

CARACTERÍSTICAS



A Surgitime PTFE é uma membrana não absorvível composta de poli-tetra-fluor-etileno (teflon), com aproximadamente de 0,1 mm de espessura. A Surgitime PTFE é 100% biocompatível e de origem sintética. É indicada para procedimentos regenerativos em periodontia, implantodontia, ortopedia, neurocirurgia e outras cirurgias médicas ou odontológicas, especialmente para reconstrução de tecidos.

A membrana evita a competição tecidual entre o conjuntivo e o osso, e tem finalidade de isolar os enxertos ósseos favorecendo a regeneração tecidual. Devido a sua consistência e facilidade de adesão sobre o sitio receptor, dispensa o uso de fixadores, tais como parafusos ou taxas, o que reduz significativamente os problemas do pós-operatório mediato e imediato, tal como contaminação com formação de fístulas e abscessos.

FORMA DE APRESENTAÇÃO

A Surgitime PTFE está disponível em diferentes comprimentos, larguras e espessuras, a fim de atender as diferentes necessidades clínicas.

BENEFÍCIOS

- Resistência elevada (relação peso/resistência);
- Inerte quimicamente (toxicidade praticamente nula);
- Alta resistência química em ambientes agressivos;
- Baixa inflamabilidade;
- Baixo coeficiente de atrito;
- Baixa constante dielétrica;
- Boas propriedades de intemperismo.

FINALIDADE

Destinados a técnicas regenerativas em Periodontia, Implantodontia ou qualquer procedimento cirúrgico que necessite formações de tecido ósseo. Pode ser utilizado para aumento de espessura ou altura óssea, preenchimento de seio maxilar e tratamento de defeitos periodontais.

ESTERILIDADE

A Surgitime PTFE é fornecida na forma ESTÉRIL (Óxido de Etileno - ETO). Desde que a integridade da embalagem não esteja comprometida.

Solicite a visita de um consultor

0800 770 3824
bionnovation.com.br

Bionnovation
implantes e biomateriais
Engenharia para um sorriso perfeito!