



## Ialuronidasi



- ▶ Ialuronidasi 400 UI
- ▶ Sodio Cloruro 9 mg/ml
- ▶ Acqua p.p.i. Fino a 3 ml

### Confezionamento

La confezione è costituita da 10 flaconi da 3 ml

### Conservazione

il prodotto deve essere conservato a temperatura controllata tra 2 e 8 gradi centigradi (Frigorifero).

### Modalità di impiego

Nel caso di correzione di filler precedentemente impiantati: eseguire iniezioni di 0,2 ml circa nella zona circostante all'impianto così da creare un varco nella matrice extracellulare per la diffusione, poi iniettare direttamente nell'impianto un volume di soluzione di ialuronidasi circa corrispondente a quello dell'impianto stesso.

### Avvertenze

Gli enzimi come la ialuronidasi possono in alcuni soggetti causare delle sensibilizzazioni pertanto, prima di ogni utilizzo, anche su pazienti già trattati, è opportuno eseguire un test di sensibilizzazione tramite microiniezione e attendere qualche minuto procedendo con il trattamento solo con responso di sensibilizzazione negativo.

**La ialuronidasi** viene generalmente utilizzata per rimediare agli errori di applicazione dei filler per cui risulta necessario sciogliere l'acido ialuronico per far riassorbire il prodotto iniettato, alcuni medici utilizzano questo tipo di prodotto per favorire il riassorbimento degli edemi nel post chirurgico e altri ancora la impiegano da sola in queste alte concentrazioni per consentire il riassorbimento dei noduli fibrotici nei casi di cellulite profonda nodulare e persistente.

### Legislazione

La ialuronidasi è un farmaco orfano vale a dire che tutte le aziende farmaceutiche che la producevano in forma iniettiva hanno rinunciato a commercializzarla per motivi economici, quindi galenicamente è allestibile e somministrabile.