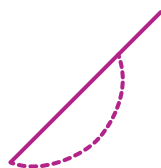


## Główne cechy membrany OpenTex™-TR



Nieresorbowalna



Minimalnie inwazyjna



Optymalna sztywność  
dla zachowania przestrzeni

- ✓ Membranę można formować i kształtować w celu przykrywania i zachowania przestrzeni.
- ✓ Sztywność membrany jest zwiększona, co pozwala zachować przestrzeń.
- ✓ 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.



Ewa tel. 784 554 004   
Michał tel. 795 339 140   
Paweł tel. 510 278 978   
Grzegorz tel. 735 575 377   
Wiesław tel. 888 067 139   
Piotr tel. 532 879 929

[www.liberdent.pl](http://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 łązgi.

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-fluoroetyleny (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	