

Instrução de Uso

Broca Cirúrgica De Soutter

Legendas dos símbolos utilizados nas embalagens

	Número de Referência		Código do Lote
	Data de Fabricação		Consultar as Instruções para Utilização
	Não Reutilizar		Não Utilizar se a Embalagem Estiver Danificada
	Esterilizado Utilizando Irradiação		Manter Afastado de Luz Solar
	Frágil, Manusear com Cuidado		Validade
	Manter Seco		Limite de superior de temperatura

Características e especificações técnicas do produto

Nome Técnico: Brocas Cirúrgicas

Nome Comercial: Brocas Cirúrgicas De Soutter

Matéria Prima: Aço Inoxidável (AISI 304 – AISI 302 – AISI 420)

Produto Estéril

Método de Esterilização: Radiação Gama

Validade: 5 anos

Descrição

Os modelos comerciais que compõem a família de Broca Cirúrgica De Soutter são produtos invasivos cirurgicamente de uso transitório com a finalidade de perfurar, esculpir e preparar o osso para colocação de parafusos, fios ou pinos.

Os modelos comerciais que compõem a família de Broca Cirúrgica De Soutter são produzidos em aço inoxidável e possuem desenhos específicos projetados para desempenhar as funções de perfuração de ossos nas cirurgias ortopédicas acoplando-as às peças de mão, segundo as instruções fornecidas no Manual de Operação dos equipamentos De Soutter.

A Broca Cirúrgica De Soutter é apresentada nos seguintes modelos comerciais: Brocas de Carboneto de Corte Lateral (Reta / Afunilada), Broca de Carboneto Cônica, Broca de Carboneto Arredondada, Broca de Carboneto Oval, Broca de Carboneto Standard - Ponta Redonda, Broca de Carboneto Standard - Ponta Cone Oval, Broca de Carboneto Standard - Cabeça tipo Fósforo, Broca de Carboneto Standard - Ponta tipo Pino e Craniotomo.

Composição

As Brocas Cirúrgicas de Soutter são fabricadas a partir de ligas de aço inoxidável (AISI 304 – AISI 302 – AISI 420), ideais para a fabricação do produto por apresentar resistência à corrosão e resistência mecânica compatível com os esforços mecânicos solicitados durante sua utilização.

Instrumentos cirúrgicos entram em contato com sangue e outros líquidos do corpo humano, sofrem lavagens e limpezas e passam por repetidos ciclos de esterilização em altas temperaturas, para essa finalidade o aço inoxidável tem boa resposta a esses esforços, não apresentando corrosão nem desgaste.

Outra característica do aço inoxidável, além de sua essencial resistência à corrosão, é o fato de ser um material inerte, que não provoca nenhuma reação de rejeição ao entrar em contato com tecidos e fluidos do corpo humano.

As Brocas Cirúrgicas De Soutter são fabricadas a partir de materiais especificados pela norma ASTM F899 – Standard Specification for Stainless Steel for Surgical Instruments.

Indicação e finalidade

As Brocas Cirúrgicas De Soutter são utilizadas em cirurgias ortopédicas com a finalidade de perfurar, esculpir e preparar o osso para colocação de parafusos, fios ou pinos.

O produto aqui descrito foi desenvolvido para utilização nas circunstâncias acima descritas, de modo que quaisquer outras utilizações são consideradas contra-indicadas ou sem substrato científico.

Contraindicações

É contraindicada a utilização das Brocas Cirúrgicas De Soutter com equipamentos de outros fabricantes, sob o risco de incompatibilidade dimensional e incongruência entre as partes.

O produto não deve ser utilizado para finalidades diferentes daquelas para as quais foram projetados.

Formas de Apresentação

As Brocas Cirúrgicas De Soutter De Soutter são embaladas individualmente em um invólucro duplo de papel grau cirúrgico (Tyvek®) e acondicionadas em uma cartonagem de papelão, na qual segue com um folheto contendo as instruções para manuseio e utilização do produto.

Sobre a embalagem primária e sobre a cartonagem é colado um rótulo, contendo as informações necessárias para a identificação do produto.

A seguir imagens ilustrativas do produto na forma como será disponibilizado para comercialização:



Código	Descrição	Dimensões (Diâmetro/ Comprimento)
R12-102	Broca de Carbono Corte Lateral 1mm, Média	1,0 x 50 mm – Média
R12-103	Broca de Carboneto de Corte Lateral Reta 1.2 mm Média	1,2 x 50 mm – Média
R12-104	Broca de Carbono Corte Lateral 1.5mm, Média	1,5 x 50 mm – Média
R12-105	Broca de Carbono Corte Lateral 1.6mm, Média	1,6 x 50 mm – Média
R12-106	Broca de Carbono Corte Lateral 2mm, Média	2,0 x 50 mm – Média
R12-107	Broca de Carbono Corte Lateral 4mm, Média	4,0 x 50 mm – Média
R12-204	Broca de Carbono Corte Lateral 1.5mm, Longa	1,5 x 72 mm – Longa
R12-206	Broca de Carbono Corte Lateral 2mm, Longa	2,0 x 72 mm – Longa
R12-207	Broca de Carboneto de Corte Lateral Reta 4,0 mm Longa	4,0 x 72 mm – Longa
R13-101	Broca de Carboneto de Corte Lateral Afunilado 0.5 mm Média	0,5 x 50 mm – Média
R13-102	Broca de Carbono Corte Lateral 1mm, Média	1,0 x 50 mm – Média
R13-103	Broca de Carbono Corte Lateral 1.2mm, Média	1,2 x 50 mm – Média
R13-105	Broca de Carbono Corte Lateral 1.5mm, Média	1,5 x 50 mm – Média
R13-106	Broca de Carbono Corte Lateral 1.6mm, Média	1,6 x 50 mm – Média
R13-107	Broca de Carboneto de Corte Lateral Afunilado 1.8 mm Média	1,8 x 50 mm – Média
R13-108	Broca de Carbono Corte Lateral 2mm, Média	2,0 x 50 mm – Média
R13-109	Broca de Carbono Corte Lateral 2mm, Média	2,0 x 57 mm – Média
R13-206	Broca de Carbono Corte Lateral 1.7mm, Longa	1,7 x 69 mm – Longa
R13-208	Broca de Carbono Corte Lateral 2mm, Longa	2,0 x 72 mm – Longa
R13-209	Broca de Carbono Corte Lateral 2mm, Longa	2,0 x 78 mm – Longa
R13-305	Broca de Carboneto de Corte Lateral Afunilado 1.5 mm Extra-	1,5 x 95 mm – Extra Longa

	Longa	
R14-104	Broca de Carbono Cônica 1.2mm, Media	1,2 x 50 mm – Média
R14-107	Broca de Carbono Cônica 4.5mm, Media	4,5 x 50 mm – Média
R14-207	Broca de Carbono Cônica 4.5mm, Longa	4,5 x 70 mm – Longa
R14-307	Broca de Carbono Cônica 4.5mm, Extra Longa	4,5 x 95 mm – Extra Longa
R15-101	Broca de Carbono Redonda 1mm, Media	1,0 x 50 mm – Média
R15-102	Broca de Carbono Redonda 1.5mm, Media	1,5 x 50 mm – Média
R15-103	Broca de Carbono Redonda 1.8mm, Media	1,8 x 50 mm – Média
R15-104	Broca de Carbono Redonda 2mm, Media	2,0 x 50 mm – Média
R15-105	Broca de Carbono Redonda 2.3mm, Media	2,3 x 50 mm – Média
R15-106	Broca de Carbono Redonda 2.4mm, Media	2,4 x 50 mm – Média
R15-107	Broca de Carbono Redonda 3mm, Media	3,0 x 50 mm – Média
R15-108	Broca de Carbono Redonda 4mm, Media	4,0 x 50 mm – Média
R15-109	Broca de Carbono Redonda 5mm, Media	5,0 x 50 mm – Média
R15-110	Broca de Carbono Redonda 6.5mm, Media	6,5 x 50 mm – Média
R15-115	Broca de Carbono Redonda 4.5mm, Media	4,5 x 50 mm – Média
R15-201	Broca de Carbono Redonda 1mm, Longa	1,0 x 72 mm – Longa
R15-202	Broca de Carbono Redonda 1.5mm, Longa	1,5 x 72 mm – Longa
R15-204	Broca de Carbono Redonda 2mm, Longa	2,0 x 72 mm – Longa
R15-207	Broca de Carbono Redonda 3mm, Longa	3,0 x 69 mm – Longa
R15-208	Broca de Carbono Redonda 4mm, Longa	4,0 x 69 mm – Longa
R15-209	Broca de Carbono Redonda 5mm, Longa	5,0 x 69 mm – Longa
R15-210	Broca de Carbono Redonda 6.5mm, Longa	6,5 x 69 mm – Longa
R15-304	Broca de Carbono Redonda 2mm, Extra Longa	2,0 x 95 mm – Extra Longa
R15-307	Broca de Carbono Redonda 3mm, Extra Longa	3,0 x 95 mm – Extra Longa
R15-308	Broca de Carbono Redonda 4mm, Extra Longa	4,0 x 95 mm – Extra Longa
R15-309	Broca de Carbono Redonda 5mm, Extra Longa	5,0 x 95 mm – Extra Longa
R16-101	Broca de Carbono Oval 4mm, Media	4,0 x 50 mm – Média
R16-102	Broca de Carbono Oval 5.5mm, Media	5,5 x 50 mm – Média
R16-201	Broca de Carbono Oval 4mm, Longa	4,0 x 69 mm – Longa
R16-202	Broca de Carbono Oval 5.5mm, Longa	5,5 x 69 mm – Longa
R16-301	Broca de Carbono Oval 4mm, Extra Longa	4,0 x 95 mm – Extra Longa
R16-302	Broca de Carbono Oval 5.5mm, Extra Longa	5,5 x 95 mm – Extra Longa
H50-0510	Broca HST - Redondo usa com (Hx-050) BUR GUARDS Dia. 1.0mm x 91mm	Ø 1,0 x 50 mm - Curta
H50-0520	Broca HST - Redondo usa com (Hx-050) BUR GUARDS Dia. 2.0mm x 92mm	Ø 2,0 x 50 mm - Curta
H50-0530	Broca HST - Redondo usa com (Hx-050) BUR GUARDS Dia. 3.0mm x 93mm	Ø 3,0 x 50 mm - Curta
H50-0540	Broca HST - Redondo usa com (Hx-050) BUR GUARDS Dia. 4.0mm x 79mm	Ø 4,0 x 50 mm - Curta
H50-0550	Broca HST - Redondo usa com (Hx-050) BUR GUARDS Dia. 5.0mm x 79mm	Ø 5,0 x 50 mm - Curta
H50-0560	Broca HST - Redondo usa com (Hx-050) BUR GUARDS Dia. 6.0mm x 79mm	Ø 6,0 x 50 mm - Curta
H50-0570	Broca HST - Redondo usa com (Hx-050) BUR GUARDS Dia. 7.0mm x 79mm	Ø 7,0 x 50 mm - Média
H50-0710	Broca HST - Redondo usa com (Hx-070) BUR GUARDS Dia. 1.0mm x 111mm	Ø 1,0 x 70 mm - Média
H50-0720	Broca HST - Redondo usa com (Hx-070) BUR GUARDS Dia. 2.0mm x 112mm	Ø 2,0 x 70 mm - Média
H50-0730	Broca HST - Redondo usa com (Hx-070) BUR GUARDS Dia. 3.0mm x 113mm	Ø 3,0 x 70 mm - Média
H50-0740	Broca HST - Redondo usa com (Hx-070) BUR GUARDS Dia. 4.0mm x 99mm	Ø 4,0 x 70 mm - Média
H50-0750	Broca HST - Redondo usa com (Hx-070) BUR GUARDS Dia. 5.0mm x 99mm	Ø 5,0 x 70 mm - Média
H50-0760	Broca HST - Redondo usa com (Hx-070) BUR GUARDS Dia. 6.0mm x 99mm	Ø 6,0 x 70 mm - Média
H50-0770	Broca HST - Redondo usa com (Hx-070) BUR GUARDS Dia. 7.0mm x 99mm	Ø 7,0 x 70 mm - Média
H50-0930	Broca HST - Redondo usa com (Hx-090) BUR GUARDS Dia. 3.0mm x 133mm	Ø 3,0 x 90 mm - Longa
H50-0940	Broca HST - Redondo usa com (Hx-090) BUR GUARDS Dia.	Ø 4,0 x 90 mm - Longa

	4.0mm x 119mm	
H50-0950	Broca HST - Redondo usa com (Hx-090) BUR GUARDS Dia. 5.0mm x 119mm	Ø 5,0 x 90 mm - Longa
H50-0960	Broca HST - Redondo usa com (Hx-090) BUR GUARDS Dia. 6.0mm x 153mm	Ø 6,0 x 90 mm - Longa
H50-1130	Broca HST - Redondo usa com (Hx-110) BUR GUARDS Dia. 3.0mm x 153mm	Ø 3,0 x 90 mm - Extra Longa
H50-1140	Broca HST - Redondo usa com (Hx-110) BUR GUARDS Dia. 4.0mm x 139mm	Ø 4,0 x 110 mm - Extra Longa
H50-1150	Broca HST - Redondo usa com (Hx-110) BUR GUARDS Dia. 5.0mm x 139mm	Ø 5,0 x 110 mm - Extra Longa
H50-1160	Broca HST - Redondo usa com (Hx-110) BUR GUARDS Dia. 6.0mm x 139mm	Ø 6,0 x 110 mm - Extra Longa
H53-0550	Broca HST - Oval usa com (Hx-050) BUR GUARDS Dia. 5.0mm x 72mm	Ø 5,0 / 7,0 mm x 50 mm - Curta
H53-0560	Broca HST - Oval usa com (Hx-050) BUR GUARDS Dia. 6.0mm x 73mm	Ø 6,0 / 7,0 mm x 50 mm - Curta
H53-0750	Broca HST - Oval usa com (Hx-070) BUR GUARDS Dia. 5.0mm x 92mm	Ø 5,0 / 7,0 mm x 70 mm - Média
H53-0760	Broca HST - Oval usa com (Hx-070) BUR GUARDS Dia. 6.0mm x 93mm	Ø 6,0 / 7,0 mm x 70 mm - Média
H54-0730	Broca HST - Cabeça Tipo Fosforo usa com (Hx-070) BUR GUARDS Dia. 3.0mm x 94mm	Ø 3,0 / 6,0 mm x 70 mm - Média
H54-0930	Broca HST - Cabeça Tipo Fosforo usa com (Hx-090) BUR GUARDS Dia. 3.0mm x 114mm	Ø 3,0 / 6,0 mm x 90 mm - Longa
H54-1130	Broca HST - Cabeça Tipo Fosforo usa com (Hx-110) BUR GUARDS Dia. 3.0mm x 134mm	Ø 3,0 / 6,0 mm x 110 mm - Extra Longa
H55-0710	Broca HST - Corta Pino usa com (Hx-070) BUR GUARDS Dia. 1.0mm x 105mm	Ø 1,0/8,0 mm x 70 mm - Média
HC-012	Craniotomo Ø 1,8/12,0 mm - Para HC	Ø 1,8 / 12,0 mm - para HC
HC-016	Craniotomo Ø 1,8/16,0 mm - Para HC	Ø 1,8 / 16,0 mm - para HC
H57-1218	Broca HST - CRANIOTOME Curto usa com (HC-012) CRANIOTOME CABEÇA Dia. 1.8mm x 48mm	Ø 1,8 / 12,0 mm
H57-1618	Broca HST - CRANIOTOME Longa usa com (HC-016) CRANIOTOME CABEÇA Dia. 1.8mm x 52mm	Ø 1,8 / 16,0 mm

Advertências e precauções

As Brocas Cirúrgicas De Soutter somente devem ser utilizadas após uma análise detalhada do procedimento cirúrgico a ser adotado e da leitura das instruções de uso do produto;

- O produto somente deve ser utilizado por equipes cirúrgicas especializadas, com conhecimento e capacitação específica, sendo de responsabilidade do cirurgião a escolha e o domínio da técnica a ser aplicada;
- As Brocas Cirúrgicas De Soutter devem ser utilizadas especificamente para os fins propostos;
- As Brocas Cirúrgicas De Soutter devem ser utilizadas com as peças de mão, segundo as instruções fornecidas no Manual de Operação do equipamento;
- Para utilização do produto o cirurgião deve estar familiarizado e treinado, sendo capaz de operá-lo sem nenhum risco ao paciente;
- Os cuidados com este material são de responsabilidade de pessoal habilitado, os quais devem seguir as normalizações e/ou demais regulamentos locais aplicáveis;
- A abertura da embalagem para utilização cirúrgica somente deverá ser feita por pessoal habilitado para este procedimento;
- Não utilize o produto se estiver com a embalagem violada;
- Recomendável uso único;
- As Brocas Cirúrgicas De Soutter devem ser examinadas cuidadosamente antes de seu uso;
- O aço inoxidável do qual o produto é constituído possui corte, com os fios em perfeito estado de utilização;
- O produto é fornecido na condição de Estéril;
- O uso destas brocas pode até ser repetido. Mas a sua repetição não é recomendada, uma vez que nem sempre é possível determinar quando a mesma está sem fio, além disso, o operador deve desenvolver métodos de limpeza e esterilização para reuso, os quais não são recomendáveis pelo fabricante;
- Simplesmente contar o número de utilizações do produto não é adequado porque, enquanto certos procedimentos provocam pequeno desgaste na broca, em outros procedimentos, especialmente

quando a broca raspa contra gabarito de metal (template) ou retratores, produzem desgaste imediato que danificam o fio de corte;

- Quando o osso cortical é cortado com uma broca nova, afiada, a superfície do osso fica limpa e completamente raspada, e as fissuras estão relativamente livres dos fragmentos. Através de corte com broca não afiada, a superfície do osso resulta no aquecimento da superfície do osso cortical atingido pela broca, causando trabéculas quebradas, extremidades rasgadas e fissuras cheias de fragmentos. Tal superfície retardará a penetração de cimento no osso quando da utilização de um prótese cimentada ou inibirá o crescimento interno do osso no canal intramedular quando da utilização de uma prótese não cimentada cimento. Desta forma, para a preservação da superfície do osso, recomenda-se sempre a utilização de uma broca nova e afiada;
- Todo pessoal deve adotar “precauções universais” contra perfurações com agulhas, instrumental, materiais cortantes e contato com sangue e riscos associados a doenças contagiosas;
- Para manuseio das Brocas Cirúrgicas De Soutter após uso em cirurgia, seguir os procedimentos legais locais para manuseio de produtos potencialmente contaminantes;
- As Brocas Cirúrgicas De Soutter devem ser manipuladas cuidadosamente, evitando batidas ou quedas. Qualquer instrumento cirúrgico que tenha sido inadequadamente manuseado ou suspeito de ter sofrido dano, deve ser separado e encaminhado ao pessoal responsável pelo mesmo para inspeção técnica.
- Manipule com cuidado.

Efeitos adversos

Não se aplica

Instruções de uso

As Brocas Cirúrgicas De Soutter devem ser utilizadas conforme instruções de uso disponibilizadas no Manual de Operação do equipamento (peça de mão) a que se refere.

As técnicas de cirurgia variam de acordo com a escolha do médico cirurgião, e dessa forma, cabe ao cirurgião a escolha final do método e materiais a serem empregados, bem como os critérios de avaliação dos resultados da cirurgia.

As Brocas Cirúrgicas De Soutter são fornecidas como produto estéril. O método de esterilização adotado é a radiação gama (dose de 25 kGy).

As Brocas Cirúrgicas De Soutter devem ser descartadas após sua utilização. Recomenda-se que, antes do descarte, o produto seja descaracterizado, para tal as peças podem ser cortadas, entortadas ou limadas.

As Brocas Cirúrgicas De Soutter devem ser descartadas em locais apropriados, de forma a evitar a contaminação do meio ambiente e demais indivíduos. Recomenda-se a adoção dos regulamentos legais locais para descarte de produtos potencialmente contaminantes.

Esterilização

O produto é disponibilizado para comercialização na condição de estéril. O método de esterilização adotado é a esterilização por radiação gama (dose 25 kGy).

A fabricação do produto é realizada com grande cuidado, de modo a atender o desempenho pretendido para o produto. Desta forma, a equipe cirúrgica e os demais envolvidos devem manipular os dispositivos adequadamente para que sejam minimizados os riscos de infecção.

Produto estéril – não reesterilizar.

Não utilize o produto se estiver com a embalagem danificada.

Armazenamento e Transporte

Para o armazenamento, recomenda-se local seco e arejado, sem exposição à incidência de luz, à umidade ou às substâncias contaminantes.

O produto não pode ser armazenado diretamente sobre o chão. Assim, recomenda-se a utilização de prateleiras com altura mínima de 20 cm.

Por tratar-se de um produto estéril, a temperatura e a umidade do local de armazenamento devem ser monitoradas e a temperatura mantida abaixo de 40°C.

O produto deve ser transportado adequadamente, evitando-se quedas e atritos que possam danificar a estrutura e a superfície das peças.

Para informações acerca da data de fabricação e nº. do lote: vide rótulo.

Outras informações

Fabricado por:

De Soutter Medical Limited

River Park, Biller Lane - Berkhansted/ Hertfordshire, HP4 1HL

Reino Unido

Importado por:

VINCULA Indústria Comércio Importação e Exportação de Implantes SA

Endereço: Av. Brasil, nº. 2983 – Distrito Industrial – Rio Claro/SP

CEP: 13.505-600

Fone/Fax: (55-19) 2111-6500

CNPJ: 01.025.974/0001-92

Responsável Técnico: Geraldo José Zumpano – CREA: 5069908919

Registro ANVISA nº 10417940191

Versão: 1.006

Emissão: 01/07/2024

Layout do ALERTA INSTRUÇÃO DE USO (Folheto) que acompanha o produto

Este folheto informativo foi elaborado em conformidade com a Instrução Normativa IN Nº 04 de 2012 que estabelece as regras para disponibilização de instruções de uso em formato não impresso de dispositivos médicos

O ALERTA INSTRUÇÃO DE USO acompanha todas as embalagens individuais dos modelos comerciais que compõe o registro/ notificação, contendo instruções para consulta das Instruções de Uso em formato eletrônico disponível no website do fabricante, bem como orientações para a solicitação das Instruções de Uso impressas pelo usuário, se aplicável.

 <p>VINCULA - INDÚSTRIA COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE IMPLANTES SA Av. Brasil, 2983 - Distrito Industrial 13505-600 - Rio Claro/SP - Brasil Tel./Fax: +55 (19) 2111.6500 www.vincula.com.br</p>	 <p>ALERTA INSTRUÇÃO DE USO</p> <p>Em atendimento a Resolução ANVISA RDC nº 751 de 2022, que estabelece regras para disponibilização de instruções de uso em formato não impresso de dispositivos médicos, segue neste alerta os procedimentos para obtenção das INSTRUÇÕES DE USO em formato eletrônico no site do fabricante.</p> <p>As INSTRUÇÕES DE USO apresentam informações claras e detalhadas sobre as características, advertências e precauções, instruções para o uso seguro, obrigatoriedade de uso por médico cirurgião habilitado, bem como sobre os tamanhos disponíveis para comercialização, a fim de evitar utilização e manipulações errôneas. As restrições para combinações de modelos de outras marcas ou fabricantes também se encontram indicadas nas INSTRUÇÕES DE USO do dispositivo médico.</p> <p>O documento contendo as INSTRUÇÕES DE USO para a correta utilização e manuseio do dispositivo médico encontra-se disponível no endereço eletrônico: www.vincula.com.br</p> <p>As INSTRUÇÕES DE USO estão indexadas no website através do número da regularização ANVISA, NOTIFICAÇÃO ou REGISTRO e respectivo NOME COMERCIAL do dispositivo médico, informados no rótulo da unidade adquirida.</p> <p>Todas as INSTRUÇÕES DE USO disponibilizadas no site possuem a identificação da versão/ revisão do documento. Sendo que o usuário deve atentar-se para a correta versão/ revisão do documento em relação à informada no rótulo do dispositivo médico adquirido.</p> <p>Caso seja de interesse do usuário, as INSTRUÇÕES DE USO poderão ser fornecidas em formato impresso, sem custo adicional. Sendo que a solicitação das mesmas deverá ser realizada junto ao CAP (Canal de Atendimento ao Público) do fabricante, informado a seguir:</p> <p>Canal de Atendimento ao Público - CAP: Telefone: +55 19 2111-6565 / 2111-6500 E-mail: cap@vincula.com.br Avenida Brasil, 2983 - Distrito Industrial CEP: 13505-600 Rio Claro - São Paulo - Brasil Horário de atendimento: 8hs às 17:30 hs, de segunda à sexta-feira, exceto feriados.</p> <p>Versão: 1.004 Emissão: 14/04/2023</p> <p>Instrução de Uso disponível em: www.vincula.com.br</p>