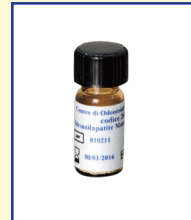


SCHEDA TECNICA

Nome prodotto: **IDROSSILAPATITE MICROMETRICA AT®
A RAPIDO INDURIMENTO**

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



- | | |
|---------------------------------|--|
| Materiale | ➤ Calcioidrossilapatite con solfato di calcio fosfato di calcio. |
| Struttura | ➤ Granuli del diametro inferiore ai 200 micron e superiori ai 105 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 4÷40 settimane contemporaneamente alla formazione di nuove trabecolature ossee. |
| Tempo di lavorazione | ➤ 1-3 minuti |
| Consolidamento | ➤ 4-15 minuti |
| Sterilizzazione | ➤ A raggi gamma. |
| Confezioni | ➤ 2 flaconcini in vetro da 0,5 g (codice 2607) con tappo a vite in bachelite in blister con doppia termosaldatura. |
| Avvertenza | ➤ Utilizzare il prodotto solo se i flaconcini sono integri. |
| Confezionamento | ➤ In scatole di cartone. |
| Principali utilizzazioni | ➤ in chirurgia implantologica
➤ Idrossilapatite a rapido indurimento per aumentare la stabilita' degli impianti |

La idrossilapatite AT a rapido indurimento può essere usata in associazione con la Idrossilapatite AT o altri materiali di innesto in rapporto 1:1 per permetterne il rapido indurimento con le seguenti utilizzazioni:

- **in chirurgia implantologica**
per la prevenzione del riassorbimento osseo e per procedure rapide di rigenerazione guidata e di rialzo del seno mascellare associate ad applicazioni di impianti.
- **in chirurgia parodontale**
per il trattamento rapido delle tasche intraossee e per procedure rapide di rigenerazione guidata.
- **in chirurgia endodontica e degli inclusi**
per la obliterazione rapida delle cavità' ossee periapicali e alveolari.
- **in exodonzia**
per la obliterazione rapida delle cavità' alveolari e per la prevenzione della atrofia postestrattiva.

CENTRO DI ODONTOIATRIA OPERATIVA