



**OpenTex™ TR**

 **Purgo** Dental  
Biologics  
Solution

**Luați o decizie inteligentă cu o alternativă inteligentă!**



**OpenTex™ TR**

Membrana este compusă din folie de politetrafluoretlenă (PTFE) 100% și cadru de titan de calitate 1, materiale inerte din punct de vedere biologic și compatibile cu țesuturile.

Membrana neresorbabilă OpenTex™-TR PTFE cu cadru din titan este proiectată să aibă o structură de suprafață și o porozitate adecvate pentru a preveni integrarea și trecerea bacteriilor în interiorul materialului, în timp ce menține spațiul pentru adeziunea celulelor gazdă la materialul de grefare.

OpenTex™-TR oferă un mediu favorabil pentru neovascularizare și vindecarea defectelor, prin repopularea celulelor derivate din oase și protejarea defectelor osoase de migrarea celulelor derivate din țesutul gingival.

Deoarece întreținerea adecvată a spațiului este crucială pentru această procedură, membrana este suficient de rigidă pentru a preveni colapsul spontan, dar și suficient de flexibilă pentru a se mula cu ușurință pe conturul țesutului și pentru a reduce perforațiile țesuturilor moi care se suprapun. <sup>[11]</sup>

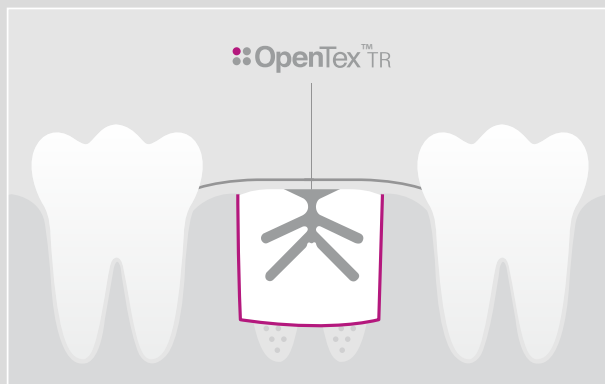




## Indicații

01. Reconstrucția alveolei postextractionale
02. Regenerarea osoasă
03. În cazul în care închiderea primară nu este posibilă

Primary Closure 



## Specificații

### OpenTex™ TR

Nr. articol	Dimensiune
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



## Caracteristici principale OpenTex™-TR <sup>[12]</sup>



Neresorbabilă



Minim invazivă



Rigiditate optimă pentru  
întreținerea spațiului



17 x 25 mm

OpenTex-TR\_P01



24 x 30 mm

OpenTex-TR\_P02



17 x 25 mm

OpenTex-TR\_P03



12 x 24 mm

OpenTex-TR\_P05



14 x 24 mm

OpenTex-TR\_P06



30 x 40 mm

OpenTex-TR\_P07

## Beneficii m OpenTex™-TR <sup>[12]</sup>

### 1 Rigiditate și rezistență optimă pentru crearea spațiului

OpenTex™-TR este un produs optim care poate fi curățat cu ușurință și este suficient de solid pentru crearea spațiului, deoarece este întărit cu cadru de titan.

### 2 Cadru diferit încorporat în titan

OpenTex™-TR este proiectat în diverse forme pentru a satisface cererea chirurgilor.

### 3 Interacțiune excelentă cu țesutul

Structura sa micro-poroasă ajută la integrarea tisulară.

### 4 Ușor de utilizat

OpenTex™-TR poate fi tăiat cu ușurință și este ușor de îndepărtat.



[12] Rezultatele testelor interne ale datelor PURGO sunt disponibile.

## Caracteristicile OpenTex-TR™

Placă PTFE

Titan calitatea 1

Placă PTFE



Rezistență la penetrarea bacteriană



Predictibilitate ridicată a regenerării osoase (GBR)

- ✓ Membrana poate fi pliată, modelată și fixată în conformitate cu cerințele clinice.
- ✓ Rigiditate suficientă pentru rolul de menținător de spațiu.
- ✓ Stabilitate superioară în defectele osoase mari, unde menținerea spațiului necesar regenerării este problematică.
- ✓ Cadrul din Ti se poate plia și adapta ușor la morfologia defectului osos.
- ✓ Datorită structurii dense, membrana poate fi lăsată parțial expusă (neacoperită total).

**THE Graft** ™

**OpenTex**™

**OpenTex**™<sup>TR</sup>

**Blotex**™

**BioCover**™



**Purgo** Dental  
Biologics  
Solution

**Purgo Biologics Inc.**

E-607, 700, Pangyo-ro, Bundang-gu,  
Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea (13516)

Tel: +82 (2) 548-1875

Made in KOREA

[www.purgobiologics.com](http://www.purgobiologics.com)



Distribuit de:

Gursk Medica s.r.l.

Str. Ștefan Negulescu nr.34, sector 1, București

[office@gurskmedica.ro](mailto:office@gurskmedica.ro)

[www.gurskmedica.ro](http://www.gurskmedica.ro)