

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

- | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------------|
| Materiale | ➤ Calcioidrossilapatite. | |
| Formula | ➤ $Ca_5(PO_4)_3OH$ | Peso molecolare ➤ 502,32 |
| Struttura | ➤ Granuli del diametro di 200÷500 micron predeterminati ed ottenuti con trattamento di essiccazione, frantumazione e setacciatura; microgranulometria nanometrica di superficie. | |
| Riassorbimento | ➤ Riassorbibile progressivamente in direzione centripeta verso l'interno del granulo in tempi dell'ordine di 6÷60 mesi contemporaneamente alla formazione di nuove trabecolature ossee. | |
| Sterilizzazione | ➤ A raggi gamma. | |
| Confezioni | ➤ 1 flacone in vetro da 17 g (codice 2600) con tappo in bachelite
➤ 2 flaconcini in vetro da 1 g (codice 2609) con tappo in bachelite
➤ 10 flaconcini in vetro da 1 g (codice 2601) con tappo a vite in bachelite | |
| Avvertenza | ➤ Utilizzare il prodotto solo se i flaconi ed i flaconcini sono integri. | |
| Confezionamento | ➤ In scatole di cartone lucido sigillate con pellicola termosaldata. | |
| Principali utilizzazioni | ➤ in chirurgia implantologica
per la prevenzione del riassorbimento osseo e per procedure di rigenerazione guidata e di rialzo del seno associate ad applicazioni di impianti.
➤ in chirurgia parodontale
per tasche intraossee e per procedure di rigenerazione guidata.
➤ in chirurgia endodontica e degli inclusi
per la obliterazione delle cavita' ossee periapicali e alveolari.
➤ in exodonzia
per la obliterazione delle cavita' alveolari e per la prevenzione della atrofia postestrattiva. | |

CENTRO DI ODONTOIATRIA OPERATIVA