERRA 6 DENTES T/MT	
200.012.002	PONTA TIPO SERRA 6 DENTES T/NT	
200.012.003	PONTA TIPO SERRA 6 DENTES T/ST	
200.012.004	PONTA TIPO SERRA 6 DENTES T/CV	
200.013.001	PONTA TIPO SERRA 4 DENTES T/MT	
200.013.002	PONTA TIPO SERRA 4 DENTES T/NT	
200.013.003	PONTA TIPO SERRA 4 DENTES T/ST	
200.013.004	PONTA TIPO SERRA 4 DENTES T/CV	

200.014.001	PONTA TIPO ANGULADA SERRA 4 DENTES DIREITA T/MT	
200.014.002	PONTA TIPO ANGULADA SERRA 4 DENTES DIREITA T/NT	
200.014.003	PONTA TIPO ANGULADA SERRA 4 DENTES DIREITA T/ST	
200.014.004	PONTA TIPO ANGULADA SERRA 4 DENTES DIREITA T/CV	
200.015.001	PONTA TIPO ANGULADA SERRA 4 DENTES ESQUERDA T/MT	
200.015.002	PONTA TIPO ANGULADA SERRA 4 DENTES ESQUERDA T/NT	
200.015.003	PONTA TIPO ANGULADA SERRA 4 DENTES ESQUERDA T/ST	
200.015.004	PONTA TIPO ANGULADA SERRA 4 DENTES ESQUERDA T/CV	
200.016.001	PONTA TIPO SERRA NINJA T/MT	
200.016.002	PONTA TIPO SERRA NINJA T/NT	
200.016.003	PONTA TIPO SERRA NINJA T/ST	

200.016.004	PONTA TIPO SERRA NINJA T/CV	
200.017.001	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR 20 DENTES T/MT	
200.017.002	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR 20 DENTES T/NT	
200.017.003	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR 20 DENTES T/ST	
200.017.004	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR 20 DENTES T/CV	
200.018.001	PONTA DIAMANTADA TIPO ESFÉRICA DIÂMETRO 2,40 LONGA T/MT	
200.018.002	PONTA DIAMANTADA TIPO ESFÉRICA DIÂMETRO 2,40 LONGA T/NT	
200.018.003	PONTA DIAMANTADA TIPO ESFÉRICA DIÂMETRO 2,40 LONGA T/ST	
200.018.004	PONTA DIAMANTADA TIPO ESFÉRICA DIÂMETRO 2,40 LONGA T/CV	
200.019.001	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 12 MM T/MT	
200.019.002	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 12 MM T/NT	

200.019.003	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 12 MM T/ST	
200.019.004	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 12 MM T/CV	

Modelos de Equipamentos:

MT – MECTRON

ST – SATELEC

NT – NSK

CV – CDV VALLE

Apresentação Comercial

As PONTAS ULTRASSÔNICAS REVERT - 100% CARBON COATING são marcadas a laser com número do lote, código e logotipo da empresa.

É apresentado em embalagem de Blister contendo uma PONTAS ULTRASSÔNICAS REVERT - 100% CARBON COATING.

Confeccionada em PET virgem (Poliestireno de alta densidade), selado com papel Tyvek® (membrana composta 100% de polietileno, sem aditivos).

Contendo uma unidade que compõe o produto e esterilizado a Óxido de Etileno, sendo posteriormente acondicionado em Caixa de Papel cartão triplex laminado (composto de base, caulim, carbonato de cálcio e látex) contendo uma unidade de cada código, com rotulagem contendo as seguintes informações:

- Nome Técnico;
- Nome Comercial;
- Modelo Comercial;
- Código;
- Quantidade;
- Fabricação;
- Lote;
- Material;
- Validade;
- Registro ANVISA;
- Responsável Técnico;
- Dados do Fabricante;
- Código de barra.

E os dizeres:

PRODUTO ESTÉRIL – ESTERILIZAÇÃO POR ÓXIDO DE ETILENO (ETO)

PRODUTO DE USO ÚNICO – NÃO REUTILIZAR

PROIBIDO REPROCESSAR

CONDIÇÕES ESPECIAIS DE ARMAZENAMENTO, CONSERVAÇÃO, MANIPULAÇÃO, PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS, ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO “VER INSTRUÇÕES DE USO”.

Armazenar em local fresco e seco, fora da ação direto de calor, umidade ou luz excessiva.

Instrução de Uso disponível em: <http://www.revertmed.com/instrucaodeuso>

Para Instruções de Uso no formato impresso o consumidor pode solicitar sem custo adicional, inclusive de envio, através do telefone +55 11 4232-6338

Indicação de Uso

As PONTAS ULTRASSÔNICAS REVERT - 100% CARBON COATING são instrumentos confeccionados para assessorar os cirurgiões em diversas especialidades cirúrgicas, onde é preciso cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos. Esses instrumentos foram projetados para serem utilizados em motores Cirúrgicos de Ultrassom que confirmam total compatibilidade para o uso das PONTAS ULTRASSÔNICAS REVERT - 100% CARBON COATING, podem ser utilizadas em:

- Cirurgia oral: extração, apicectomia, cistectomia e osteogênese de distração;
- Cirurgia de Cabeça e Pescoço: mandibulectomia, maxilectomia;
- Neurocirurgia: craniotomias, minicraniotomias;
- Implantologia: Osteotomia de abertura no osso, expansão de fenda, coleta de pedaços de osso, coleta de osso monocortical, osteoplastia, preparação final do local de implantação, extração para implantação imediata, elevação da membrana de Schneider;
- Cirurgia Periodontal: osteotomia e osteoplastia, coleta de tecido para osso em cirurgia regenerativa, fragmentação de raiz, planificação de raiz;
- Ortodontia cirúrgica: exposição ou extração de dentes que não sofreram erupções, corticotomia ortodôntica.
- Craniotomia, cranioplastia;
- Cirurgias de mão: fraturas, doenças congênitas, tumores ósseos, osteotomia corretiva de rádio, artrodese total do punho entre outros;
- Cirurgias de pé: fraturas, correções, tumores ósseos, entre outros;
- Coluna: osteotomias, artrodese, tumores ósseos, entre outros.

Modo de Uso

Montagem das pontas Revert no ultrassom a adaptação das pontas Revert na peça de mão do equipamento de ultrassom deve seguir os passos abaixo:

É necessário em primeiro lugar, desapertar o inserto existente na peça de mão e removê-lo;

Em seguida, rosquear o adaptador na peça de mão. É preciso apertá-lo firmemente, com o auxílio da chave de aperto apropriada;

Com a porca desatarraxada, inserir a ponta Revert desejada no interior da pinça, empurrando-a firmemente até encostar no batente;

Basta, então, apertar a porca com a chave de aperto apropriada.

A ponta Revert está pronta para o uso. Ajuste do fluxo de água nas pontas Revert após a montagem da ponta Revert à peça de mão do equipamento de ultrassom, ela está pronta para o uso.

No entanto, é ainda necessário um último detalhe muito importante ajustar o fluxo de água pela ponta. O fluxo não precisa ser excessivo. Basta fazer gotejar água na extremidade da ponta ativa.

O interessante é que, por efeito do ultrassom, a água escorre aderida à haste e, mesmo em posições de difícil acesso, a água atinge a ponta ativa. Mesmo nas pontas de múltiplas dobras a água escorre aderida sobre a haste, fazendo uma eficiente refrigeração da área tratada.

Dependendo da potência de ultrassom, pode haver um certo espargimento de água em torno da ponta Revert.

Em alguns equipamentos este espargimento é mais pronunciado e, nestes casos é necessário regular a potência de ultrassom e o fluxo de água para garantir a refrigeração da área tratada.

Diferentes equipamentos de ultrassom possuem diferentes possibilidades de refrigeração. A maioria deles é simplesmente conectada ao reservatório de água que alimenta o equipamento do consultório, mas existem alguns que tem a possibilidade de refrigeração independente, seja através de uma bomba peristáltica ou de um reservatório pressurizado com ar comprimido.

Nestes casos podem ser usados outros líquidos ou soluções de refrigeração, de acordo com as recomendações do fabricante do equipamento de ultrassom.

Não existe qualquer restrição de uso das pontas Revert com outros líquidos de refrigeração, desde que estes sejam recomendados para o procedimento em curso.

Operações básicas com as pontas Revert a melhor forma de abrir uma cavidade é primeiro aprofundar a ponta Revert até a profundidade desejada, cortando com a extremidade e depois alargando, cortando as paredes da cavidade com as partes anterior e posterior das pontas Revert.

As laterais devem ser usadas em operações de acabamento. Aprofundar, o aprofundamento é feito com a ponta de topo (perpendicular) sobre a superfície a ser cortada.

Exerça leve pressão, com a ponta sempre em contato contra o material a ser cortado.

É importante fazer pequenos movimentos de oscilação ou pendular enquanto corta, o que aumenta a eficiência de corte.

Alargar para alargar exerça leve pressão contra as paredes da cavidade, mantendo a ponta sempre em contato, mas ao mesmo tempo fazendo algum tipo de movimento, seja oscilatório, pendular, circular, de translação ou de baixo para cima.

O movimento aumenta a eficiência de corte. Devido ao tipo de movimento de vibração o corte é mais eficiente na direção anteroposterior. Para melhores resultados e para garantir a sobrevivência das pontas a movimentação deve sempre ser paralela à superfície que está sendo cortada.

Movimentar contra a superfície é o mesmo que pressionar a ponta contra a superfície, o que é prejudicial ao processo de corte. O movimento paralelo à superfície evita um ponto único de contato e libera a ponta para vibrar livremente, o que aumenta a eficiência de corte.

Aprofundar e alargar é mais eficiente, mas fica a critério do profissional, é possível ir aprofundando e ampliando a cavidade ao mesmo tempo.

O importante é sempre manter leve pressão a ponta sempre em contato com a superfície e algum tipo de movimento.

Contra Indicação

Embora as pontas piezo sejam frequentemente utilizadas em procedimentos odontológicos e periodontais de forma segura e eficaz, existem algumas contraindicações que os profissionais de saúde devem considerar. As contraindicações podem variar dependendo do tipo específico de procedimento, do estado de saúde do paciente e de outras circunstâncias individuais. Algumas contraindicações gerais podem incluir:

- Pacientes com Marca-Passo:

A utilização de dispositivos piezo pode interferir com dispositivos eletrônicos implantados, como marca-passos. Pacientes com marca-passos devem ser avaliados cuidadosamente, e o uso do piezo deve ser evitado na proximidade desses dispositivos.

- Gravidez:

Embora não haja evidências conclusivas sobre os efeitos do uso de pontas piezo durante a gravidez, alguns profissionais optam por evitar procedimentos invasivos ou que envolvam vibrações intensas durante esse período.

- Pacientes com Distúrbios de Sangramento:

Pacientes com distúrbios de sangramento, como hemofilia, podem ter um risco aumentado de complicações durante procedimentos que envolvem cortes ou manipulação de tecidos. O uso de pontas piezo deve ser cuidadosamente considerado nesses casos.

- Histórico de Cirurgia de Implantes Recentes:

Após a colocação de implantes dentários, especialmente durante o período de osteointegração, alguns profissionais podem optar por evitar o uso de dispositivos piezo para evitar perturbações no processo de cicatrização.

- Histórico de Fraturas Ósseas Não Consolidadas:

Em casos de fraturas ósseas não consolidadas, pode ser preferível evitar o uso de pontas piezo, pois a vibração intensa pode interferir no processo de consolidação óssea.

- Pacientes com Dor Crônica na Região de Interesse:

Pacientes que relatam dor crônica na área em que as pontas piezo seriam utilizadas podem não tolerar bem o procedimento, e alternativas devem ser consideradas.

- Alergias Conhecidas aos Materiais das Pontas:

Alguns pacientes podem ter alergias conhecidas aos materiais utilizados na fabricação das pontas piezo. Nesses casos, é importante escolher alternativas que sejam seguras para o paciente.

- Pacientes com Dificuldades de Compreensão ou Colaboração:

Pacientes que têm dificuldades de compreensão ou colaboração podem apresentar riscos adicionais durante procedimentos odontológicos. A comunicação adequada sobre o procedimento e suas contra-indicações é crucial.

É crucial que os profissionais de saúde avaliem cuidadosamente cada paciente individualmente, levando em consideração seu histórico médico completo e as condições específicas do procedimento a ser realizado. A decisão de usar ou não as pontas piezo em determinado paciente deve ser baseada em uma análise abrangente do risco-benefício.

Efeitos e Reações Adversas

A utilização de pontas piezo em odontologia, principalmente em aparelhos de ultrassom, pode apresentar alguns efeitos adversos. É importante ressaltar que os efeitos podem variar de acordo com o tipo de tratamento e as condições individuais de cada paciente. Alguns dos possíveis efeitos adversos incluem:

- Sensibilidade Dentária: O uso inadequado ou excessivo das pontas piezo pode causar sensibilidade nos dentes, especialmente se houver uma aplicação direta e prolongada sobre uma área específica.
- Lesões Periodontais: A aplicação excessiva de pressão ou o uso incorreto da ponta piezo pode resultar em lesões nos tecidos periodontais, incluindo gengivas e osso alveolar.
- Desconforto durante o Procedimento: Pacientes podem experimentar desconforto ou dor durante o procedimento se a intensidade do ultrassom não for ajustada corretamente.

- Dor Muscular ou Articular: Profissionais que utilizam frequentemente as pontas piezo podem desenvolver desconforto muscular ou articular nas mãos devido à vibração constante durante o trabalho.
- Ruído Desconfortável: O som gerado pelo equipamento de ultrassom pode ser desagradável para alguns pacientes, causando desconforto psicológico. É crucial que os profissionais de saúde dentária estejam bem treinados no uso adequado das pontas piezo, ajustando as configurações de acordo com a necessidade do tratamento e garantindo a segurança e o conforto do paciente. Além disso, é importante realizar uma avaliação prévia do estado de saúde do paciente para evitar complicações. Caso surjam efeitos adversos, é recomendável procurar orientação profissional imediatamente.

Descarte

Para descarte do material, o mesmo deve ser descaracterizado imediatamente de forma a evitar que seja utilizado inadvertidamente.

O descarte das PONTAS ULTRASSÔNICAS REVERT - 100% CARBON COATING deverá obedecer às normas relativas à eliminação de lixo hospitalar contaminante, descartando-se em recipientes apropriados e com identificação clara de que se trata de lixo contaminante.

Deve a Instituição hospitalar, descaracterizar o produto, conforme legislação vigente aplicada.

Advertência e Precauções

PRODUTO ESTERIL / PRODUTO DE USO ÚNICO – NÃO REUTILIZAR. / PROIBIDO REPROCESSAR

As PONTAS ULTRASSÔNICAS REVERT - 100% CARBON COATING são utilizadas em diversas aplicações, como em transdutores ultrassônicos. Aqui estão algumas advertências importantes ao utilizar pontas piezo:

- Manuseio Adequado: Ao manusear as pontas piezoelétricas, evite aplicar força excessiva, pois isso pode danificar a estrutura sensível do material piezo.
- Evitar Sobrecarga: Evite aplicar voltagem ou corrente excessivas às pontas piezo, pois isso pode levar a danos irreparáveis. Consulte sempre as especificações do fabricante para garantir a operação segura.
- Proteção contra Descargas: Certifique-se de proteger as pontas piezo contra descargas elétricas estáticas, pois podem afetar negativamente o desempenho e a vida útil.
- Ambiente de Operação: Verifique as condições ambientais recomendadas para o uso das pontas piezo, como temperatura e umidade, e evite operá-las fora dessas faixas.
- Armazenamento Adequado: Armazene as pontas piezo em condições apropriadas para evitar danos durante períodos de inatividade.

Rastreabilidade

A rastreabilidade das PONTAS ULTRASSÔNICAS REVERT - 100% CARBON COATING é garantida através das etiquetas de rastreabilidade. Segue dentro da embalagem 5 (cinco) etiquetas de rastreabilidade contendo os seguintes dados:

- Código do produto;
- Descrição do produto;
- Número do lote;
- Número de registro na ANVISA;
- Identificação do fabricante;
- Identificação do responsável técnico;
- Revisão Instrução de Uso;

- Nome Técnico;
- Nome Comercial.

Recomenda-se que as etiquetas de rastreabilidade sejam utilizadas conforme indicado abaixo:

- Etiqueta 1: fixada no documento na entrega do material ao hospital;
- Etiqueta 2: fixada na nota fiscal de venda, que contém o nome do paciente, do hospital e do cirurgião;
- Etiqueta 3: fixada no prontuário do paciente;
- Etiqueta 4: permanece no arquivo do hospital;
- Etiqueta 5: é entregue ao paciente para que este tenha consigo as informações referentes ao produto.

Esterilização

As PONTAS ULTRASSÔNICAS REVERT - 100% CARBON COATING são fornecidas na condição estéril, através da esterilização por Óxido de Etileno (ETO). A esterilização possui validade de três anos a partir da data de fabricação, se a embalagem estiver inviolada.

Manipulação, Armazenamento e Transporte

Verifique se a embalagem não está danificada ou molhada;

- Verifique o prazo de validade da esterilização.

Treinamento Adequado:

- Profissionais de saúde devem receber treinamento adequado no uso das pontas piezo. Isso inclui familiarização com os diferentes tipos de pontas disponíveis, técnicas de manuseio, e compreensão das configurações do equipamento.

Visualização Adequada:

- Uma boa visualização do campo de trabalho é essencial. O profissional deve ser capaz de ver claramente a área em que as pontas piezo está sendo utilizadas para evitar danos aos tecidos circundantes.

Pressão Adequada:

- Evite aplicar pressão excessiva durante o uso das pontas piezo. Uma pressão moderada é geralmente suficiente para realizar procedimentos eficazes sem comprometer a segurança.

Movimentos Suaves:

- Os movimentos da ponta devem ser suaves e controlados. Evite movimentos bruscos que possam resultar em lesões ou desconforto para o paciente.

Uso de Irrigação Adequada:

- As pontas piezo geram calor durante o funcionamento. Uma irrigação adequada é necessária para resfriar a ponta, evitar queimaduras térmicas e remover detritos do local do procedimento.

6. Seleção Adequada da Ponta:

- Escolha a ponta piezo apropriada para o procedimento específico. Existem diferentes tipos de pontas para diversas finalidades, como corte, remoção de tártaro ou cirurgia óssea. Certifique-se de usar a ponta adequada para cada situação.

Atenção às Contraindicações:

- Esteja ciente das contraindicações para o uso das pontas piezo e evite procedimentos em pacientes para os quais essas contraindicações se apliquem.

Avaliação Prévia do Paciente:

- Antes do procedimento, avalie cuidadosamente o histórico médico do paciente, incluindo alergias, sensibilidades e condições de saúde gerais, para adaptar o uso das pontas piezo conforme necessário.

Comunicação com o Paciente:

- Comunique-se efetivamente com o paciente, explicando o procedimento, discutindo quaisquer desconfortos esperados e garantindo que o paciente esteja confortável durante o tratamento.

Documentação Adequada:

- Mantenha registros precisos de cada procedimento realizado, incluindo as pontas piezo utilizadas, configurações do equipamento e detalhes relevantes para a continuidade do tratamento.

Seguindo os procedimentos de manuseio de produtos estéreis, abra a embalagem e retire o produto.

Posicione o paciente de acordo com o procedimento cirúrgico a ser realizado.

Após o procedimento, inutilize os produtos e descarte-os em lixo hospitalar.

O material deve ser retirado de sua embalagem apenas no momento da cirurgia, preferencialmente em ambiente estéril.

O produto deve ser armazenado e transportado em local seco e fresco, com temperatura ambiente (+ 35°C), umidade relativa em torno de 30% a 70% e ao abrigo da luz solar direta.

Não podem ser armazenados diretamente no chão (altura mínima = 20cm). Não podem ficar em locais muito altos, próximos a lâmpadas, o que poderia ocasionar ressecamento da embalagem ou danos no rótulo.

O transportador deve ser informado sobre o conteúdo e prazo de entrega.

Não devem ser armazenados em lugares nos quais sejam utilizadas substâncias contaminantes como, por exemplo, materiais de limpeza, inseticidas, pesticidas, etc.

O produto deve ser transportado e acondicionado sempre protegido contra todo o tipo de umidade, sujeira e contato com substâncias inflamáveis, corrosivas, tóxicas ou explosivas. A embalagem não deve estar furada ou rasgada, deve ficar longe de instrumentos cortantes ou pontiagudos.

O transporte do produto deverá ser feito em sua embalagem original devidamente acondicionado.

Não coloque sob peso ou volumes, pois os mesmos poderão trazer danos às suas características técnicas e comprometer sua integridade.

Não armazene o produto onde possa ficar exposto à luz direta do sol, altas temperaturas, umidade ou poeira para não comprometer sua integridade / qualidade.

Não coloque próximo ou junto de categorias diferentes, pois eles poderão trazer danos às suas características técnicas e comprometer sua integridade / qualidade.

Reclamação e Notificação

Caso o produto apresente um risco imprevisível específico descrito nesta instrução de uso, esteja fora de suas especificações ou esteja gerando qualquer insatisfação, notifique diretamente a Revert. Envie o produto limpo e embalado em saco plástico, número de lote do(s) componente(s) devidamente identificado com a descrição da não conformidade para Rua Tocantins, 581 – Bairro Nova Gerty, São Caetano do Sul – SP. CEP: 09580-130.

A Revert disponibiliza um canal de comunicação através do telefone +55 11 4232-6338 ou pelo e-mail info@revertmed.com para notificações referentes ao produto.