

R.T.R.+ Membrane

hr - Resorptívna dvojstojčia základná membrána (PLGA) za vodenú regeneráciu tkvív.

uk - Rezorbčná dvojstojčia sýntetická stomatologická membrána (PLGA) pre kerovanú regeneráciu tkvív.

tr - Vörösrézű dvojstojčia sýntetická stomatologická membrána (PLGA) kerovaná regeneráciu tkvív.

it - Vetro dvojstojčia sintetická membrána za zobozdravstvené namene (PLGA) za vodenú regeneráciu tkvív.

si - Vetro dvojstojčia sintetická membrána za zobozdravstvené namene (PLGA) za vodenú regeneráciu tkvív.

sk - Resorbčná dvojstojčia základná membrána (PLGA) určená na riedenie kraniovnej regenerácie.

hu - Fejlesztőlegényelőképző sejtpontokat fogasztó membrán (PLGA)

irányított szövetregenerációs pláza

pl - Wchłanienna dwustawowa membrana dentystyczna z tworzywem syntetycznym (PLGA) do sterowej regeneracji tkanek.

cs - Syntetická dvojstojčia membrána (PLGA)

da - Absorbberbár syntetisk dental membran i to lag (PLGA) til styrer regenerering af væv.

lt - Tigrastis dvišluostės sintetinė dantų membrana (PLGA) valdomai audinti regeneracijai.

ro - Membrana R.T.R.+ Membrane zapakirana

je u dvostrukoj ambalaži. Najprije ovtiri pri omot, a tunc drugi omot postavite na sterilen mjesto. Pomoću sterilnih krušljeta

membranu pažljivo izvadite netom prije uporabe.

općenito je s membranom R.T.R.+ Membrane potrebo rukovati

s izražitim oprezom. Pri uporabi membrane R.T.R.+ Membrane potrebo je pridržavati se općih pravila o sterilnom rukovanju i

dobrij kirurškom praksi:

• potrebno je napraviti mukoperistalni režanj puno deblijine i

napraviti pokraj zuba koji se nalazi do mesta

koje se prekriva.

• potrebito je potrebito odštetišto koštanu površinu ispod membrane

koja bi se skinula početku mukog tkiva.

• nezgoda je rezati membranu R.T.R.+ Membrane skrarena radi

tkivu kojom jednostavno rezanje.

• tijekom jednostavnog rezanja, 2. memorije veličine najviše

30 x 40 mm moguće je rezati do sluzi barjeru.

• tijekom rezanja, 1. memorije veličine 10 x 15 mm.

Membrana R.T.R.+ Membrane nemotile ponovo sterilizirati.

Nemojte odvajati dva sloja membrane

kliznim pokretom umetnutim membranu ispod pokosnice

Nemojte upotrebljavati ako je membrana kontaminivana prije primjene.

Nemojte rezati membranu postupkom koji stvara toplinu.

Nemojte upotrebljavati proizvod nakon isteka roka trajanja.

Uvjeti za ponovnu rast dresni pre gestega sloja u

tkivu, kada je primjena učinkovita.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• dok je membrana zložena, ograničite njezin dočin sa silnom koliko

god je to moguće kako biste zaštiti kontaminaciju.

• potrebito je zaštiti mukoperistalni režanj te cijeloj prekriti

tkivu, da se ne smiješti u dočin s medijom.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

se pomeže pod utjecajem opterećenja ili mobilizacije.

• iznimno mehanička snaga membrane R.T.R.+ Membrane

omogućava njezinu pričvršćivanju u mjestu, što je sprječava da

