

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|-------------------|--|----------------|--|-----------------------|--|-----------------|--|-----------------|--|-------------------------|--|----------------|--|------------------|--|--------------------------------|--|----------------|--|--|--|--|--|
| <p style="font-size: 24px; margin: 0;">60 mm</p> | <p style="font-size: 24px; margin: 0;">60 mm</p> | <p style="font-size: 24px; margin: 0;">60 mm</p> | <p style="font-size: 24px; margin: 0;">60 mm</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 36px; margin: 0;">PROPYMESH.</p> <p style="font-size: 12px; margin: 0;">Malha de Polipropileno Entrelaçado</p> </div> <div style="position: absolute; left: 0; top: 50%; transform: translateY(-50%); font-size: 24px; font-weight: bold;">105 mm</div> <div style="position: absolute; right: 0; top: 50%; transform: translateY(-50%); font-size: 12px;"> <p>ATR / ME / 525 Revisión B / 2014</p> </div> <div style="position: absolute; bottom: 0; left: 0;"> </div> <div style="position: absolute; bottom: 0; right: 0; font-size: 24px; font-weight: bold;">CE 1011</div> | <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 18px;">P</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 24px;">PROPY-Mesh®</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Português</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Malha de Polipropileno Entrelaçado</p> <p>Descrição A Malha de Polipropileno Entrelaçado PROPY-Mesh® está elaborada com monofilamento de um estereó isômero isotático do homopolímero de Polipropileno. Igual as suturas cirúrgicas deste material.</p> <p>O Polipropileno como monofilamento está fabricado por meio de extrusão milimetricamente uniforme conferindo-lhe uma alta resistência tensil, a característica principal do polipropileno cirúrgico com o qual está elaborada a Malha de Polipropileno Entrelaçado PROPY-Mesh® é a alta resistência a flexão repetida, sendo esta a capacidade de dobra-se continuamente sem chegar à fadiga de flexão.</p> <p>A Malha de Polipropileno Entrelaçado PROPY-Mesh® se entretetece por meio de uma construção homogênea que confere um alongamento controlado em duas direções, o qual proporciona uma adequada elasticidade.</p> <p>Ações A Malha de Polipropileno Entrelaçado PROPY-Mesh® é uma malha não absorvível que se utiliza em cirurgia livre de tensão, é a opção de maior benefício e melhores resultados para os pacientes com hérnia, sendo esta a melhor alternativa para sua correção. Uma das vantagens de uso consiste em evitar a tensão ao fechar os tecidos. Devido a sua composição e ao tipo de construção permite uma colonização de células que favorece o crescimento de vasos sanguíneos ao seu redor, obtendo um excelente suporte oferecendo uma maior flexibilidade na região abdominal, oferecendo alta segurança.</p> <p>Indicações A Malha de Polipropileno Entrelaçado PROPY-Mesh®, se utiliza para reparar hérnias por defeito natural ou adquirido da parede abdominal. É recomendável em aponeuroses (fazia), onde necessite de um suporte artificial ou reforço com um ótimo resultado cirúrgico. Para fixar a Malha Cirúrgica se recomenda o uso de suturas de POLIPROPILENO ATRAMAT®.</p> <p>Contra indicações Considerando que este produto tem uma elasticidade bidirecional limitada, o cirurgião deverá considerar o implante em bebês ou crianças com possibilidade de crescimento futuro.</p> <p>Advertências Não se garante a esterilidade do produto em caso de que a embalagem primária tenha sofrido ruptura previa. A Malha Cirúrgica que tenha sido aberta durante o procedimento cirúrgico não deveria reesterilizar.</p> | <p>A Malha Cirúrgica que tenha sido contaminadas com líquidos corporais do paciente e não se vão utilizar mais, deve ser descartada. Evite o contato direto com os órgãos para evitar a possibilidade de aderências.</p> <p>Condições de Armazenagem Temperatura entre 15-30°C (288-303°K), umidade relativa não superior a 65%, em local seco protegido de a luz solar.</p> <p>Precauções Não se recomenda a reesterilização porque pode causar variação nas dimensões da malha. Somente os cirurgiões que estejam familiarizados com as técnicas cirúrgicas apropriadas devem utilizar o produto. Não utilizar após a data de validade.</p> <p>Reações Adversas Não se têm registrado reações adversas que sejam diretamente atribuídas à fibra de polipropileno. Mesmo que as infecções não alteram a Malha de Polipropileno Entrelaçado PROPY-Mesh®, o uso da malha não absorvível em uma ferida contaminada ou infectada poderia levar à formação de uma fistula.</p> <p>Apresentação do Produto A Malha de Polipropileno Entrelaçado PROPY-Mesh® está disponível em diferentes medidas, em envelopes individuais com 1 a 6 peças por caixa. Esterilizadas por óxido de etileno.</p> <p>Data de validade 5 anos a partir da data de fabricação indicada na caixa.</p> <p>Simbologia Internacional</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>Não reesterilizar</td> <td style="text-align: center;"></td> <td>Código de Lote</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>Certificação Europeia</td> <td style="text-align: center;"></td> <td>Exp: Valido até</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>Produto estéril</td> <td style="text-align: center;"></td> <td>Mfg: Data de fabricação</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>Fabricado por:</td> <td style="text-align: center;"></td> <td>Óxido de etileno</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>Consultar as instruções de uso</td> <td style="text-align: center;"></td> <td>Não reutilizar</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"></td> <td>Não utilizar se a embalagem estiver danificada</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: 10px;">Reg. ANVISA Nº 80160840022</p> | | Não reesterilizar | | Código de Lote | | Certificação Europeia | | Exp: Valido até | | Produto estéril | | Mfg: Data de fabricação | | Fabricado por: | | Óxido de etileno | | Consultar as instruções de uso | | Não reutilizar | | | | Não utilizar se a embalagem estiver danificada | <p style="text-align: center; font-size: 10px;">Planta México: Carreteraco No. 44, Col. Parque San Andrés, Coyoacán, 04040 México</p> <p style="text-align: center; font-size: 10px;">Teléfono: (52 55) 5484 17 00 - Fax: (52 55) 5549 42 34 atencion.cliente@atramat.com custom.care@atramat.com</p> <p style="text-align: center; font-size: 10px;">www.atramat.com</p> <p style="text-align: center; font-size: 10px;">Planta Lerma: Circuito de la Industria Poniente Lote 10-C, Col. Parque Industrial El Cerrillo, C.P. 52000. Lerma; Edo. de México.</p> <p style="text-align: center; font-size: 10px;">Teléfono: (52-728) 285 30 36 - Fax: (52-728) 285 3918</p> <p style="text-align: center; font-size: 10px;">Importado e distribuído por: ATRAMAT do BRASIL Ltda. Av. dos Imigrantes, 1770 - Jd América, Bragança Paulista, SP - Brasil, CEP 12902-000. CNPJ 04.995.710/0001-50 SAC 0800 773-3337. Tel. +55 (11) 4481-7777 Fax +55 (11) 4032-7707 www.atramat.com.br atramat@atramat.com.br Farmacêutico Responsável: Beatriz Virginia Garracini Maga CRF-SP 14.069</p> |
| | Não reesterilizar | | Código de Lote | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Certificação Europeia | | Exp: Valido até | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Produto estéril | | Mfg: Data de fabricação | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Fabricado por: | | Óxido de etileno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Consultar as instruções de uso | | Não reutilizar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Não utilizar se a embalagem estiver danificada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |