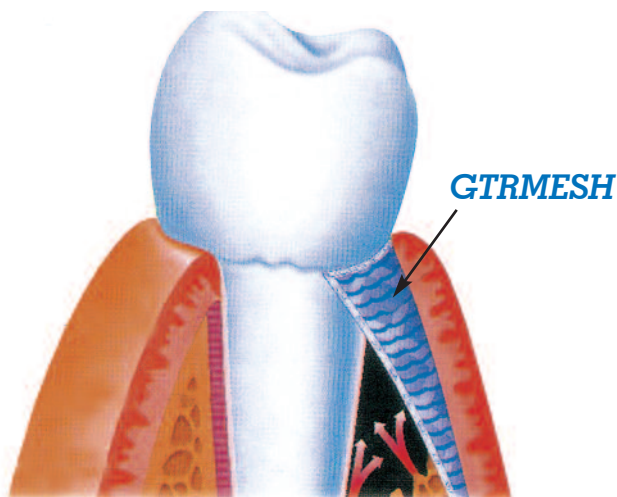


GTRMESH

Barriera - Biodegradabile



La GTRMESH è stata progettata per offrire proprietà fisiche e biologiche come biocompatibilità, occlusione cellulare, integrazione tissutale, produzione di spazio e gestibilità clinica.

GTRMESH has been designed to offer physical and biological properties such as biocompatibility, cell occlusiveness, tissue integration, space making and clinical manageability. These properties are ideally required for effective and one step GTR therapy.

La GTRMESH se ha proyectado para ofrecer propiedades físicas y biológicas, como biocompatibilidad, oclusión celular, integración del tejido, producción de espacio y Gestión clínica.

Biocompatibilità

- infiammazione minima
- bassa risposta immunitaria
- veloce stabilizzazione nel sito della ferita

Occlusione cellulare

- consente la separazione del tessuto per 6-8 settimane
- permette il flusso di nutrienti

Integrazione tissutale

- minimizza la recessione gengivale
- minimizza la formazione di sacche
- minimizza infezione e infiammazione

Creazione di spazio

- mantiene la stabilità dimensionale
- sufficientemente morbido e malleabile

Versatilità d'impiego

- può essere tagliato nella forma desiderata
- può essere applicato ad una varietà di situazioni cliniche



Biocompatibility

- minimal inflammation
- low immune response
- fast stabilizing of the wound site

Cell Occlusiveness

- allows tissue separation for 6-8 weeks
- permits nutrient flow

Tissue Integration

- minimizes gingival recession
- minimizes pocket formation
- minimizes infection & inflammation

Space Making

- maintains dimensional stability
- sufficiently soft and malleable

Clinical Manageability

- can be easily trimmed to desired shape
- can be applied to a variety of clinical situation



Biocompatibilidad

- mínima inflamación
- baja respuesta inmuno
- rápida estabilización de la herida

Oclusión celular

- mantiene la separación del tejido de 6 a 8 semanas
- permite el flujo de nutrientes

Integración del tejido

- minimiza la recesión gengival
- minimiza la formación de bolsas
- minimiza las infecciones e inflamaciones

Creación de espacio

- mantiene la estabilidad dimensional
- suficientemente blando y maleable

Aplicación Versatil

- se puede cortar en la forma deseada
- se puede aplicar en diversas situaciones clínicas



CODICE CODE CÓDIGO	RETI MESH MALLA	MISURE SIZE MEDIDA	INDICAZIONI INDICATIONS INDICACIONES
EGTR 1		15,50 x 12,00 mm	Per uso su difetti verticali For small vertical defects Lesiones verticales estrechas
EGTR 2		17,25 x 17,50 mm	Per uso su difetti angolari e biforcazioni For use on large infrabony defects or furcation Para grandes lesiones y bifurcaciones
EGTR 3		25,50 x 17,00 mm	Per uso su difetti ossei interprossimali For use on interproximal defects Lesiones oseas interproximales
EGTR 4		30,00 x 24,00 mm	Per uso su difetti ossei interdentali For use in interproximal defects Lesiones oseas adyacentes a las regiones interdentalis
EGTR 5		40,50 x 30,00 mm	Per uso su impianti dentali For use on dental implant Para implantes dentales
EGTR 6		25,50 x 20,00 mm	Per uso su impianti dentali For use on dental implant Para implantes dentales