

The image features a central logo for 'ZATTY' in a stylized, bold, serif font. The letters are white with a blue outline, set against a dark blue rectangular background. The logo is positioned in the center of the frame. Surrounding the logo is a collage of dental tools, including various types of pliers, forceps, and a dental handpiece, all rendered in a metallic, reflective style. These tools are arranged around a central image of the Earth, which is shown from a perspective that highlights the Americas. The background is a deep blue, and there are faint, circular patterns of dental tools scattered throughout. Blue lines radiate from the logo towards the tools, suggesting a connection or focus on these instruments.

ZATTY®

HISTÓRICO

HISTÓRICO

Fundada em 1990, por Aparecido Ambrosio, a Zatty traz um histórico de constante trabalho e dedicação na fabricação de alicates ortodônticos. Com o objetivo de sempre oferecer: Qualidade e Segurança de seus produtos aos seus clientes.



OBJETIVO

Oferecer Qualidade e Segurança de nossos produtos a todos os clientes.

MISSÃO

Disponibilizar produtos e serviços de qualidade aos clientes, com ética, competitividade e lucratividade.

VISÃO

Ser reconhecida como exemplo de qualidade e segurança na fabricação de alicates odontológicos.



POLÍTICA DA QUALIDADE

“Atender as necessidades dos clientes através da segurança, confiança e qualidade de nossos produtos e processos, buscando constantemente através de dedicação e esforços, a melhoria continua de todos nossos procedimentos”.

OBJETIVOS DA QUALIDADE

1-Qualidade do produto.

- a) Cumprindo normas técnicas internas e externas.
- b) Inspeções 100% dos produtos.

2-Versatilidade na entrega

- a) Controle de estoques
- b) Cumprimento de prazos
- c) Planejamento de produção

3-Co-responsabilidade

- a) Rastreabilidade dos produtos

4-Qualificação

- a) Qualificação profissional de todo pessoal envolvido no processo

5-Melhoria

- a) Analisar periodicamente os processos para identificação de oportunidades de melhorias dos processos
- b) Determinar recursos necessários para melhoria do processo.

ÍNDICE

Linha Encaixe Americano

001 - Nance	11
003 - Peak	11
004 - Peak	11
053 - Meia Cana	11
058 - Para Gancho Bola	11
059 - Para Gancho Bola	11
065 - Três Em Um	11
074 - Young	11
093 - Para Fios	11
094 - Para Fios	11
104 - Bico Plano	11
107 - Para Fios	12
108 - Para Odontopediatria	12
109 - De La Rosa	12
110 - How Reto	12
111 - How Curvo	12
112 - Abell Para Odontopediatria	12
114 - Johnson	12
115 - Bico de Papagaio	12
117 - André	12
118 - Para Fios	12
120 - E - Weingart	13
121 - Bico Chato	13
127 - Universal	13
128 C - Para Contornar Fios	13
130 - Longo Para Fios	13
139 - Curto Para Fios	13
141 - Formador de Matriz	13
142 - Torque com Furo	13
150 - Corte Amarrilho	13
154 - Corte Distal	13
155 - Para Banda Inferior	14
156 - Fisher	14
157 - Para Banda Superior	14
158 - Para Formar Ligadura	14
160 - Para Colocar Elástico	14
168 - V Bend	14
200 - Tridente Curto	14
201 - Tridente Longo	14
222 - Torque Individual	14
266 G - Corte Pesado	14
266 P - Corte Pesado	15
290 - Para Dobrar Fios	15
325 - Para Fios Extra-Oral	15
325 E - Para Fios Extra-Oral	15

ÍNDICE

345 - Removedor De Banda Anterior	15
346 C - Removedor Curvo De Bracket	15
346 R - Removedor Reto De Bracket	15
346 P - Priscila Bracket	15
347 - Saca Banda	15
349 A - Para Bracket e Pigmento	15
350 - Tweed Omega Loop	16
410 - Convencional Lingual	16
411 - Universal	16
417 - Para Odontopediatria	16
423 - Dois Em Um 074 E 139	16
442 C - Torque Curto	16
442 L - Torque Longo	16
650 - Meia Cana Grosso	16
755 - Jarabak	16
762 - Rulk Biller	16
763 - Biller Reto	17
765 - Para Grampo Schwartz	17
767 - Binlao	17
934 - Removedor de Resina	17
1001 - Várias Utilidades	17
Pinças	
030 - Mathiew 14 cm	17
0301 - Mathiew 11 cm	17

MAITLY

Alicates

Linha Encaixe Americano

001 - Nance

A ponta com quatro degraus é utilizada para fazer ondulações em arames redondos e retangulares.



003 - Peak

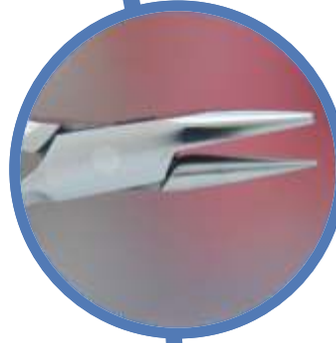
004 - Peak

Formador de banda.



053 - Meia Cana

Indicado para operação de contornar. Capacidade máxima para fio até 0,7mm.



058 - Para Gancho Bola

Desenvolvido para encaixar o gancho bola no arco de arame.



059 - Para Gancho Bola

Desenvolvido para encaixar o gancho bola no arco de arame. Difere do modelo 058 somente o formato do bico.



065 - Três Em Um

Configurado em um único bico as pontas dos alicates: 001, 074 e 109; Utilizado para operações com fios duros.

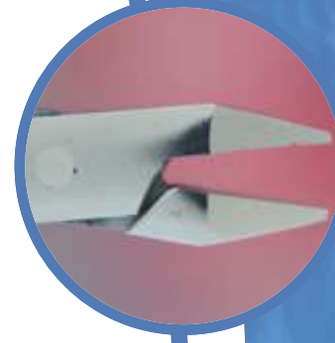


074 - Young

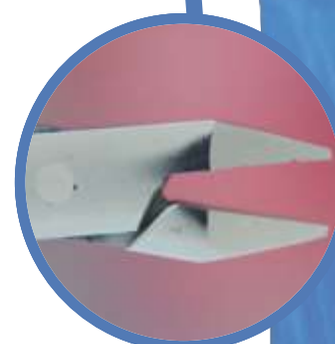
Utilizado para confeccionar dobras e ondulações. Capacitado para fio duro até Ø 0,7mm.



093 - Para Fios



094 - Para Fios

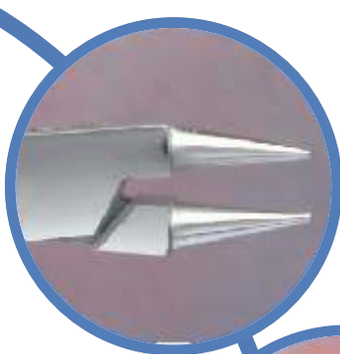


104 - Bico Plano

Alicate com serrilhas nas pontas, utilizado para ajustar fios até Ø 0,8mm.



107 - Para Fios

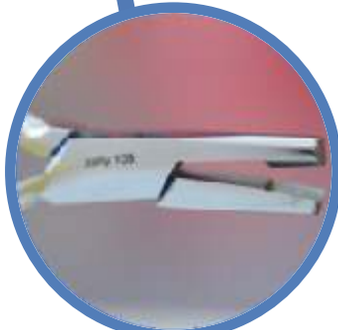


108 - Para Odontopediatria



109 - De La Rosa

Modelo desenvolvido com mola em suas hastes para favorecer maior agilidade na formação dos arcos.



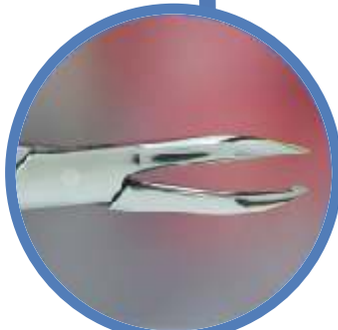
110 - How Reto

Possui bicos alongados com arredondamento e serrilhas em suas pontas para fornecer segurança ao encaixar as bandas incisivas.



111 - How Curvo

Possui bicos alongados e curvos com arredondamento e serrilhas em suas pontas para fornecer segurança e facilidade ao encaixar as bandas incisivas inferiores.

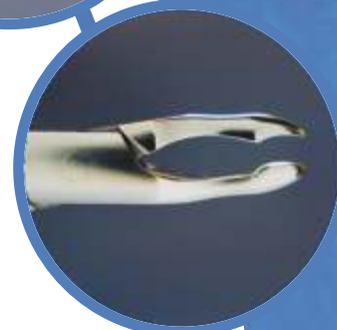


112 - Abel I Para Odontopediatria



114 - Johnson

Contém um sistema de encaixe em sua ponta que permite o contorno de bandas e coroas.

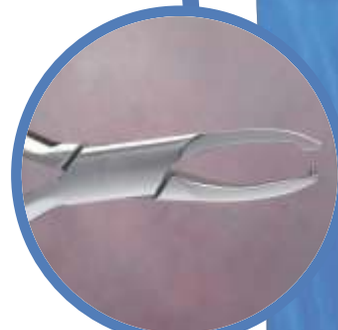


115 - Bico de Papagaio

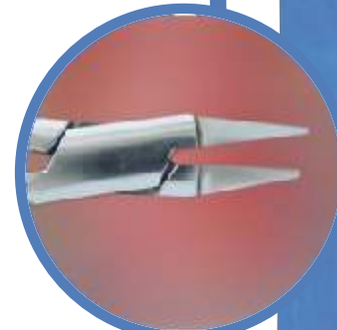


117 - André

Alicate de detalhamento indicado para uso em placa acrílica. Acompanha chave para ajuste no parafuso.

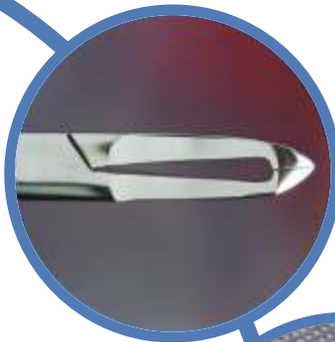


118 - Para Fios



120 E - Weingart

Contém bicos alongados que facilita o acesso a todas as áreas, em sua ponta arredondada possui serrilhas para maior segurança na aderência do fio até 0,5mm. Projetado para não causar ferimentos nos lábios dos pacientes.



121 - Bico Chato

Traz em sua ponta, bicos chatos e serrilhados para dobrar fios até Ø 0,7mm.

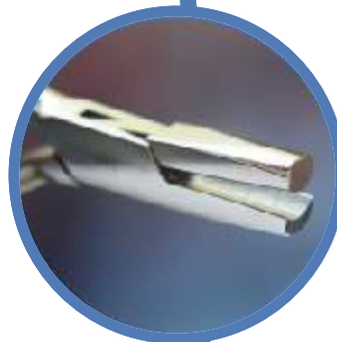


127 - Universal



128 C - Para Contornar Fios

Desenvolvido para suavemente contornar e formar arcos sem causar distorções, isso, devido a sua fácil agilidade em abrir e fechar o bico.



130 - Longo Para Fios

Projetado para trabalhar com fio redondo com diâmetro até 0,7mm.



139 - Curto Para Fios

Bico cônico para realizar dobras em fios redondos com diâmetro até 0,7mm.



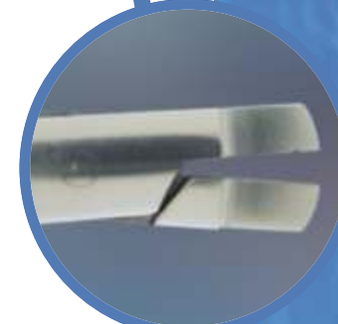
141 - Formador de Matriz

Possui em um de seus bicos uma ponta no formato agulha e na outra parte um orifício para encaixe.



142 - Torque com Furo

Possui bicos planos, lisos com um furo central para dobrar arcos em fios retangulares. Para fios duros até 0,55 x 0,71mm.



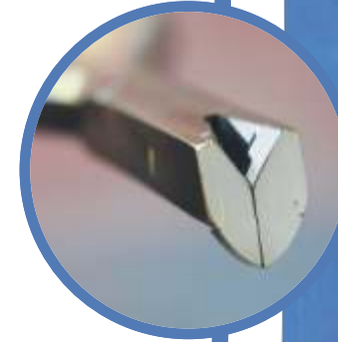
150 - Corte Amarrilho

Alicate de corte para fio amarrilho de 0,08" a 0,12"



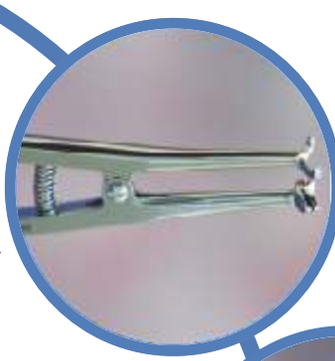
154 - Corte Distal

Alicate de corte para fios até 0,21" x 0,25"



155 - Para Banda Inferior

Modelo desenvolvido para ser utilizado, diretamente na boca, na formação de bandas. Neste modelo para dentes anteriores.



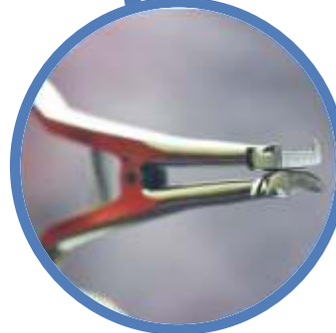
156 - Fisher

Traz em sua ponta, bicos chatos e serrilhados.



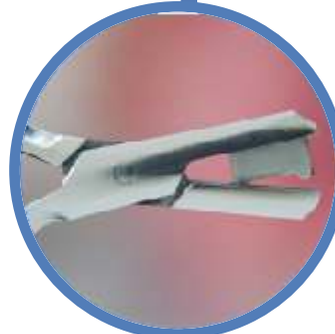
157 - Para Banda Superior

Modelo desenvolvido para ser utilizado, diretamente na boca, na formação de bandas. Neste modelo para dentes posteriores.



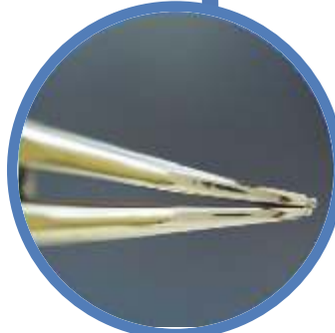
158 - Para Formar Ligadura

Utilizado para fazer ligaduras.



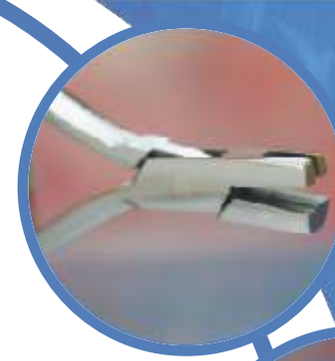
160 - Para Colocar Elástico

Modelo, de pinça, desenvolvido com duas pontas finas, para colocar elástico e separadores.



168 - V Bend

Em uma das pontas, é projetada uma saliência no formato de um "v" e na outra ponta duas hastes, utilizado na formação de dobras em arcos de arame. Fio até 0,40mm x 0,40mm.



200 - Tridente Curto

Para formar ganchos. Fios até Ø 0,7mm.



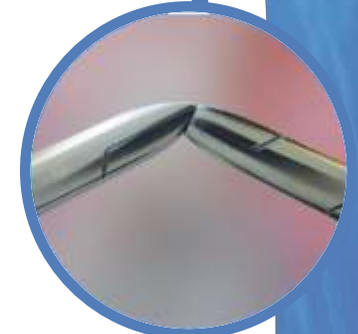
201 - Tridente Longo

Para formar ganchos. Fios até Ø 0,9mm.



222 - Alicate Torque Individual

Conjunto de alicates desenvolvido para dar torque em uma seção específica do arco de arame sem causar distorções na parte restante do fio. Torque labial ou lingual podem ser colocados adjacente um ao outro facilmente. A Zatty possui também o modelo Torque Individual com Chaveta, 222 c/ Chave.



266 G - De Corte Pesado

Corte lateral, de aço inox, para fio duro até 0,9mm.



266 P - De Corte Pesado

Corte lateral, de aço inox, para fio duro até 0,7mm.

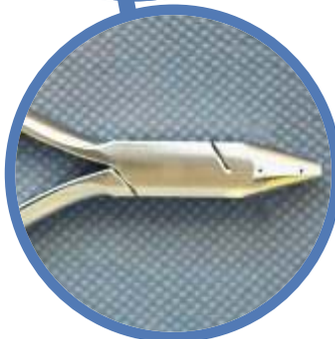


290 - Para Dobrar Fios

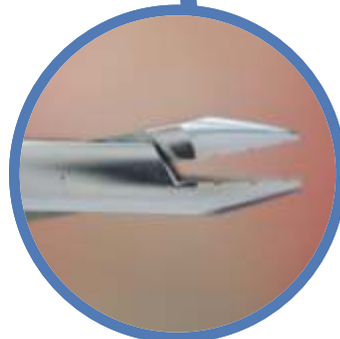


325 - Para Fios Extra-Oral

Desenvolvido para confeccionar barra palatina. Dobra fios com ranhuras 0,7mm e 0,9mm.

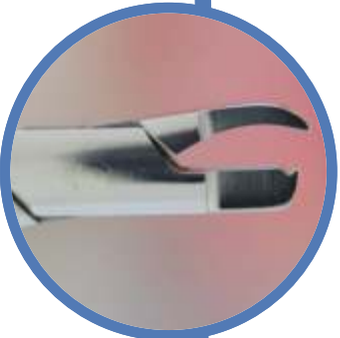


325 E - Para Fios Extra-Oral



345 - Removedor De Banda Anterior

A estrutura do bico permite a remoção de bandas anteriores.



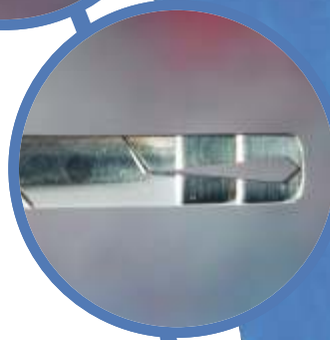
346 C - Removedor Curvo De Bracket

Projetado para favorecer o acesso a brackets com localização ou posição difícil, a remoção é realizada de forma segura e facilitada, pois os removedores podem ser utilizados tanto na posição incisal - gengival (vertical) quanto na mesial - distal (horizontal).



346 R - Removedor Reto De Bracket

Projetado para favorecer o acesso a brackets com localização ou posição difícil, a remoção é realizada de forma segura e facilitada, pois os removedores podem ser utilizados tanto na posição incisal - gengival (vertical) quanto na mesial - distal (horizontal).



346 P - Priscila Bracket

Pistola de Polietileno, utilizada para remoção de bracket. Veja também as reposições do 346 P.



347 - Saca Banda

Desenvolvido para remoção de banda posterior, também utilizado para remoção de resina. Veja também as reposições do 347.

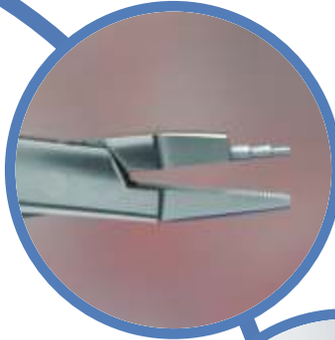


349 A - Para Bracket e Pigmento



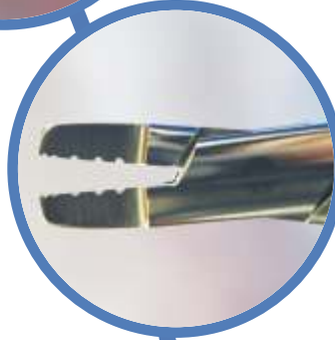
350 - Tweed Omega Loop

O bico côncavo é arredondado na parte externa para facilitar a execução do omega loop.



410 - Convencional Lingual

Desenvolvido para a formação de barra lingual e palatina.
Capacidade para fio Ø 0,9mm.



411 - Universal

Forma voltas duplas e triplas ou arco lingual.



417 - Para Odontopediatria

Utilizado em Odontopediatria para plissar e reformar bandas com facilidade e segurança.



423 - Dois Em Um 074 E 139



442 C - Torque Curto

Possui bicos planos e lisos para dobrar arcos em fios retangulares.
Para fios duros até 0,55 x 0,71mm.
Veja também o modelo 142 e 442 L.



442 L - Torque Longo

Possui bicos planos e lisos para dobrar arcos em fios.
Para fios duros até 0,55 x 0,71mm.
Veja também o modelo 142 e 442 C.



650 - Meia Cana Grosso

Utilizado para exercer ação de contorno.



755 - Jarabak

Possui bico plano na parte interior com ranhuras que permite maior firmeza ao segurar o fio.



762 - Rul k Bil I er



763 - Bili er Reto

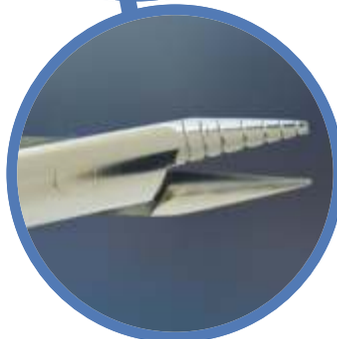


765 - Para Grampo Schwarz



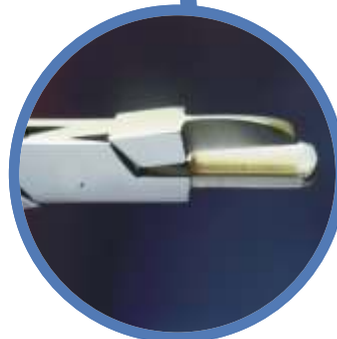
767 - Binl ao

Possui cabo com relevos para maior aderência nas mãos, sua ponta com ranhuras permite realizar contorno nos fios até 0,9mm.

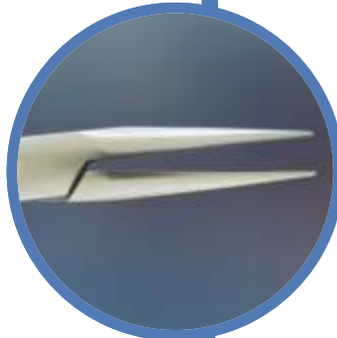


934 - Removedor de Resina

Desenvolvido para realizar a remoção de resinas. A Zatty fornece a substituição do plástico que compõe uma das pontas.

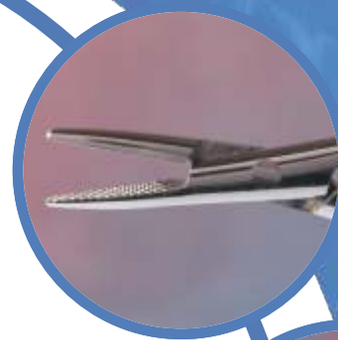


1001 - Várias Util idades
Diversas utilidades.



030 - Pinça Mathiew
14 cm

Formato com 0,14cm ou 0,17cm podendo conter pontas finas ou grossas para ser utilizado com fios de ligadura.



0301 - Pinça Mathiew 11 cm

Formato com 0,14cm ou 0,17cm podendo conter pontas finas ou grossas para ser utilizado com fios de ligadura.



Recomendações Gerais e Restrições de Uso

Limpeza:

- Sempre limpar o instrumento imediatamente após o uso.
- Usar somente sabão ou detergente neutro (pH 7) para a solução de lavagem.
- Secar completamente o instrumento antes de guardá-lo.
- Utilizar escovas com cerdas macias naturais ou de nylon para a limpeza de cremalheiras, serrilhas e encaixes.
- Não utilizar palhas ou esponja de aço e produtos abrasivos, evitando danificar o instrumento.

Esterilização

- **Autoclave:** em autoclave convencional o instrumental deverá permanecer por 30 minutos a uma temperatura de 121°C (quando atingir esta temperatura). Em autoclave de auto vácuo, o tempo deverá ser de 5 minutos a 134°C (quando atingir esta temperatura). Utilizar embalagem de papel grau cirúrgico com gramatura mínima de 60g/m² e do filme 54 g/m². Proteger os materiais cortantes e pontiagudos. É recomendado o uso de luvas de amianto cano longo, como equipamento de proteção individual.
- **Estufa - Forno de Pasteur:** é recomendado o uso da estufa para esterilização de caixas de instrumentais, após calibração. Metais: 160°C por 120 minutos; 170°C por 60 minutos, em estufa previamente calibrada. É recomendado o uso de luvas de amianto cano longo, como equipamento de proteção individual.
- **Glutaraldeído:** Tempo de exposição nas concentrações de 1%. Proteger o fundo da caixa metálica com compressa, evitando o contato com os artigos a serem processados. Não misturar artigos de metais diferentes, evitando corrosão eletrolítica. Manter os recipientes tampados. Não deixar a solução em temperaturas superiores a 25°C. É recomendado o uso de máscara com filtro químico, óculos, luvas de borracha, avental impermeável, como equipamento de proteção individual.
- **Formaldeído:** Recomenda-se tempo mínimo de 18 horas, tanto para solução alcoólica a 8%, quanto para a solução aquosa a 10%. Proteger o fundo da caixa metálica com compressas evitando o contato com os artigos a serem processados. Manter os recipientes tampados. Não deixar a solução em temperaturas superiores a 25°C. Desprezar a solução ao final do dia ou antes. Limite de exposição permitido: 1ppm durante 30 minutos. É recomendado o uso de máscara com filtro químico, óculos, luvas de borracha, avental impermeável, como equipamento de proteção individual.

Esterilizar os instrumentos em posição aberta.

Enxágüe: deve ser feito com água esterilizada e técnica asséptica. Recomenda-se múltiplos enxágües para eliminar resíduos de produtos químicos.

Secagem: secar bem as articulações internas/externas e parafusos com ar comprimido.

Acondicionamento: acondicionar em recipientes ou invólucros adequados, estéreis e destinar ao uso imediato.

Desinfecção

Regular a máquina na temperatura e tempo de desinfecção. Secar os artigos submetidos ao processamento (caso a máquina não o faça). Acondicionar os artigos desinfetados em recipientes limpos, secos e fechados.

- **Glutaraldeído:** desinfecção de alto nível de artigos termossensíveis: 2% por 30 minutos. Proteger o fundo da caixa metálica com compressa, evitando o contato com os artigos a serem processados. Não misturar artigos de metais diferentes, evitando corrosão eletrolítica. Manter os recipientes tampados. Não deixar a solução em temperaturas superiores a 25°C. É recomendado o uso de máscara com filtro químico, óculos, luvas de borracha, avental impermeável, como equipamento de proteção individual.
- **Formaldeído:** na desinfecção de capilares do sistema de dialisadores, recomenda-se o uso de solução aquosa de formaldeído a 4% por 24 horas. Testar a presença de solução residual em capilares, após o processo de desinfecção. É recomendado o uso de máscara com filtro químico, óculos, luvas de borracha, avental impermeável, como equipamento de proteção individual.
- **Álcool:** desinfecção de nível intermediário ou médio de artigos e superfícies, com tempo de exposição de 10 minutos. Recomenda-se friccionar álcool 70°, esperar secar e repetir 3 vezes a aplicação.

Descontaminação de superfícies e artigos: recomenda-se o mesmo tempo de exposição e concentração da desinfecção.

	Metais sem fio de Corte		Materiais com fio de Corte		Material em Polietileno	
	Esterilização	Desinfecção	Esterilização	Desinfecção	Esterilização	Desinfecção
1º	Autoclave	Álcool	Autoclave	Glutaraldeído	Autoclave	Glutaraldeído
2º	Estufa	Glutaraldeído	Estufa	*	*	*
3º	Glutaraldeído	Formaldeído	Glutaraldeído	*	*	*
4º	Formaldeído	*	Formaldeído	*	*	*

Obs.: Os números correspondem às prioridades de opção recomendada.

Referência: Brasil. Ministério da Saúde. Coordenação de Controle de Infecção Hospitalar. Processamento de Artigos e Superfícies em Estabelecimentos de Saúde. 2. ed. Brasília, 1994.

Manutenção
Sempre que necessário, de acordo com a frequência de uso do material recomenda-se o polimento, ajuste e lubrificação das peças.

Armazenamento
Armanear à temperatura ambiente, em local seco e fresco.

Validade: 02 anos (não estéril)

Uso Odontológico

TERMO DE GARANTIA

Os alicates Odontológicos Zatty têm dois anos de garantia, mediante as seguintes condições:

1ª - A haste do alicate possui o carimbo da data de fabricação, contendo mês e ano. No ato da compra deverá ser preenchida a data de compra e de fabricação. A partir da data de compra contará dois anos de garantia. (Não devem ocorrer rasuras e nem qualquer outra informação errônea, pois a empresa entenderá como cancelada a garantia).

2ª - A garantia perderá totalmente sua validade nos seguintes casos:

- Prazo de troca expirado.
- Se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, quedas, exposição a produtos abrasivos ou sinistros.
- Se houver qualquer tipo de impressão ou marca no alicate.
- Manutenção imprópria ou inadequada.

e) Mau uso do produto (fora das especificações da função do produto e sem respeitar as restrições de uso e recomendações).

f) Se o produto não estiver com o termo de garantia devidamente preenchido.

3ª - A troca ou reparo do produto será efetuada mediante as condições acima e segundo parecer do fabricante. A troca ou reparo ficará na dependência de estoque ou na espera da fabricação.

Considerando as condições acima qualquer solicitação poderá ser efetuada na loja onde o material foi adquirido; esta deverá preencher corretamente os itens abaixo e encaminhar o termo de garantia juntamente com o produto a ser trocado ou reparado.

Nome: _____

CPF: _____ Data de fabricação do produto: ____/____/____

Cod. prod.: _____ Lote prod.: _____

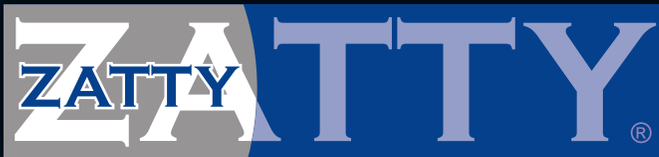
Data da compra do produto: ____/____/____

Carimbo da empresa contendo Razão Social e CNPJ, assinado pelo responsável do departamento de assistência técnica.



www.zatty.com.br

zatty@ibinet.com.br



Fabricado por:

ZATTY® IND. COM. IMP. EXP. INSTR. CIRURG. ODONT. LTDA-EPP
Rua Joaquim Fernandes de Oliveira, nº 135 - Jardim Paraíso
CEP: 17180-000 - Iacanga - SP
CNPJ: 38.851.879/0001-58
Fone: (14) 3294-1442 - Fax: (14) 3294-1080
Registro Anvisa nº 80280950001 / 80280950002