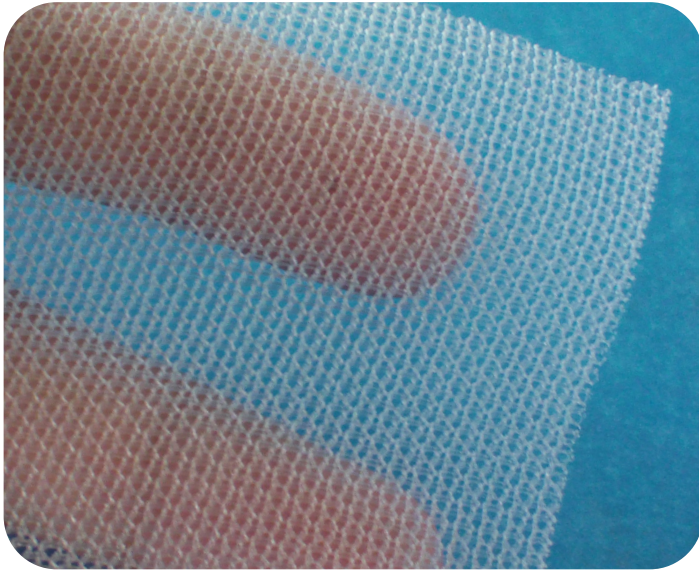


Tela Inorgânica de Polipropileno **ABDOTEX®**



Características de ABDOTEX®

- Classe¹: **Tipo 1 - Macroporosa monofilamentar**
- Gramatura: **90 g/m²**
- Diâmetro do Poro: **1,0 mm**
- Extremamente macia
- Isotrópica (possui elasticidade nos dois sentidos)
- Não rasga e não desfia
- É resiliente (retorna à forma após tensão)
- Pode ser cortada em qualquer direção
- Ótimo desempenho em laparoscopia

MODELOS

Categoria	Código	Medidas
Pequenas	10612	6 x 12 cm
	10707	7,5 x 7,5 cm
	11010	10 x 10 cm
Médias	10715	7,5 x 15 cm
	11015	10 x 15 cm
	11515	15 x 15 cm
Grandes	12020	20 x 20 cm
	12636	26 x 36 cm
	13030	30 x 30 cm

Consulte a disponibilidade de outras medidas

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

INDICAÇÕES DE USO: Cirurgia abdominal para hérnias, eventrações e cirurgia plástica

REGISTRO ANVISA: 80163740001

CONTRA INDICAÇÕES: As telas ABDOTEX não devem ser utilizadas em caso de infecções locais ou sistêmicas, gravidez ou indivíduos sujeitos a crescimento, como crianças, pacientes com alergia à polipropileno, e pacientes com condições anatômicas, fisiológicas ou patológicas que impossibilitem o uso do material, ou que condicionem alto risco durante o procedimento. Quando colocadas em contato com o intestino, podem ocorrer aderências indesejáveis.

EFEITOS ADVERSOS: Alergia ao polipropileno. Irritação. Inflamação local temporária.

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES: O produto deve ser mantido em local seco e entre 0 e 50 °C. Não expor ao sol. Somente deve ser seccionado com tesoura bem afiada. Utilizar preferencialmente suturas de monofilamento não absorvível de ponta cônica. Os pontos da sutura devem ser realizados a uma distância mínima de 3 mm da borda da tela. No caso da embalagem estar danificada, não utilizar. Solicite a troca. Produto de uso único. Proibido reprocessar. Estéril. Não re-esterilizar. Esterilização por óxido de etileno. Vide rótulo p/validade.

REFERÊNCIAS:

1- Amid PK. Classification of biomaterials and their related complications in abdominal wall hernia surgery. *Hernia* 1997;1:15-21.