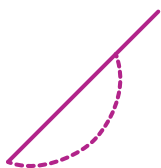


Główne cechy membrany OpenTex™-TR



Nieresorbowalna

- ✓ Membranę można formować i kształtować w celu przykrywania i zachowania przestrzeni.



Minimalnie inwazyjna

- ✓ Sztywność membrany jest zwiększona, co pozwala zachować przestrzeń.



Optymalna sztywność dla zachowania przestrzeni

- ✓ Zapewnia dodatkową stabilność w przypadku dużych ubytków kostnych.

- ✓ Tytanowa rama zapewnia kształt, co ułatwia aplikację membrany.

- ✓ Odporna na ekspozycję w jamie ustanej.

MEMBRANA OpenTex™ TR



Liberdent jest oficjalnym dystrybutor OpenTex™ TR w Polsce.



Michał tel. 795 339 140
Wojciech tel. 604 095 970
Paweł tel. 510 278 978
Grzegorz tel. 735 575 377
Wiesław tel. 888 067 139
Piotr tel. 532 879 929

www.liberdent.pl

 **Liberdent**

OpenTex™ TR

Nieresorbowalna membrana z PTFE OpenTex™-TR z tytanową ramą jest wyposażona w powierzchnię o strukturze i porowatości odpowiedniej, aby zapobiec integracji i przenikaniu bakterii przez szczeliny w materiale z jednoczesnym utrzymaniem przestrzeni niezbędnej do przywierania komórek gospodarza.

Membrana OpenTex™-TR zapewnia korzystne środowisko do tworzenia nowych naczyń krwionośnych i gojenia ubytków poprzez namnożenie komórek pochodzących z kości i zabezpieczenie ubytków kostnych przed migracją komórek pochodzących z tkanki łąkotki.

Ponieważ zachowanie odpowiedniej przestrzeni ma kluczowe znaczenie dla tej procedury, membrana jest wystarczająco sztywna, aby zapobiec jej spontanicznemu zapadnięciu się, i jednocześnie odpowiednio elastyczna, aby łatwo dostosować się do konturów tkanki i zmniejszyć perforacje w znajdującej się powyżej tkance miękkiej.

Membrana zrobiona jest ze 100% politetra-fluoroetylenu (PTFE) i ramy z tytanu stopnia 1., które wykazują biologiczną obojętność.

1

Doskonała interakcja z tkanką
Mikroporowata struktura ułatwia interakcję z tkanką.

2

Łatwa w użyciu
Membranę OpenTex™-TR można łatwo przycinać i usunąć.

3

Optymalna sztywność i umożliwiająca stworzenie przestrzeni wytrzymałość membrany OpenTex™-TR ułatwiają przycinanie produktu. Wzmocnienie za pomocą tytanowej ramy sprawia, że wyrób ma właściwą sztywność, aby zapewniać przestrzeń.

4

Wbudowana rama tytanowa w różnych wersjach
Membrana OpenTex™-TR jest produkowana w różnych kształtach, aby zaspokoić różne potrzeby chirurgiczne.



WSKAZANIA

- ✓ Zaopatrzenie zębodołu poekstrakcyjnego
- ✓ Regeneracja kości
- ✓ Brak możliwości uzyskania zamknięcia pierwotnego rany

SPECYFIKACJA

Nr pozycji	Rozmiar	
OpenTex-TR_P01	17 mm x 25 mm	
OpenTex-TR_P02	24 mm x 30 mm	
OpenTex-TR_P03	17 mm x 25 mm	
OpenTex-TR_P05	12 mm x 24 mm	
OpenTex-TR_P06	14 mm x 24 mm	
OpenTex-TR_P07	30 mm x 40 mm	