

Informacje na temat produktów



PRODUKTY WYKORZYSTYWANE
W STEROWANEJ REGENERACJI KOŚCI



GORE-TEX®

REGENERATIVE MEMBRANE



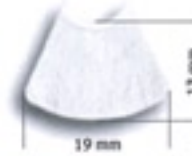
MEMBRANY MIĘDZYŻĘBOWE

GTN1



Wąska -
dla pojedynczego zęba

GTN2



Wąska XL -
dla pojedynczego zęba

GTW1



Szeroka -
dla pojedynczego zęba

GTW2



Szeroka XL -
dla pojedynczego zęba

GTA1



Okalająca ząb przedni

GTA2



Okalająca ząb tylny

GTI1



Do przestrzeni
międzyzębowych przednich

GTI2



Do przestrzeni
międzyzębowych tylnych

Membrany te dostępne są w 8 wersjach profilowanych przeznaczonych do zastosowań międzyzębowych. Dzięki swojemu kształtowi, dokładnie okalają one ząb. Ponadto, membrany tego typu występują także w 4 wersjach profilowanych przeznaczonych do zastosowań standardowych. Wykorzystuje się je do sterowanej regeneracji ubytków kostnych przeprowadzanej w całkowitej izolacji od środowiska jamy ustnej.

Materiał: nieresorbowalny, ekspandowany politetrafluoroetylen (ePTFE).

Produkt dostarczany jest wraz z nicią chirurgicznymi CV-5 GORE-TEX®.

MEMBRANY STANDARDOWE

GT4



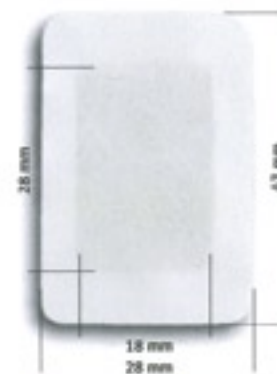
GT6



GT9



GT10



Wielkość zbliżona do naturalnej/Wymiary mają charakter nominalny

GORE-TEX®

REGENERATIVE MEMBRANE

WZMOCNIONA TYTANEM



Membrany te wykorzystywane są do regeneracji tkanek przyzębia i kości, w przypadku ubytków nie zapewniających niezbędnej do tego celu przestrzeni.

Wzmocnienie membran tytanem zwiększa ich plastyczność oraz umożliwia uzyskanie dodatkowej przestrzeni, w przypadku adaptowania ich do potrzeb regeneracji ubytków w trudnodostępnych miejscach.

Membrany te dostępne są w 4 wersjach profilowanych przeznaczonych do zastosowań międzyzębowych oraz w 4 wersjach profilowanych przeznaczonych do zastosowań standardowych.

Materiały: nieresorbowalny, ekspandowany politetrafluoroetylen (ePTFE) i tytan.

Produkt dostarczany jest wraz z nićmi chirurgicznymi CV-5 GORE-TEX®.

MEMBRANY MIĘDZYZĘBOWE

TRN2



Wąska XL - dla pojedynczego zęba

TRW2



Szeroka XL - dla pojedynczego zęba

TRI1



Do przestrzeni międzyzębowych przednich

TRI2



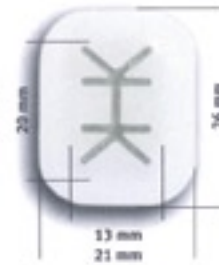
Do przestrzeni międzyzębowych tylnych

MEMBRANY STANDARDOWE

TR4Y



TR6Y



TR6T



TR9W



Wielkość zbliżona do naturalnej/Wymiary mają charakter nominalny

GORE OSSEOQUEST

MEMBRANA REGENERACYJNA



Membrany te zachowują swoje właściwości przez okres od 16 do 24 tygodni.

Wykorzystuje się je w regeneracji ubytków tkanek przyzębia oraz kości, a także służą jako błony zaporowe stabilizujące przeszczepy kostne.

Membrany te charakteryzują się odpowiednio jednolitą budową i pozwalają uzyskać przestrzeń sprzyjającą regeneracji tkanki kostnej w przypadku dużych ubytków.

Materiał: bioresorbowalny – w 100% syntetyczny.

Produkt dostarczany jest wraz z nićmi chirurgicznymi CV-5 GORE-TEX®.

OQ2530



GORE RESOLUT XT

MEMBRANA REGENERACYJNA



Membrany te zachowują swoje właściwości przez okres od 8 do 10 tygodni.

Wykorzystuje się je w regeneracji tkanek przyzębia, a także służą jako błony zaporowe stabilizujące przeszczepy kostne w przypadku niewielkich ubytków.

Membrany te dostępne są w 6 wersjach profilowanych przeznaczonych do zastosowań międzyzębowych oraz w 2 wersjach profilowanych przeznaczonych do zastosowań standardowych.

Materiał: bioresorbowalny – w 100% syntetyczny.

Produkt dostarczany jest wraz z nićmi chirurgicznymi CV-5 GORE-TEX® oraz resorbowalnymi nićmi GORE RESOLUT.

MEMBRANY MIĘDZYZĘBOWE

XTW1



Szeroka – dla pojedynczego zęba

XTA2



Okalająca ząb tylny

XTN2



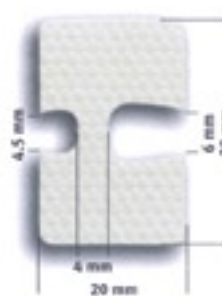
Wąska XL – dla pojedynczego zęba

XTI1



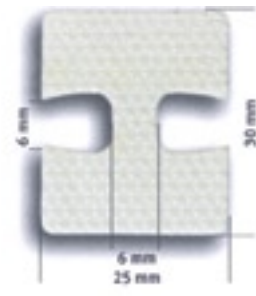
Do przestrzeni międzyzębowych przednich

XTI3



Do przestrzeni pomiędzy zębem przedtrzonowym i trzonowym

XTI2



Do przestrzeni międzyzębowych tylnych

MEMBRANY STANDARDOWE

XT4



XT6



Wielkość zbliżona do naturalnej/Wymiary mają charakter nominalny

Gore Resolut Adapt Membrana regeneracyjna



Membrany te zachowują swoje właściwości przez okres od 8 do 10 tygodni.

Wykorzystuje się je w regeneracji ubytków tkanek przyzębia oraz kości, a także służą jako błony zaporowe stabilizujące przeszczepy kostne.

Zaawansowana technologia ułatwia stosowanie membran oraz podnosi ich skuteczność.

Membrany te charakteryzuje miękkość, giętkość i łatwość formowania.

Materiał: bioresorbowalny – w 100% syntetyczny.

Produkt dostarczany jest wraz z nićmi chirurgicznymi CV-7 GORE-TEX®.

RA2530



RA2025



RA1520



Gore Resolut Adapt LT Membrana regeneracyjna



Membrany te zachowują swoje właściwości przez okres od 16 do 24 tygodni.

Wykorzystuje się je w regeneracji ubytków tkanek przyzębia oraz kości, a także służą jako błony zaporowe stabilizujące przeszczepy kostne.

Zaawansowana technologia ułatwia stosowanie membran oraz podnosi ich skuteczność.

Membrany te charakteryzuje miękkość, giętkość i łatwość formowania.

Materiał: bioresorbowalny – w 100% syntetyczny.

Produkt dostarczany jest wraz z nićmi chirurgicznymi CV-5 GORE-TEX®.

LT2530





P5K23A

Niść CV-5 z igłą odwrotnie tnącą o długości 18mm. Może być wykorzystywana jako alternatywa dla nici P5K17, w przypadkach, gdy preferowana jest dłuższa igła.

RT-18

3/8 koła

P4K13A

Niść CV-4 z igłą odwrotnie tnącą o długości 18mm. Może być wykorzystywana jako alternatywa dla nici P5K23, w przypadkach, gdy pożądane jest założenie mocniejszych szwów.

RT-18

3/8 koła

P5K17A

Niść CV-5 z igłą odwrotnie tnącą o długości 16mm. Wielu lekarzy klinicystów stosuje ją do celów implantologicznych lub zabiegów na płatach, w których szwy pozostawiane są na dłużej.

RT-16

3/8 koła

P6K23A

Niść CV-6 z igłą odwrotnie tnącą o długości 13mm. Niść ta jest cienka, zaś igła jest nieco mniejsza, dzięki czemu może być wykorzystywana do przeprowadzenia delikatnych zabiegów, takich jak przeszczepy tkanek, dziąseł lub zakładanie szwów na błonie śluzowej.

RT-13

3/8 koła

P6K25A

Niść CV-6 z igłą odwrotnie tnącą o długości 16mm. Może być wykorzystywana jako alternatywa dla nici P6K23, w przypadkach, gdy preferowana jest igła stanowiąca wycinek 1/2 koła.

RT-16

1/2 koła

P6K13A

Niść CV-6 z igłą punktowo tnącą o długości 13mm. Może być wykorzystywana w sytuacjach, w których przekrój okrągły igły pożądany jest dla zminimalizowania urazu.

RT-13

1/2 koła

P7K13A

Niść CV-7 z igłą odwrotnie tnącą o długości 11mm. Niść ta jest cienka, zaś igła jest nieco mniejsza, dzięki czemu może być wykorzystywana do przeprowadzenia delikatnych zabiegów, takich jak przeszczepy tkanek, dziąseł lub zakładanie szwów na błonie śluzowej.

RT-11

3/8 koła

Każde opakowanie zawiera 12 sztuk nici.

GARMED

01-673 Warszawa
ul. Podleśna 7

tel.: (22) 832 70 50
fax: (22) 833 85 12

e-mail: biuro@garmed.pl

www.garmed.pl

W.L.Gore & Associates, Inc.
Flagstaff, AZ 86004

Niektóre spośród wymienionych powyżej produktów mogą być chwilowo niedostępne w pewnych krajach z uwagi na brak odpowiednich uregulowań prawnych.