



CENTRO DI ODONTOIATRIA OPERATIVA s.r.l.
Divisione Materiali: Via Guizza, 309 - 35125 Padova
Tel. 049.681123 - Fax 049.8806560 - P.IVA 01385450281
<http://www.odopguizza.it> - e-mail: info@odopguizza.it

SCHEDA TECNICA

Nome prodotto: **COLLAGENE AT®**

COMPONENTE DEL DISPOSITIVO MEDICO:
"SISTEMA DI MATERIALI PER RIGENERAZIONE GUIDATA
COLLAGENE AT® IDROSSILAPATITE AT®"



- Materiale** ➤ Collagene liofilizzato di origine equina.
- Struttura** ➤ Membrana con microirregolarità nanometrica di superficie ad effetto barriera, per permettere la stabilizzazione ai tessuti senza sutura.
- Riassorbimento** ➤ Entro 180 giorni.
- Sterilizzazione** ➤ A raggi gamma.
- Confezioni** ➤ 6 membrane quadrangolari di 22 x 22 mm (cod. 4101) in blister termosaldati.
➤ 6 membrane a corona circolare del diametro esterno di 17 mm (cod. 4102) in blister termosaldati per l'adattamento alla convessità degli elementi dentari nel caso di tasche parodontali intraossee.
➤ 3 membrane quadrangolari di 22 x 22 mm e 3 membrane a corona circolare del diametro esterno di 17 mm (cod. 4103) in blister termosaldati.
- Indicazioni** ➤ Adattabilità per adesione ai tessuti circostanti manipolando la membrana con strumenti perfettamente asciutti e comprimendo con garze asciutte. Membrana da applicare al di sopra della Idrossilapatite AT® come materiale di sostegno osteoconduttore per ottenere un effetto tenda ottimale.
- Avvertenza** ➤ Il Collagene AT® è monouso.
Viene fornito in blister termosaldati sterilizzati a raggi gamma.
Aprire solo immediatamente prima dell'uso.
Conservare a temperatura ambiente.
Evitare l'esposizione a temperature superiori a 40°.
Utilizzare solo se la confezione è integra.
- Confezionamento** ➤ Scatole di cartone lucido sigillate con pellicola termosaldata.
- Principali utilizzazioni** ➤ Trattamento delle tasche in parodontologia.
➤ Rigenerazione guidata del tessuto osseo in implantologia.
➤ Prevenzione della atrofia postestrattiva in exodonzia.

CENTRO DI ODONTOIATRIA OPERATIVA
Mario Favari